

Міністерство охорони здоров'я України
Міністерство освіти і науки України
Кам'янеч-Подільський медичний фаховий коледж



Інструкція з охорони праці № 140-ОП для слюсаря-сантехніка

Кам'янеч-Подільський
2024 рік

ІНСТРУКЦІЯ
З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 140-ОП
для слюсаря-сантехніка

1. Загальні положення

1.1. Інструкція з охорони праці для слюсаря-сантехніка складена на основі «Положення про розробку інструкцій з охорони праці», затвердженого Наказом Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики України від 29 січня 1998 року № 9 в редакції від 1 вересня 2017 року.

До підконтрольних сантехнічних систем належать: системи опалення, холодного та гарячого водопостачання, водовідведення і зливної каналізації. До сантехнічних систем можуть належати вентиляційні системи.

1.3. Утримання сантехнічних систем здійснюють шляхом їх експлуатаційного та ремонту обслуговування, у т. ч.:

- усунення несправностей, які вимагають негайного вжиття заходів;
- налагодження і регулювання обладнання сантехнічних систем;
- усунення нещільності трубопровідної арматури сантехнічних систем (трубопровідних засувок, муфт, вентилів, кранів тощо) шляхом заміни дефектної арматури на справну;
- затягування фланцевих, сальниковых та інших з'єднань;
- змащення (фарбування) трубопроводів та арматури;
- ущільнення трубопроводів на місцях введення у будинки (герметизація введені)

1.4. Обслуговування проводять відповідно до річного (квартального) плану-графіка або графіка планово-попереджувального ремонту, затвердженого завідувачем господарства. Якщо потрібно замінити ділянки трубопроводів опалення (водопроводу) довжиною понад 6% (7%) від загальної їхньої довжини та здійснити теплоізоляцію ділянки трубопроводів довжиною понад 10% від загальної їхньої довжини, то сантехнічна система підлягає капітальному ремонту. Капітальний ремонт сантехнічних систем, перевірку контрольно-вимірювальних приладів виконують спеціалізовані організації (дільниці).

1.5. Слюсар-сантехнік забезпечує безперервну роботу підконтрольних сантехнічних систем. Межі розподілу зовнішніх і внутрішніх комунікацій: для каналізації — найближчий до будівлі оглядовий колодязь (обріз труби випуску в першому від будівлі каналізаційному колодязі); для водопроводу, газопроводу, тепломережі — вентиль або трійник біля будівлі. Межа розподілу може визначатися договором з постачальною організацією. Контроль за виконанням правил технічної та безпечної експлуатації сантехнічних систем здійснюють представники місцевих постачальних організацій та відповідних державних контролюючих органів.

1.6. Робочим місцем слюсаря-сантехніка є механічна частина сантехнічних систем. Робоче місце слюсаря-сантехніка не є постійним протягом зміни. Режим роботи встановлює роботодавець відповідно до трудового договору.

1.7. Слюсаря-сантехніка забезпечують виробничим приміщенням (майстернею) для зберігання робочого інструменту та витратного матеріалу,

медичною аптечкою та первинними засобами пожежогасіння, за необхідності — попереджувальними табличками

1.8. Слюсар-сантехнік контролює цілісність пломб на контрольно-вимірювальних приладах (манометрах, водопровідних та теплових лічильниках), встановлених у коледжі; забезпечує справний технічний стан пожежних гідрантів коледжу; забезпечує підготовку сантехнічних систем до експлуатації в осінньо-зимовий та весняно-літній періоди; вживає заходів, щоб унеможливити несанкціонований забір з системи водо- та тепlopостачання коледжу.

1.9. Робота, пов'язана з перебуванням у замкнених або важкодоступних просторах (приміщеннях), обслуговування тепломереж та експлуатації верстатного обладнання належать до робіт підвищеної небезпеки.

1.10. Працювати слюсарем-сантехніком може особа віком не молодше 18 років, яка має професійно-технічну освіту або пройшла попередню професійну підготовку, а також обов'язковий медичний огляд та не має медичних протипоказань до виконання робіт за цією професією.

1.11. Основні шкідливі та небезпечні чинники, що можуть діяти на слюсаря-сантехніка:

- замкнений або важкодоступний простір (наприклад, підвальних приміщень);
- падіння предметів з висоти;
- падіння під час перебування на висоті або у незакриті прорізи підземних інженерних споруд (колодязі, камери);
- електричний струм (за наявності незахищених струмопровідних частин електрообладнання та незаземлених трубопроводів);
- токсична та подразлива дія на організм речовин із внутрішнього середовища інженерних мереж та споруд;
- підвищена температура тепломереж;
- небезпечна дія рухомих частин обладнання сантехнічних систем;
- недостатнє освітлення та захаращеність робочої зони;
- дія метеорологічних умов, зокрема, низькі температури взимку та високі влітку;
- протиправні дії сторонніх осіб.

