

**Виконавчий орган Київської міської ради(Київська міська державна
адміністрація)
Київський університет імені Бориса Грінченка**

**Інструкція
з охорони праці № 100
для двірника**

Київ-2020

**Виконавчий орган Київської міської ради(Київська міська державна
адміністрація)**

Київський університет імені Бориса Грінченка

Затверджено
Наказ Ректора Київського
університету імені Бориса Грінченка
«09» 2020 р. № 694

**Інструкція з охорони праці № 100
для двірника**

I. Загальні положення.

1.1. Дія інструкції поширюється на всі структурні підрозділи Київського університету імені Бориса Грінченка.

1.2. За цією інструкцією двірник інструктується перед початком роботи (первинний інструктаж), а потім через кожні 6 місяців (повторний інструктаж). Результати інструктажу заносяться до Журналу реєстрації інструктажів з питань охорони праці.

1.3. За невиконання даної інструкції двірник несе дисциплінарну, матеріальну, адміністративну та кримінальну відповідальність:

1.4. До роботи двірником допускаються особи віком не молодше 18 років, які пройшли медичне обстеження, вступний інструктаж з охорони праці, інструктаж на робочому місці та інструктаж з пожежної безпеки.

1.5. Двірник повинен:

1.5.1. Виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку.

1.5.2. Знати номери телефонів виклику пожежної частини (101), поліції (102), швидкої допомоги (103).

1.5.3. Знати прізвище, ім'я та по батькові, номер телефону дільничного інспектора районного відділення внутрішніх справ.

1.5.4. Знати територію Університету та всі об'єкти, які на ній розташовані.

1.5.5. Знати розташування пожежних гідрантів.

1.5.6. Знати та вміти надавати першу медичну допомогу потерпілим.

1.5.7. Уміти користуватись первинними засобами пожежогасіння.

1.5.8. Виконувати тільки ту роботу, яка доручена керівником та щодо якої проінструктований.

1.6. Головні небезпечні та шкідливі фактори, які діють на двірника.

1.6.1. Незадовільні метеорологічні умови.

1.6.2. Рухомий автотранспорт, машини, механізми.

1.6.3. Підвищена запиленість та загазованість повітря робочої зони.

1.6.4. Незахищені обірвані електродроти.

1.6.5. Недостатня освітленість робочої зони під час роботи в нічний час доби.

1.6.6. Гострі краї, задирки та шорсткість на поверхнях інструментів для прибирання та обладнання.

1.6.7. Двірник забезпечується спецодягом: костюмом бавовняним, рукавицями

комбінованими; взимку додатково: курткою бавовняною на теплій підкладці; в іншу пору року додатково: плащем непромокальним та засобами індивідуального захисту в залежності від виконуваної роботи.

П. Вимоги безпеки перед початком роботи.

- 2.1. Вдягти спецодяг, приготувати знаряддя праці (мітли, совки та ін.). Забороняється працювати у легкому взутті (босоніжках, сандалетах, тапочках).
- 2.2. Оглянути стан поливальних кранів, поливальних шлангів.
- 2.3. Перевірити стан каналізаційних люків (вони повинні бути закритими, або мати огорожу заввишки 0,8 м).

ІІІ. Вимоги безпеки під час роботи.

- 3.1. Перед початком прибирання території її необхідно полити для зменшення пилу.
- 3.2. Територію Університету належить утримувати в чистоті. Двірник має слідкувати за тим, щоб проїзди і проходи на території Університету були вільними для руху, вирівняні, не мали вибоїн, ям і були достатньо освітлені у темний та нічний час.
- 3.3. Двірник має стежити за справністю містків, переходів, естакад, а також за наявністю і справністю їхніх загорож (поручнів, обшивок, бортів). Люки, ями і траншеї, які робляться для технічних потреб, мають бути загорожені, а проходи і проїзди біля них завжди чистими.
- 3.4. Якщо двірник помітить будь-яке порушення, що заважає пересуванню людей територією Університету, він повинен негайно повідомити адміністрацію, виставити знаки безпеки.
- 3.5. Користуватися тільки справною прибиральною технікою, розсувною драбинкою, носилками, візком, тачкою та іншими пристроями.
- 3.6. Прибирання території біля працюючого обладнання виконувати тільки при наявності загорожі небезпечних зон.
- 3.7. При перевезенні сміття візком не допускати розсипання сміття по території Університету.
- 3.8. У літній час при поливанні території водою (для зменшення пилу), а також при прибиранні території після дощу взувати гумові чоботи або калоші та вдягати гумові рукавички.
- 3.9. У зимовий час при очищенні території від снігу, при посыпанні піском проти обледеніння бути уважним, щоб не посковзнутися. Забороняється посыпти обледенілу поверхню території сіллю.
- 3.10. Дахи будівель у зимовий час мають регулярно очищуватися від снігу (за винятком дахів з м'якою покрівлею та при нульовому уклоні), а карнизи — від обледеніння.
- 3.11. Перед скиданням снігу належить перевірити, чи загорожена небезпечна зона біля будівлі та чи є черговий для попередження перехожих про небезпеку. При роботі на даху двірник має бути у взутті на неслизькій підошві, користуватися запобіжним поясом, переносною стрем'янкою завширшки не менше 30 см, яка прикріплюється до конструкції будівлі (місце їх кріplення вказує керівник робіт). Двірник повинен бути проінструктованим щодо безпечноного виконання робіт. Лопати, що застосовуються для скидання снігу, мають бути з мотузковими петлями, які вішаються на руку, щоб запобігати падінню лопат униз.
- 3.12. При митті вікон з вулиці не ставати на підвіконня, а користуватися для цього спеціальною розсувною драбинкою, а також підвісними колисками. Драбинка має бути справною, мати щаблі, скріплени тятивами, а не прибиті

