

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Безпека інформаційних та комунікаційних систем» фахової передвишої освіти за спеціальністю 125 «Кібербезпека», розроблену ВСП «Гірничий фаховий коледж Криворізького національного університету»

Аналіз представленої на рецензію освітньо-професійної програми «Безпека інформаційних та комунікаційних систем» (далі - ОПП) свідчить про її направленість на підготовку фахових молодших бакалаврів зі спеціальністю 125 «Кібербезпека».

Слід зазначити, що рецензована ОПП за освітнім ступенем «Фаховий молодший бакалавр» скорегована у напрямку посилення професійної орієнтації фахівців у сфері забезпечення інформаційної безпеки.

Представлена ОПП регламентує мету, очікувані результати навчання, зміст, умови і технологію реалізації освітнього процесу і включає в себе: загальну інформацію і характеристику освітньої програми, перелік навчальних дисциплін, а також очікувані результати навчання, якими повинен оволодіти здобувач освіти за спеціальністю 125 «Кібербезпека». Тобто ОПП формує систему освітніх компонентів в межах спеціальності.

У структуру ОПП включені обов'язкові та вибіркові компоненти підготовки здобувачів фахової передвишої освіти, сформульовані результати навчання. Наявність в освітній програмі блоку вільного вибору передбачає можливість реалізації особистісного потенціалу здобувача освіти, враховуючи його здібності, інтереси, потреби та мотивацію.

Як висновок, можна зазначити, що освітньо-професійна програма підготовки здобувачів фахової передвишої освіти в галузі знань 12 «Інформаційні технології» за спеціальністю 125 «Кібербезпека», розроблена ВСП «Гірничий фаховий коледж Криворізького національного університету», відповідає встановленим вимогам, забезпечить студентам фундаментальну підготовку у вигляді поглиблених теоретичних і практичних знань, умінь та навичок за спеціальністю 125 «Кібербезпека», достатніх для ефективного виконання завдань інноваційного характеру відповідного рівня професійної діяльності з інформаційних технологій, кібербезпеки, а тому може бути рекомендована до впровадження в освітній процес.

**Т.в.о. начальника відділення зв'язку
та телекомуникації в полку патрульної
поліції в місті Кривий Ріг
Управління патрульної поліції
в Дніпропетровській області
Департаменту патрульної поліції**

Михайло ЛИЗУНЕНКО



Рецензія-відгук

на освітньо-професійну програму фахової передвишої освіти
за спеціальністю 125 «Кібербезпека»,
розроблену відокремленим структурним підрозділом «Гірничий фаховий
коледж Криворізького національного університету»

Робота сучасних фахівців в різних сферах діяльності, незалежно від посад, які вони обіймають, так або інакше пов'язана з використанням інформаційних систем. Забезпечення надійної, безперебійної роботи таких систем життєво необхідне як на загальнодержавному рівні, так і в умовах повсякденної діяльності окремих підприємств, установ, бізнес-компаній, тощо. Не менш важливою функціональною складовою є захист інформації в інформаційних системах від спотворення, зикрашення або несанкціонованого використання. Підтримка та реалізація таких функцій є прерогативою фахівців з кібербезпеки, роль яких посилюється, стає дедалі більш актуальним з розвитком високотехнологічного та інформатизованого суспільства.

В освітньо-професійній програмі 125 «Кібербезпека» наполошено на актуальні потреби та основних напрямках розвитку щодо забезпечення кібербезпеки. В освітньо-професійній програмі визначені основні програмні компоненти, які визначають підготовку фахівців у сфері кібербезпеки. Фахові компетентності, що передбачені у програмі, та результати навчання забезпечують високий рівень фахової підготовки випускників, сприяють широкому діапазону їх професійної діяльності та високій конкурентоспроможності на ринку праці.

Освітньо-професійна програма 125 «Кібербезпека», що складена та запропонована відокремленим структурним підрозділом «Гірничий фаховий коледж Криворізького національного університету», дозволяє забезпечити сучасну та якісну підготовку фахових молодіжних бакалаврів з кібербезпеки. Освітньо-професійна програма містить в собі усі необхідні структурні та змістові складові, відображає сучасні вимоги до підготовки фахівців у сфері кібербезпеки і відповідає залиним практичного використання.

Завідувач кафедри
комп'ютерних систем та мереж
доктор технічних наук, професор



Андрій КУПІН