Сучасні технології сантехнічних робіт не перебирають, використання розплавленої сірки для заливання стиків каналізаційних труб.

1.12. Під час прийняття на роботу слюсаря-сантехніка ознайомлюють під підпис з умовами праці та з наявністю на його робочому місці небезпечних і шкідливих чинників.

1.13. Під час прийняття на роботу слюсар-сантехнік проходить вступний інструктаж з питань охорони праці, про що спеціаліст з охорони праці вносить відповідний запис до Журналу реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці.

1.14. Перед початком роботи слюсар-сантехнік проходить первинний інструктаж за цією інструкцією, інструкцією з електробезпеки, інструкцією з пожежної безпеки та інструкцією з надання першої долікарської допомоги, а потім через кожні 3 місяці — повторний інструктаж з питань охорони праці.

Результати інструктажу вносять до Журналу реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці і заєвідчують підписами особи, яка провела інструктаж, та підписом слюсаря-сантехніка.

1.15. Перед допуском до самостійної роботи слюсар-сантехнік повинен пройти стажування в установленому порядку. Срок стажування має бути достатнім для набуття практичних навичок, вивчення технології виконання робіт, вивчення обладнання сантехнічних систем та робочого інвентарю, інструкцій з охорони праці та з експлуатації обладнання сантехнічних систем.

1.16. Навчання та перевірку знань з питань охорони праці слюсаря-сантехніка проводить постійно діюча комісія, призначена наказом директора. Перевірку знань слюсаря-сантехніка проводять в обсязі інструкцій з охорони праці за професією та окремими видами робіт, інструкцій з експлуатації обладнання сантехнічних систем, з яким він буде працювати, технологічної карти, інструкцій з електробезпеки, пожежної безпеки та надання першої долікарської допомоги.

1.17. Слюсаря-сантехніка забезпечують спецодягом відповідного розміру та зросту, спецзуттям відповідного розміру та іншими засобами індивідуального захисту (ЗІЗ), перелік яких встановлено колективним (трудовим) договором, із встановленням строку використання:

- костюм (напівкомбінезон) бавовняний — строком на 12 місяців;
- черевики шкіряні — строком на 12 місяців;
- рукавиці комбіновані — строком на 2 місяці
- Взимку (на зовнішніх роботах) слюсаря-сантехніка додатково забезпечують такими ЗІЗ:
- куртка і брюки на теплій підкладці — строком на 36 місяців;
- напівчоботи утеплені — строком на 48 місяців.

1.18. Для виконання робіт на верстатах (заточувальному, свердлицальному), пробиванні (свердлінні) отворів у стінах та перекриттях з використанням ручного електричного (пневматичного) інструменту, з використанням ручного інструменту для рубання металу, очищення стояків сантехнічних систем слюсаря-сантехніка забезпечують захисними окулярами (щитком). Для виконання робіт у замкнених та важкодоступних приміщеннях та спорудах слюсаря-сантехніка додатково забезпечують захисним шоломом.

1.19. Слюсаря-сантехніка інформують про місце знаходження у виробничому підрозділі інвентарних огорожень або сигнальної стрічки, що використовуються для огороження робочих зон у місцях проходів, проїздів та небезпечних зон на території коледжу.

1.20. Для виконання робіт у приміщеннях з недостатнім освітленням слюсаря-сантехніка забезпечують переносним засобом освітлення (ручний або акумуляторний ліхтар) безпечної наднизької напруги, а для роботи з електроінструментом підвищеної напруги у приміщеннях підвищеної небезпеки — засобами електрозахисту (діелектричні рукавиці та килимок). Допускається використовувати інвентарний переносний світильник із захисним ковпаком та подовжувач.

1.21. У приміщеннях підвищеної небезпеки використовують ручний електроінструмент та переносну лампу напругою не вище 42 В, а в особливо

небезпечних приміщеннях — не вище 12 В. У всіх інших випадках можна використовувати електроінструмент напругою 220 В. В окремих випадках (при аварії) допускається використовувати електроінструмент підвищеної напруги після вжиття організаційно-технічних заходів, спрямованих на організацію безпеки праці (наприклад, використання діелектричних рукавиць, килимка).

