



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«КРИВОРІЗЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ»

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. директора ВСП «Криворізький
технічний фаховий коледж ДУЕТ»
Віта МАКАРЕНКО

від _____ 2023р.



ІНСТРУКЦІЯ № 12-3
з охорони праці для інспекторів з інвентаризації

1. Загальні положення

1.1. Інструкція з охорони праці для інспекторів з інвентаризації розроблена відповідно до вимог Державного нормативного акту з охорони праці (ДНАОП 0.00-4.15-98) "Положення про розробку інструкцій з охорони праці".

1.2. Інструкція розроблена для своїх інспекторів з інвентаризації з урахуванням конкретних умов і специфіки виконуваних робіт.

1.3. Вимоги інструкції поширюються на інспекторів з інвентаризації, які виконують роботи з технічної інвентаризації будівель і земельних ділянок, що належать коледжу, житлового фонду, який належить коледжу, будівель і споруд.

1.4. До самостійної роботи з проведення інвентаризації будівель, споруд, земельних ділянок тощо допускаються особи, які досягли віку 18 років (якщо їх службові обов'язки пов'язані з виконанням робіт з підвищеною небезпекою), пройшли медичний огляд, навчання, вступний і первинний інструктаж на робочому місці та спеціальне навчання з охорони праці у разі виконання ними робіт з підвищеною небезпекою.

1.5. Інспектор має як постійне, так і непостійні робочі місця.

1.6. Інспектор зобов'язаний:

- дотримуватись зобов'язань щодо охорони праці, передбачених колективним договором (угодою, трудовим договором) та правилами внутрішнього трудового розпорядку;

- проходити у встановленому порядку попередні та періодичні медичні огляди;

- утримувати у порядку і чистоті своє робоче місце;

- користуватися засобами індивідуального захисту;

- не вживати спиртних напоїв та наркотичних речовин на робочому місці;

- виконувати тільки ту роботу, з якої проінструктований.

1.7. Під час виконання робіт на інспектора можуть діяти небезпечні та шкідливі виробничі чинники:

- підвищена або знижена температура повітря;

- підвищена або знижена вологість повітря; недостатня освітленість робочої зони;

- підвищений рівень ультрафіолетового випромінювання;

- розміщення робочого місця на висоті та незначній глибини щодо поверхні землі. Шкідливі та небезпечні чинники конкретизуються згідно з результатами атестації робочих місць.

1.8. Під час виконання робіт інспектору слід виконувати санітарні норми, зокрема:

- утримувати спецодяг і спецвзуття у справному стані та чистому вигляді; перед кожним прийманням їжі мити руки водою з милом;

- дотримуватись питного режиму з врахуванням особливостей умов праці;

- у разі виявлення ознак захворювання негайно звертатися до лікаря.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

2.1. Безпосередньо на робочому місці в коледжі:

2.1.1. Оглянути робоче місце, перевірити справність електричних розеток, вимикачів, шнурів,

оргтехніки, освітлення, засобів пожежогасіння. Прибрати непотрібні предмети, звільнити проходи.

2.1.2. Провітрити робоче приміщення.

2.1.3. Перевірити справність спецодягу, спецвзуття, засобів індивідуального захисту, приладів, інвентарю тощо.

2.1.4. Перед виходом на об'єкт інвентаризації зареєструватись у спеціальному журналі.

2.2. З інвентаризації будівель і земельних ділянок, що належать громадянам на правах приватної власності:

2.2.1. З'ясувати наявність собак та домовитись щодо ізоляції останніх під час проведення інвентаризації.

2.2.2. Ознайомитись з технічним станом будівель, підвальних приміщень, колодязів, погребів, уточнити наявність огорожувальних конструкцій, освітлення тощо.

2.2.3. Одягти спецодяг, спецвзуття та необхідні засоби захисту залежно від виду робіт.

2.3. З інвентаризації житлового фонду, що належать підприємствам і громадським організаціям:

2.3.1. Ознайомитись з угодою між коледжем і організацією-замовником щодо обсягів майбутніх робіт і відповідальності останнього за створення безпечних умов праці під час інвентаризації об'єктів і безпеки під час поїздки до них та повернення.

2.3.2. До початку роботи пройти вступний та первинний інструктажі з охорони праці.

2.3.3. З'ясувати фактичний стан будівель, уточнити наявність огорожувальних конструкцій, освітлення підвальних приміщень тощо.

2.3.4. Одягти спецодяг, спецвзуття та необхідні засоби захисту залежно від виду робіт.

