

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ**

МАТЕРІАЛИ

**міжнародної науково-практичної конференції
молодих учених**

**«Проблеми та перспективи
забезпечення цивільного захисту»**

Харків – 2020

ОХОРОНА ПРАЦІ У ЗАКЛАДІ ОСВІТИ (НА ПРИКЛАДІ ДЕРЖАВНОГО ПРОФЕСІЙНО ТЕХНІЧНОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ «РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ РЕСТОРАННО-ГОТЕЛЬНОГО, КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА, ТОРГІВЛІ ТА ДИЗАЙНУ)

Тарасенко О.О., НУЦЗУ
НК – Малько О.Д., к.військ.н., доц., НУЦЗУ

Організація роботи з охорони праці у професійно-технічному навчальному закладі (ПТНЗ) проводиться згідно законів України «Про охорону праці», «Про освіту» та «Положення про організацію роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу в установах і навчальних закладах», затвердженого Міністерством освіти і науки України наказом № 563 від 01.08.2001. Відповідно до даного Положення створено єдину систему організації роботи в закладі в цілому і в структурних підрозділах ПТНЗ, яка дозволяє підняти на належний рівень стан охорони праці, створити на кожному робочому місці безпечні та здорові умови праці, покращити умови праці педагогів під час роботи, а також підвищити їх активність із забезпечення виконання учнями вимог охорони праці.

Водночас не завжди організація та функції системи управління охороною праці у ПТНЗ здійснюються на належному рівні. Керівництво, призначає відповідального за стан охорони праці непідготовленого працівника в цих питаннях або працівника по сумісництву. Заклад освіти не має штатного працівника, на якого покладалась би відповідальність за пожежну безпеку, і ці обов'язки покладаються на працівника зі штату навчального закладу або інженера з охорони праці, що в результаті може призвести до тяжких наслідків.

Особливостями проведення заходів з охорони праці у ПТНЗ, як в школі є робота з неповнолітніми, велика кількість інструктажів на різні теми, велика кількість підготовки професій, для підготовки яких залучають різне обладнання.

Вчитель під час роботи зазнає впливу шкідливих хімічних речовин, які характеризуються 2 класом умов праці (допустимі умови) [1]. Праця вчителя за показниками важкості відноситься до 2 класу. За показниками напруженості праця вчителя відноситься до 3 класу шкідливих умов праці 3 ступеня. Посада інженера з охорони праці в закладах освіти включає роботу не тільки з працівниками але є з учнями. Ефективне проведення інструктажів, зацікавлення студентів в питаннях охорони праці та безпеки життєдіяльності є важливими заходами попередження виробничого травматизму у ПТНЗ.

Пропонуються запровадження наступних заходів: проведення ознайомчих занять з працівниками щодо особливостей охорони праці; демонстрації нових видів техніки, методів покращення трудового процесу; залучення спеціалістів, на посаду з інженера пожежної безпеки; проведення інструктажів в інтегрованій формі.

ЛІТЕРАТУРА

1. Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу.

Затверджено наказом МОЗ України від 08.04.2014 № 248. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0472-14>

<i>Марчук Р.А., Воробйова Д.В., НУЦЗУ</i> Удосконалення регламенту відведення зворотних вод підприємства з виробництва пакувальної полімерної плівки.....	265
<i>Мішина В.О., НУЦЗУ</i> Основні екологічні проблеми поверхневих вод басейну Дніпра.....	266
<i>Московка А.О., НУЦЗУ</i> Емоційне вигорання у професійній діяльності медичних працівників.....	267
<i>Никитенко В.В., НУЦЗУ</i> Підвищення ефективності функціонування СУОП ПРАТ «Вовчанський олійноекстракційний завод»	268
<i>Олейник О.С., НУЦЗУ</i> Підвищення рівня охорони праці та безпеки у державних пожежно-рятувальних частинах ДСНС України.....	269
<i>Олекса В.М., НУЦЗУ</i> Поліпшення якості очищення природних вод на очисних спорудах за допомогою застосування коагулянтів і флокулянтів нового покоління.....	270
<i>Олива Д.А., Пустова О.О., НУЦЗУ</i> Екологічна безпечність питної води з різних джерел в м. Харкові.....	271
<i>Осетрова Г.О., НУЦЗУ</i> Модель системи управління екологічною безпекою міста під час надзвичайної події на полігоні ТПВ.....	272
<i>Оцалюк О.С., НУЦЗУ</i> Система нейтралізації газових викидів установки комплексної підготовки носелівського газоконденсатного родовища.....	273
<i>Першко Н.Ф., Кузнецова А.В., НУЦЗУ</i> Оцінка фітотоксичності піноутворювача «СНІЖОК»	274
<i>Полупан В.А., НУЦЗУ</i> Ідентифікація та попередження професійних ризиків зварювальника.....	275
<i>Приймак Є.К., Мателега Л.І., НУЦЗУ</i> Досвід США у питанні щодо вдосконалення заходів з мотивації у сфері охорони праці.....	276
<i>Приймак Є.М., НУЦЗУ</i> Основні проблемні питання бережливого виробництва в сфері охорони праці.....	277
<i>Романченко К.В., НУЦЗУ</i> Техніко-економічні показники дизеля 2Ч10,5/12, що працює за циклом ESC.....	278
<i>Романченко К.В., НУЦЗУ</i> Екологічні аспекти прикордонних регіонів України	279
<i>Sierikova O., NUCDU</i> The groundwater level monitoring for flooding prevention.....	280
<i>Сиволюк В.В., НУЦЗУ</i> Фактори підвищення ризику захворюваності працівників підприємств скловолокна.....	281
<i>Стадніченко В.О., НУЦЗУ</i> Підвищення рівня охорони праці у сільськогосподарському товаристві з обмеженою відповідальністю «золоті пруди»	282
<i>Тарасенко О.О., НУЦЗУ</i> Охорона праці у закладі освіти (на прикладі державного професійно технічного навчального закладу «Регіональний центр професійної освіти ресторанно-готельного, комунального господарства, торгівлі та дизайну»)	283
<i>Тарасенко О.О., НУЦЗУ</i> Професійні ризики та способи боротьби з ними в АТ "НОВИЙ СТИЛЬ".....	284
<i>Терещенко К.О., НУЦЗУ</i> Ієрархія заходів щодо зниження рівня ризиків професійної діяльності.....	285
<i>Ткаченко О.О., НУЦЗУ</i> Інноваційні технології у навчанні питанням безпеки праці.....	286
<i>Томчук Н.М., НУЦЗУ</i> Методи фітореMediaції для очищення стічних вод.....	287
<i>Филатова В.О., НУЦЗУ</i> Аналіз та профілактика професійних ризиків виноробів	288
<i>Alex R., Pizanskiy universitet (Università di Pisa), Цюрисов Д.М., НУЦЗУ</i> Аналіз розподілу кількості пожеж на полігонах ТПВ Миколаївської області.....	289
<i>Shevchenko K., NUCDU</i> Determination of the emissions of pollutants into the air	290
<i>Nadirsha M., Nanyang Technological University, Шульженко В.І., НУЦЗУ</i> Аналіз сучасного стану проблеми видалення фільтрату на полігонах ТПВ Донецької області.....	291