1.22. Слюсар-сантехнік повинен:

- виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку коледжу, не перебувати на робочому місці у нетверезому стані, стані наркотичного чи токсичного сп'яніння;
- бути уважним під час роботи і при пересуванні у місцях виконання робіт, не займатись сторонніми справами та не відволікати увагу інших працівників;
- виконувати лише роботу, доручену відповідальною особою роботодавця та за якою слюсаря-сантехніка проінструктовано, дотримуватись вимог електро- та пожежної безпеки, інструкцій з експлуатації, розроблених з урахуванням місцевих умов сантехнічної системи та встановленого режиму роботи;
- контролювати наявність запірних пристрій та освітлення у приміщеннях, де розміщено сантехнічні системи;
- використовувати справний робочий інвентар, спецодяг, спецвзуття та інші ЗІЗ;
- вжити заходів щодо недопущення перебування сторонніх осіб у робочій зоні;
- не захарашувати та утримувати у чистоті робочі місця та проходи до них;
- знати режими роботи підконтрольних сантехнічних систем, правила користування засобами первинного пожежогасіння, порядок надання першої долікарської допомоги.

1.23. Слюсар-сантехнік виконує роботи у колодязях, камерах та затоплених приміщеннях лише за нарядом-допуском, після проведення цільового інструктажу з питань охорони праці та під керівництвом завідувача господарства. Для закриття з поверхні землі засувок водопровідних мереж, які розміщаються в колодязі, слюсаря-сантехніка забезпечують спеціальним пристроєм (подовженим воротком).

1.24. Допустити слюсаря-сантехніка до обслуговування тепловикористовуючих установок (бойлерів) можна після проведення інструктажу за інструкцією з охорони праці під час виконання робіт на тепловикористовуючих установках (теплопункті, бойлері). У неопалюваних приміщеннях будинку всі трубопроводи гарячого водопостачання і арматура мають бути термоізольовані, температура відкритих частин трубопроводу гарячого водопостачання не має перевищувати 45 °С.

Піред початком опалювального періоду проводять випробування на шільність і міцність системи опалення коледжу. Після ремонтних робіт водопровідних систем проводять гідрравлічне або пневматичне випробування водопровідної системи. У процесі випробування слюсар-сантехнік усуває дефекти, налагоджує і регулює сантехнічну систему. Усунення виявлених

дефектів після випробування слід виконувати після зняття тиску у трубопровідній системі.

Після закінчення опалювального сезону виконують дренування опалювальної системи. Відповідальність за проведення випробувань несе місцева тепло- або водопостачальна організація. Порядок випробування та дренування визначаються експлуатаційною інструкцією, розробленою з урахуванням місцевих умов сантехнічної системи.

1.25. За порушення положень цієї інструкції слюсар-сантехнік несе відповідальність у порядку, встановленому чинним законодавством України.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

2.1. Отримати від завідувача господарства, завідувача гуртожитку завдання (наряд) або усне розпорядження на виконання робіт, а у разі їхньої відсутності виконувати роботи у порядку поточної експлуатації (згідно з планом-графіком обслуговування сантехнічних систем).

2.2. Надягти спецодяг та спецвзуття. Спецодяг (у т. ч. рукава) застібнути на всі гудзики та заправити його таким чином, щоб не було звисаючих кінців одягу. За необхідності одягнути головний убір. Не працювати у легкому взутті (тапочках, сандалях, босоніжках тощо). Переодягатись у встановлених місцях.

2.3. Підготувати робочий інвентар, перевірити достатність для роботи витратних матеріалів та наявність ключів від замків пристрій виробничих приміщень.

2.4. Необхідні для роботи засоби виробництва (інструмент та витратні матеріали) скласти у переносну сумку.

2.5. Необхідно перевідчитися у достатній освітленості робочої зони. Відрегулювати освітлення так, щоб робоча зона була достатньо освітлена, а світло не сліило очі. Забороняється знімати стаціонарні світильники та використовувати їх замість переносних, встановлювати електролампи під напругою, обвішувати електролампи папером або тканиною.

2.6. Перед виконанням робіт у непровітрюваних приміщеннях або у приміщеннях з підвищеною температурою необхідно попередньо їх провітрити, відчинивши двері або фрамуги.

2.7. Якщо відсутнє контактне з'єднання (розетка) для електроінструмента, то його підключення до розподільчого слєкстрощита здійснює лише електротехнічний персонал — виконувати таке підключення слюсарю-сантехніку забороняється.