2.4. З інвентаризації будівель та споруд промислових підприємств.

2.4.1. Ознайомитись з угодою між коледжем та підприємством-замовником щодо обсягу майбутніх робіт і відповідальності останнього за створення безпечних умов праці під час інвентаризації об'єктів і безпеки під час поїздки до них та повернення.

2.4.2. Пройти вступний та первинний інструктажі з охорони праці у службі охорони праці підприємства-замовника згідно зі встановленим на підприємстві порядком, вивчивши загальні відомості щодо характеру та технології виробництва, основних небезпечних чинників, що виникають під час виробництва, особливостей їх дії на працівників, питань виробничої санітарії та особистої гігієни, пов'язаної з виконанням роботи і перебуванням у приміщенні, наявності специфічних засобів колективного захисту.

2.4.3. Ознайомитись зі схемою безпечного руху працівників на території підприємства.

2.4.4. Одягти спецодяг, спецвзуття та необхідні засоби захисту залежно від виду робіт.

3. Вимоги безпеки під час виконання робіт

3.1. Безпосередньо на робочому місці в коледжі:

3.1.1. На робочому місці слід користуватись тільки тими приладами, інструментами, обладнанням, оргтехнікою, якими воно укомплектовано.

3.1.2. У разі наявності на робочому місці електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів) необхідно виконувати вимоги інструкції щодо безпечної їх експлуатації.

3.1.3. Забороняється самостійно ремонтувати обладнання, прилади, оргтехніку.

3.1.4. Виконувати правила внутрішнього розпорядку.

3.2. З інвентаризації будівель і земельних ділянок, що належать громадянам на правах приватної власності:

3.2.1. Обстеження і вимірювання старих будівель та їх частин, що загрожують обвалом, можна проводити тільки після усунення загрози.

3.2.2. Під час обстеження і вимірювання територій забороняється виконувати роботи в зоні траншей, котлованів, насипів і окремих конструкцій будівель і споруд, які перебувають під загрозою обвалу.

3.2.3. У разі проведення робіт на стрімких схилах необхідно використовувати запобіжні пристосування з міцною мотузкою. У таких місцях забороняється виконувати роботи одразу після дощу, а також коли поверхня покрита льодом чи снігом.

3.2.4. Вимірювання висоти фасадів будівель проводити з допомогою висотомірів, діелектричних жердин і приставних драбин. Переносити жердини тільки в руці. Драбина повинна мати спеціальні протисковзні наконечники. Забороняється користуватись драбинами, які скріплені цвяхами без врізання перекладин в тетиви, а також проводити їх нарощування незалежно, від матеріалу, з якого вони виготовлені. Ставити драбину слід під кутом 70-75° до горизонтальної площини. Забороняється ставити драбини на проміжні додаткові споруди з ящиків, бочок тощо, працювати з драбини на висоті більше 5м. Роботи з приставної драбини слід виконувати зі сходинки, яка міститься на відстані не менше 1м від

верхнього кінця драбини.

3.2.5. Під час обстеження і вимірювання верхніх поверхів і горищ переконатись у відсутності відкритих прорізів, лазів тощо, а у разі їх наявності закрити щитовим настилом або огородити.

3.2.6. Під час обстеження і вимірювання будівель забороняється:

- підніматися і спускатися по пожежних драбинах, висовуватись в прорізи, ставати на підвіконня відкритих прорізів, виходити на зовнішні карнизи і балкони без огорож;

- користуватись драбинами, які покриті льодом або снігом;

- скидати з дахів і поверхів інструмент чи будь-які інші предмети; пересувати на горищах предмети, руйнувати будь-які підпірки тощо;

- ставати на вражені трухлявиною будівельні конструкції чи ходити по них.

3.2.7. У процесі проведення обстеження та вимірювання будівель і підвалів забороняється використовувати світильники з відкритим вогнем як штучні джерела світла.

3.2.8. Перед обстеженням і вимірюванням підвалів, погребів, колодязів тощо слід відкрити їх двері та ляди для вентиляції. Вказані роботи дозволяється проводити тільки в гумових чоботях.

3.2.9. Під час роботи в підвалах забороняється ставати на будь-які трубопроводи, електрокабелі, батареї опалення і вентиляційні коробки та ходити по них.

3.2.10. Обстеження і обмірювання приміщень, де встановлено газове обладнання, необхідно проводити з постійним провітрюванням через фрамуги чи квартирки.

