

**ВІДГУК**  
**на освітньо-професійну програму**  
**підготовки здобувачів на другому (магістерському) рівні вищої освіти**  
**зі спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія»**  
**галузі знань 12 «Інформаційні технології»**

Інтенсивний розвиток інформаційних технологій зумовлює необхідність підготовки висококваліфікованих фахівців у сфері комп'ютерної інженерії. Підготовка здобувачів на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія» орієнтована на поглиблення знань та навичок, отриманих на першому (бакалаврському) рівні, з метою підготовки конкурентноспроможного, кваліфікованого спеціаліста, здатного до самостійної практичної діяльності у сфері інформаційних технологій.

Зміст освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» має чітку структуру, логічну взаємозв'язану структуру освітніх компонентів, чіткий опис компетентностей, знань та результатів навчання.

Сукупність освітніх компонент, закладених в даній освітньо-професійній програмі, дозволяє студентам глибоко розуміти комп'ютерні системи та мережі, застосовувати їх у власній професійній діяльності в області інформаційного менеджменту, системної інтеграції та адміністрування інформаційних систем, обслуговування ІТ-інфраструктури підприємств.

Варто зазначити таку особливість освітньо-професійної програми підготовки магістрів зі спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія», як спрямованість на підготовку науковців в сфері інформаційних технологій за рахунок зазначених освітніх компонентів, відповідних результатів навчання та форми атестації здобувачів у вигляді захисту випускної кваліфікаційної роботи.

Аналіз структури освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія», її змістового наповнення, зазначених компетентностей та програмних результатів дає підстави вважати, що дана освітня програма забезпечує якісну підготовку магістрів зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 «Інформаційні технології».

Директор інтернет  
провайдера TerNet

ФОП Суконнік М.В.