2.8. Якщо отримано наряд-допуск, то необхідно перевірити виконання вказаних у ньому заходів безпеки з підготовки робочого місця.

2.9. Про всі виявлені несправності обладнання, пристрій, інструментів, засобів захисту тощо, які неможливо усунути самостійно, слюсар-сантехнік, не приступаючи до роботи, повинен повідомити безпосередньому керівнику робіт.

3. Вимоги безпеки під час роботи

3.1. У разі проведення робіт за нарядом-допуском слюсар-сантехнік не повинен змінювати передбачені нарядом-допуском організаційно-технічні заходи

безпеки з підготовки робочого місця. Обслуговування обладнання сантехнічних систем у приміщеннях підвищеної небезпеки необхідно проводити вдвох. Слюсар-сантехнік повинен виконувати роботу лише на підконтрольних сантехнічних системах.

3.2. Перед згинанням труб із використанням трубозгинального верстата необхідно попередньо просушити труби. Не дозволяється згинати на трубозгинальному верстаті труbi з вологими внутрішніми поверхнями, а взимку — з поверхнями, покритими снігом. При згинанні довгих труб методом їх наповнення сухим піском з подальшим нагріванням необхідно використовувати підтримуючі підставки, а при охолодженні труб водою — ківш з подовженим держаком.

3.3. Робочі інструменти необхідно використовувати лише за призначенням. Робочий інструмент та матеріали розміщують таким чином, щоб унеможливити їхнє падіння. Заготовлені для ремонту труbi або стояки укладають горизонтально, не приставляють до стін. Не дозволяється класти робочий інструмент на поручні огорожень, трубопроводи або на край конструкцій. Під час перенесення довгомірних вантажів (наприклад, труб) необхідно стежити, щоб не зачепити інженерні мережі.

3.4. Не дозволяється залишати матеріали та обладнання сантехнічних систем у нестійкому положенні. При монтажі (демонтажі) ділянок трубопроводів консольні або підвішені трубопроводи підпирають тимчасовими опорними стояками.

3.5. Слюсар-сантехнік не повинен допускати перебування людей під/над конструкціями, де проводяться роботи. Якщо роботи проводять у місцях проходу або проїзду, то робочу зону необхідно огородити.

3.6. Слюсар-сантехнік не повинен виконувати роботи на висоті, що потребують упору в конструкції споруд (наприклад, роботи з ручним слюсарним та електричним інструментом), з приставних драбин (стрим'янок).

3.7. Допускається виконувати роботи на висоті, що не потребують упору в конструкцію споруди (наприклад, огляд обладнання, розміщеного на висоті), з використанням інвентарної приставної драбини (стрим'янки), яка пройшла випробування. Такі роботи виконують удвох: одна особа повинна страхувати іншу від можливого падіння.

3.8. Перед ремонтним обслуговуванням діючого трубопроводу потрібно вимкнути ділянку, що ремонтується, при цьому закрити запірну арматуру (засувку, вентиль) з обох сторін ділянки (спочатку закрити запірну арматуру на напірному, потім на зворотному трубопроводі). Переконатись за показниками контролючих приладів (манометрів) у відсутності тиску в трубопроводах. Під час випробування сантехнічних систем не можна виконувати будь-які ремонтні роботи, окрім обтягування фланців, та перебувати біля заглушок трубопроводів.

3.9. Під час проведення вогневих (зварювальних) робіт у сантехнічних системах слюсар-сантехнік повинен керуватись вказівками зварника.

3.10. Зовнішню поверхню бузлів та деталей сантехнічних систем з неоцинкованих трубопроводів необхідно покривати ґрунтовкою або олійною фарбою відповідного кольору, а різьбові з'єднання — антикорозійною змазкою.

Різьбові з'єднання ущільнюють, як правило, пляним жмутом, просоченим синтетичним суриком або білітами, розміщаними на олії. Допустима відстань від поверхні штукатурки або лицювання до осі неізольованого трубопроводу при умовному діаметрі 32 мм при відкритому прокладанні становить 35–55 мм, при умовному діаметрі 40–50 мм становить 50–60 мм.

3.11. Під час роботи в неосвітлених підвалах слід використовувати переносні освітлювальні засоби (акумуляторні або ручні ліхтарі).

3.12. Для перевірки збігу болтових отворів на фланцях труб необхідно використовувати монтажні ключі, спеціальні ломики та оправки. Не можна перевіряти отвори пальцями. Головки болтів на поверхні фланцевих з'єднань необхідно розміщувати на одному боці з'єднання, на вертикальних дільницях трубопроводів гайки потрібно розміщувати знизу. Кінці болтів мають виступати не більше ніж на три кроки різьби.

