



ПРОФСПІЛКА ТРУДЯЩИХ МЕТАЛУРГІЙНОЇ І ГІРНИЧОДОБУВНОЇ  
ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

ПЕРВИННА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОФСПІЛКИ  
ПАТ «ЗАПОРІЗЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ КОМБІНАТ  
«ЗАПОРІЖСТАЛЬ»

ПРОФСПІЛКОВИЙ КОМІТЕТ

69008, м.Запоріжжя, вул.Південне шосе, 72  
р/р UA903138490000026002010003731  
в АКБ "Індустріалбанк" м.Запоріжжя  
код за ЄДРПОУ 25890271  
тел. (061) 218-33-91, факс (061) 286-63-23  
E-mail: zstalprof@ukr.net



№ 23/17 від 19.01.2021 р.

### РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Інформаційні системи та технології»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології»  
галузі знань 12 «Інформаційні технології»

Розглядаючи освітньо-професійну програму Запорізького національного університету «Інформаційні системи та технології» необхідно зазначити, що на сучасному етапі розвитку інформаційного суспільства суттєво зростає число фахівців, зайнятих інформаційними комунікаціями на базі сучасних комп'ютерних технологій та систем і виробництвом інформаційних продуктів й послуг, що забезпечують ефективну інформаційну взаємодію учасників виробництв, включаючи доступ до світових інформаційних ресурсів. Про значимість і зростаючу популярність цієї концепції свідчить, зокрема, наростаючий потік наукових публікацій на дану тему, а також, суттєва необхідність спеціалістів даного профілю для науково-ємних підприємств, яким є «Запоріжсталь».

ПАТ «Запоріжсталь» у власній виробничій діяльності активно використовує інформаційні системи для контролю за виробничим процесом. Зокрема інформаційні системи слугують основою для обробки фінансової, кадрової, складської інформації тощо. Фахівці з розробки інформаційних систем забезпечують роботу систему контролю за рухом вантажів територією підприємства, логістику, верифікацію балансів тощо.

Інформатизація й комп'ютеризація вимагають від фахівців університетського рівня нових навичок, знань і нового мислення, покликаних полегшити адаптацію випускника вищого навчального закладу до умов і реалій комп'ютеризованого суспільства й забезпечити йому гідно місце у системі промислових підприємств, інформаційно-технологічних компаніях і суспільстві в цілому.

Актуальність поданої на відгук і рецензію освітньо-професійної програми полягає у формуванні у випускників університету бакалаврського рівня стійких знань в області побудови сучасних інформаційних систем і технологій, а також вироблення навичок створення баз даних (БД) з використанням сучасних систем управління базами даних (СУБД) і банків даних. Необхідно зазначити, що дана програма опирається на знання студентів, отриманих при вивченні фундаментальних навчальних дисциплін. Особливе місце займають сучасного рівня математичні науки, інформатика, комп'ютерні програмні комплекси, включаючи хмарні технології і машинне.

Як зауваження до освітньо-професійної програми можна запропонувати збільшити кількість дисциплін щодо вивчення технологій обробки великих обсягів інформації. Зокрема для виробництва важливим є формування теоретичних знань та практичних навичок з обробки великих обсягів інформації з використанням технології Hadoop або споріднених.

Запропонована програма є актуальною з точки зору підготовки сучасних фахівців для виробничих підприємств, зокрема міста Запоріжжя та інших регіонів країни.

Начальник юридичного відділу  
ПОП ПАТ «Запоріжсталь»,  
Доктор юридичних наук, професор



І.М.Чумаченко