цвяхами. Щаблі мають бути без тріщин і відколів, тятиви — мати верхні та нижні стяжні болти. На кінцях драбинки мають бути гумові башмаки або загострені металеві наконечники, що запобігають ковзанню її по підлозі (драбинку необхідно випробувати на статичне навантаження).

3.13. Стежити за тим, щоб прибиральниці виносили сміття з приміщення тільки у спеціальних ящиках у відведене для цього на подвір'ї місце. Сміття належить регулярно вивозити з території Університету на полігони захоронення або знешкоджувати. При тимчасовому зберіганні на території Університету сміття стежити за тим, щоб були вжиті заходи проти забруднення ними ґрунту, води і повітря. Сміттєзвірники з негорючих матеріалів мають бути обладнані кришками, що щільно закриваються. Сміттезбірники необхідно щоденно очищати і періодично дезінфіковати.

3.14. Стежити, щоб приямки, що виходять у двір або навулицю, були завжди загороженні або закриті надійними металевими решітками. Решітки треба утримувати чистими та неушкодженими. 3.15.

Забороняється:

3.15.1. Робити прибирання під працюючим обладнанням або поблизу механізмів, які рухаються.

3.15.2. Зупиняти або пускати на робочий хід обладнання, а також витирати обладнання під час його роботи.

3.15.3. Використовувати для миття віконних рам бензин, гас, ацетон, скрипидар та інші легкозаймисті й горючі рідини.

3.15.4. Залишати у проходах, проїздах, дверних прорізах тощо мітли, швабри та інші предмети.

3.15.5. Збирати в один ящик ганчірки, відходи деревини, папір та промаслене шмаття. Для кожного виду відходів має бути окремий ящик.

3.15.6. Розводити вогнище для спалювання сміття поблизу складів з хімічними і вибухонебезпечними матеріалами.

IV. Вимоги безпеки після закінчення роботи.

4.1. Всі прибиральні механізми, інструменти, драбини тощо прибрати у відведені місця.

4.2. Зняти спецодяг і засоби захисту, покласти їх у шафу. При забрудненні їх потрібно промити.

4.3. Вимити теплою водою з милом руки та обличчя. Якщо є можливість, прийняти душ.

4.4. Доповісти керівнику робіт про всі недоліки, які мали місце під час роботи.

V. Вимоги безпеки в аварійній ситуації.

5.1. Аварійна ситуація може виникнути у разі:

5.1.1. Травмування машинами та механізмами, що рухаються по території.

5.1.2. Ураження електричним струмом.

5.1.3. Поранення інструментом.

5.1.4. Падіння з висоти.

5.1.5. Виникнення пожежі.

5.1.6. Якщо відкриті люки.

5.2. Якщо виникла ситуація, яка може привести до аварії або нещасного випадку, необхідно обгородити небезпечну зону і не допускати в неї сторонніх осіб; повідомити про те, що сталося, керівника робіт.

5.3. Якщо є потерпілі, надати їм першу медичну допомогу; у разі необхідності викликати «швидку допомогу».

5.4. Надання першої медичної допомоги.

5.4.1. Надання першої допомоги при ураженні електричним струмом.

При ураженні електричним струмом необхідно негайно звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши електроустановку від джерела живлення, при неможливості відключення — відтягнути його від струмопровідних частин за одяг або застосувавши підручний ізоляційний матеріал.