3.13. Навішувасти радіатор повинні дві і більше осів залежно від його ваги. Під час закріплення раковин, вмивальників, ванн та радіаторів їх потрібно надійно утримувати до повного закріплення, не допускаючи затиснення рук. Очищення стояків сантехнічних систем слюсар-сантехнік виконує сталевим тросом у захисних окулярах та рукавицях. Для ущільнення стиків чавунних каналізаційних труб використовують промашений пеньковий канат або інші нормативні засоби герметизації.

3.14. При роботі зубилом або іншим ударним інструментом для рубання металу не можна стояти навпроти кінця заготовки, що обрубується, потрібно користуватись захисними окулярами для запобігання ураження очей металевими частинками.

3.15. Під час роботи з ручним електроінструментом слюсар-сантехнік повинен дотримуватись встановлених відповідною інструкцією з охорони праці вимог безпеки:

- роботи з використанням обертового інструменту виконувати без рукавиць, а рукава спецодягу мають бути заправлені;
- під час свердління стежити, щоб не було перекосів свердла; при виході свердла з деталі не натискати на дриль; не вилучати стружку руками; не працювати свердлами з пошкодженими хвостовиками; при наскрізному свердлінні перегородок впевнитися, що на іншому боці на пляху свердла немає проводів, що перебувають під напругою; знімати інструмент із дриля за допомогою спеціальних пристрій (воротка);
- під час роботи шліфувальною машиною впевнитись у надійності кріплення і справному технічному стані шліфувального або обрізного круга (круг не повинен мати тріщин і бибайн, радіального або осьового биття); круг має бути захищений запобіжним кожухом та надійно прикріплений до корпусу шліфувальної машини.

3.16. Слюсарю-сантехніку заборонено:

- використовувати несправні, неінвентарні, невиробувані та саморобні засоби праці;

- відкручувати гайки ключами більших розмірів з підкладанням металевих пластинок між гранями гайки і ключа, подовжувати ручку ключа шляхом приєднання іншого ключа або труби;
- виконувати роботи на діючих електроустановках, перебувати в зонах з потенційно небезпечними чинниками (у місцях, де відсутнє огороження або перекриття прорізів підземних інженерних споруд);
- перебувати у затопленому приміщенні під час відкачування з нього води;
- піднімати чи опускати кришку люка оглядового колодязя руками (це слід виконувати лише за допомогою спеціального гака);
- встановлювати сантехнічні прилади, арматуру та інші елементи сантехнічних систем, що не відповідають проектній документації (завданню відповідальної особи роботодавця), підключати до діючої мережі без узгодження з відповідальною особою роботодавця додаткове обладнання сантехнічної системи.

3.17. Слюсар-сантехнік повинен дотримуватись вимог пожежної безпеки, не зберігати пожежонебезпечні матеріали та сторонні предмети у виробничих приміщеннях та не захаращувати їх. Слюсар-сантехнік не повинен кути та використовувати відкритий вогонь всередині коледжу, використовувати для відігрівання водопровідних труб відкритий вогонь чи паяльну лампу.

3.18. Слюсар-сантехнік повинен дотримуватись вимог санітарних норм, а також правил особистої гігієни, приймати їжу у спеціально відведеніх місцях.

3.19. Слюсар-сантехнік не повинен виконувати сантехнічні роботи зовні приміщень під час ожеледі, грози, туману, швидкості вітру 15 м/с і більше.

3.20. Про кожний нещасний випадок, аварію, пожежу, про всі виявлені в процесі роботи несправності та порушення й інші небезпеки, які загрожують аварією або нещасним випадком, повідомити директора коледжу, ужити заходів щодо надання необхідної допомоги та до їх усунення роботу не розпочинати. За появи температури або інших ознак захворювання попередити завідувача господарства та негайно звернутися до закладу охорони здоров'я.