3.3. З інвентаризації житлового фонду, що належить підприємствам і громадським організаціям:

3.3.1. Обстеження і вимірювання старих будівель та їх частин, що загрожують обвалом, можна проводити тільки після усунення загрози і під постійним технічним наглядом особи, відповідальної за їх експлуатацію.

3.3.2. Забороняється проводити обстеження і вимірювання будівель у зоні траншей, котлованів, насипів тощо.

3.3.3. Вимірювання висоти багатопверхових будівель слід проводити за допомогою висотомірів, діелектричних жердин і рулеток з балкона верхнього поверху, а за наявності парапета - від його верхньої частини.

3.3.4. У разі вимірювання висоти будівлі з фасаду необхідно переконатись у відсутності електропроводів у місцях вимірювання.

3.3.5. Вимірювання висоти багатопверхових будівель з дахів дозволяється проводити тільки за наявності огорожувальних конструкцій з використанням запобіжних пристосувань та протискосовного взуття.

3.3.6. Забороняються будь-які роботи на дахах у разі дощу, ожеледиці, туману та вітру більше 6 балів.

3.3.7. Під час обстеження і вимірювання будівель забороняється:

- підніматися і спускатися по пожежних драбинах, висовуватись в прорізи, ставати на підвіконня відкритих прорізів, виходити на наріжні карнизи і балкони без огорож;

- користуватись драбинами, які покриті льодом чи снігом;

- скидати з дахів і поверхів інструмент чи будь-які інші предмети;

- пересувати на горищах предмети, руйнувати будь-які підпірки тощо;

- ставати на вражені трухлявиною будівельні конструкції чи ходити по них.

3.3.8. У процесі проведення обстеження та вимірювання будівель і підвалів забороняється використовувати світильники з відкритим вогнем як штучне джерело світла.

3.3.9. У разі обстеження і вимірювання підвальних приміщень забороняється ставати на будь-які трубопроводи, електрокабелі, батареї опалення і вентиляційні коробки та ходити по них.

3.4. З інвентаризації будівель і споруд промислових підприємств:

3.4.1. Під час обстеження і вимірювання територій забороняється виконувати роботи в зоні траншей, котлованів, насипів і окремих конструкцій будівель та споруд, які перебувають під загрозою обвалу. ,

3.4.2. Обстеження і вимірювання старих напівзруйнованих будівель та їх частин, що загрожують обвалом, можна проводити після усунення загрози. Роботи з обстеження і вимірювання старих будівель повинні виконуватись під постійним технічним наглядом особи, відповідальної за їх експлуатацію.

3.4.3. У разі проведення робіт на крутих схилах необхідно використовувати запобіжні пристосування з міцною мотузкою. В таких випадках забороняється виконання робіт під час грози, ожеледиці, снігопаду, при тумані та вітрі більше 6 балів.

3.4.4. Вимірювання висоти фасадів високих виробничих будівель слід проводити за допомогою висотомірів, жердин і рулетки з балкона верхнього поверху або парапета

- від його верхньої частини, попередньо переконавшись в його надійності.

3.4.5. У разі вимірювання висоти будівлі з фасаду необхідно переконатись у відсутності електропроводів у місцях вимірювання.

3.4.6. Під час обстеження і вимірювання будівель забороняється:

підніматися і спускатися по пожежних драбинах, висовуватись в прорізи, ставати на підвіконня відкритих прорізів, виходити на наріжні карнизи і балкони без огорож;

- користуватись драбинами, які покриті льодом чи снігом;

- скидати з дахів і поверхів інструмент чи будь-які інші предмети;

- пересувати на горищах предмети, руйнувати будь-які підпірки тощо;

- ставати на вражені трухлявиною будівельні конструкції чи ходити по них.

3.4.7. У процесі проведення обстеження та вимірювання будівель і споруд забороняється використовувати світильники з відкритим вогнем як штучне джерело світла.

3.4.8. У разі обстеження і вимірювання підвальних приміщень забороняється ставати на будь-які трубопроводи, електрокабелі, батареї опалення і вентиляційні короби та ходити по них.

3.4.9. Обстеження та вимірювання приміщень, де встановлено механічне, електричне та інше обладнання, слід провадити за умови забезпечення підприємством-замовником безпечних умов праці. Обладнання при цьому повинно бути зупиненим. Якщо це неможливо, то роботу можна виконувати тільки після проведення цільового інструктажу з безпечного виконання робіт в таких умовах відповідальним за охорону праці цього підприємства. На виконання таких робіт оформляється наряд-допуск встановленого зразка, який видається керівникові робіт.

Інженер з охорони праці
та відповідальний за пожежну безпеку



Олена СУВОРОВА