При відсутності у потерпілого дихання і пульсу необхідно робити йому штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця, звернувши увагу на зіниці. Розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. При такому стані необхідно негайно приступити до реанімації потерпілого і викликати швидку медичну допомогу.

5.4.2. Перша допомога при пораненні.

Для надання першої допомоги при пораненні необхідно розкрити індивідуальний пакет, накласти стерильний перев'язочний матеріал, що міститься у ньому, на рану і зав'язати її бинтом.

Якщо індивідуального пакета немає, то для перев'язки необхідно використати чисту (якщо можливо, свіжовипрасувану) носову хустинку, чисту полотняну ганчірку тощо. На те місце ганчірки, що приходиться безпосередньо на рану, бажано накрапати декілька крапель розчину йоду, щоб одержати пляму розміром більше рани, а після цього накласти ганчірку на рану. Особливо важливо застосовувати розчин йоду зазначеним чином при забруднених ранах.

5.4.3. Перша допомога при переломах, вивихах, ударах.

При переломах і вивихах кінцівок необхідно пошкоджену кінцівку укріпити шиною, фанерною пластиною, палицею, картоном або іншим подібним предметом. Пошкоджену руку можна також підвісити за допомогою перев'язки або хустки до шиї і прибинтувати до тулуба.

При підозрі на перелом черепа (непритомний стан після удару голови, кровотеча з вух або рота) необхідно прикласти до голови холодний предмет (грілку з льодом, снігом чи холодною водою) або зробити холодну примочку.

При підозрі на перелом хребта необхідно потерпілого покласти на дошку, не підіймаючи його, чи повернути на живіт обличчям униз, наглядаючи при цьому, щоб тулууб не перегинався, задля уникнення ушкодження спинного мозку.

При переломі ребер, ознакою якого є біль при диханні, кашлі, чханні, рухах, необхідно тugo забинтувати груди чи стягнути їх рушником під час видиху.

5.4.4. Надання першої допомоги при опіках кислотами і лугами.

При потраплянні кислоти або лугу на шкіру ушкоджені ділянки необхідно ретельно промити цівкою води протягом 15–20 хвилин, після цього пошкоджену кислотою поверхню обмити 5-процентним розчином питної соди, а обпечену лугом — 3-процентним розчином борної кислоти або розчином оцтової кислоти.

При потраплянні на слизову оболонку очей кислоти або лугу необхідно очі ретельно промити цівкою води протягом 15–20 хвилин, після цього промити 2-процентним розчином питної соди, а при ураженні очей лугом — 2-процентним розчином борної кислоти.

При опіках порожнини рота лугом необхідно полоскати 3-процентним розчином оцтової кислоти або 3-процентним розчином борної кислоти, при опіках

кислотою — 5-процентним розчином питної соди.

При потраплянні кислоти в дихальні шляхи необхідно дихати розпиленим за допомогою пульверизатора 10-процентним розчином питної соди, при потраплянні лугу — розпиленим 3-процентним розчином оцтової кислоти.

5.4.5. Надання першої допомоги при теплових опіках.

При опіках вогнем, парою, гарячими предметами у жодному разі не можна відкривати пухирі, які утворюються, та перев'язувати опіки бинтом.

При опіках першого ступеня (почервоніння) обпечено місце обробляють ватою, змоченою етиловим спиртом.

При опіках другого ступеня (пухирі) обпечено місце обробляють спиртом, 3-процентним марганцевим розчином або 5-процентним розчином танину.

При опіках третього ступеня (руйнування тканини шкіри) рану накривають стерильною пов'язкою та викликають лікаря.

5.4.6. Перша допомога при кровотечі.

Для того щоб зупинити кровотечу, необхідно:

- підняти поранену кінцівку вгору;

- кровоточиву рану закрити перев'язочним матеріалом (із пакета), складеним у клубочок, притиснути її зверху, не торкаючись самої рани, потримати протягом 4–5 хвилин; якщо кровотеча зупинилася, то, не знімаючи накладеного матеріалу, поверху 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 поранене місце, за допомогою згинання кінцівок в суглобах, а також пальцями, джгутом або закруткою; при великій кровотечі необхідно терміново викликати лікаря.

5.5. У разі виникнення пожежі приступити до її гасіння наявними засобами пожежогасіння та викликати пожежну частину.

5.6. Виконувати всі вказівки керівника робіт з усунення небезпечної ситуації.

Начальник ЕТВ учебового
корпусу №1

Вячеслав ВАДІС

Узгоджено:

Інженер з охорони праці

Сергій КОВАЛЬ

Провідний фахівець
(юрисконсульт)

Олександр МІСАЛОВ