4. Вимоги після закінчення роботи

- 4.1. Привести до ладу робоче місце, прибрати сміття.
- 4.2. Засоби виробництва очистити від бруду та скласти у сумку (ящик). Не залишати робочий інструмент на проходах, проїздах.
- 4.3. У разі проведення вогневих (зварювальних) робіт перевірити робоче місце, впевнитись у відсутності залишків тління горючих матеріалів та усунути можливі причини виникнення пожежі.
- 4.4. Вимкнути електротехнічні прилади, що використовувались під час роботи, зачинити фрамуги, виробниче приміщення на замок.
- 4.5. Для прибирання робочого місця та засобів виробництва у кінці робочого дня слюсарю-сантехніку має бути надано необхідний час.
- 4.6. Зняти спецодяг, спецвзуття та інші ЗІЗ, очистити їх від пилу, іншого бруду та віднести у спеціально відведене для зберігання місце (шafу). Не зберігати чистий (домашній) та робочий одяг в одній шafі.
- 4.7. Вимити відкриті частини тіла миючим засобом.

4.8. Здати несправний робочий інструмент для заміни на справний (за необхідності).

4.9. Про обсяги виконаних робіт, а також про виявлені дефекти та несправності, що мали місце під час роботи, слюсар-сантехнік інформує завідувача господарства.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. У разі погіршення самопочуття та з будь-яких інших причин, що вимагають припинення роботи, слід проінформувати по телефону завідувача господарства, директора коледжу та керуватися їхніми вказівками.

5.2. Якщо склалася ситуація, що може привести до аварії або нещасного випадку (руйнування конструктивних елементів будівлі, відсутність електроенергії, освітлення, несправність електро- та ліфтового обладнання, вибух, стихійне лихо тощо), необхідно проінформувати завідувача господарства та вжити заходів щодо недопущення учасників освітнього процесу у зону аварії.

5.3. Якщо виявлено прорив внутрішніх сантехнічних трубопроводів, необхідно перекрити подачу води до аварійної ділянки з обох боків ділянки (спочатку закрити запірну арматуру на напірному, а потім на зворотному трубопроводі) та вжити заходів щодо відновлення нормального режиму роботи сантехнічної системи (усунути протікання накладанням хомута, замінити засувку, викликати аварійну службу підприємства тощо).

5.4. Якщо виявлено прорив зовнішньої сантехнічної мережі (поза межами підконтрольного будинку), необхідно вжити заходів щодо недопущення учасників освітнього процесу у зону аварії (виставити сигналльне огороження зони аварії) та не залишати місце аварії до прибууття аварійної служби. У разі прориву водопровідної мережі та при можливості використання спеціальних подовжених воротків необхідно перекрити водопровідні засувки зовні колодязя.

5.5. При температурі зовнішнього повітря нижче 0 °C у разі аварії, що призвела до припинення циркуляції мережової води в опалювальних системах будинків, для запобігання заморожування води і виходу з ладу опалювальної системи за розпорядженням відповідальної особи роботодавця слюсар-сантехнік видає воду з цієї системи.

5.6. Якщо виявлено відкритий проріз підземної споруди (колодязя, теплової камери) або промоїну, слюсар-сантехнік закриває проріз захисним настилом або улаштовує його огороження, щоб не допустити падіння.

5.7. У разі виникнення в коледжі пожежі (ознак горіння) слід негайно повідомити про це директора та вжити можливих заходів щодо евакуації учасників освітнього процесу, збереження майна коледжу, гасіння (покалізації) пожежі наявними засобами первинного пожежогасіння, дотримуючись порядку дій згідно з інструкцією з пожежної безпеки.

5.8. Викликаючи аварійно-рятувальні служби, слід назвати адресу, місце виникнення події, обставини, наявність потерпілих осіб та повідомити своє прізвище.

5.9. Необхідно виконувати вказівки представників аварійно-рятувальних служб, пов'язані з усуненням небезпечних наслідків аварії, пожежі, нещасного випадку, стихійного лиха тощо.

5.10. Про кожний нещасний випадок в коледжі слід повідомляти директора та вживати заходів, щоб зберегти до приуття комісії з розслідування нещасних випадків обстановку в такому стані, в якому вона була на момент події (якщо це не загрожує життю і здоров'ю оточуючих і не призведе до більш тяжких наслідків), не допускати подібних випадків у ситуації, що склалася.

5.11 При нещасному випадку надати потерпілим першу медичну допомогу, дотримуючись порядку дій згідно з інструкцією з надання першої медичної допомоги.

5.12. Контактні телефони (адреси) завідувача господарства, директора, місцевих аварійно-рятувальних служб, тепло- та водопостачальних організацій, найближчих органів охорони громадського порядку (відділення поліції), медичних закладів, пожежної частини.

З інструкцією ознайомлений(на)

УЗГОДЖЕНО:

Інженер з охорони праці
Голова первинної профспілкової
організації КІМФК



Тетяна МАЗУР

Ігор КРИВОРУЧКО