

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Кібербезпека»

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
галузі знань 12 «Інформаційні технології»
спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації»
Кваліфікація: бакалавр з кібербезпеки та захисту інформації

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою
Державного університету
«Житомирська політехніка»

Голова Вченої ради
Віктор ЄВДОКИМОВ
(протокол від «11» липня 2023 р.
№ 1/1)

Освітня програма вводиться в
дпо з 1 вересня 2023 р.

Ректор
Віктор ЄВДОКИМОВ
(наказ від «14» липня 2023 р.
№ 395/041)

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійну програму «Кібербезпека» розроблено відповідно до Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 125 «Кібербезпека та захист інформації» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України № 1074 від 10 жовтня 2018 р.) робочою групою у складі:

1. ЄФІМЕНКО Андрій., к.т.н., доцент, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки – гарант освітньої програми.

2. ЛОБАНЧИКОВА Надія, к.т.н., доцент, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення.

3. ВОРОТНИКОВ Володимир, д.т.н., доцент, професор кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки.

4. СЕМЕНЕЦЬ Сергій, д.пед.н., професор, професор кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки.

5. БАЙЛЮК Єлизавета, старший викладач кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки.

6. ПОКОТИЛО Олександра, старший викладач кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки.

7. КРУЧИНСЬКИЙ Ярослав, представник роботодавця, начальник відділу сервісного обслуговування технічної служби, ТОВ «Фрінет».

8. СІРИК Анастасія, здобувачка вищої освіти, 3 курс, група КБ-20-1.

9. ЛУЦЕВИЧ Марта, здобувачка вищої освіти, 4 курс, група КБ-19-2.

10. ЛЕЩЕНКО Богдан, випускник з ОПП; адміністратор системи, ТОВ "Сана Комерс Україна".

11. ГОНЧАРОВ Михайло, випускник з ОПП; Аналітик з інцидентів, ТОВ «МЕТІНВЕСТ ДІДЖИТАЛ», здобувач вищої освіти, ОПП «Кібербезпека» другого (магістерського) рівня, 1 курс, група КБм-22-1.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Державний університет «Житомирська політехніка», факультет інформаційно-комп'ютерних технологій
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти Кваліфікація – «бакалавр з кібербезпеки»
Офіційна назва освітньої програми	Кібербезпека
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Відсутня
Цикл /рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта або наявність освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст», освітнього ступеня "Молодший бакалавр", освітньо-професійного ступеня "Фаховий молодший бакалавр"
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	Постійно
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://ztu.edu.ua
2 – Мета освітньої програми	
Професійна підготовка фахівців з кібербезпеки, набуття ними компетентностей в застосуванні принципів, методів та засобів забезпечення кібербезпеки.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	12 Інформаційні технології 125 Кібербезпека та захист інформації
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Вища освіта в галузі інформаційних технологій. Програма фокусується на питаннях забезпечення кібербезпеки сучасних комп'ютерних систем та мереж. Ключові слова: кібербезпека, комп'ютерна система, комп'ютерна мережа, інформаційна система, інформаційно-телекомунікаційна система, операційна система, адміністрування систем, прикладне та системне програмування, вразливість, атака, ризик, компрометація, протидія, захист інформації, тестування на проникнення, моніторинг, розслідування інциденту, міжмережне екранування, система виявлення та попередження вторгнень, кібероперації, спеціальні системи забезпечення кібербезпеки.

Особливості програми	Тісна співпраця з державними та приватними організаціями з метою отримання практичних навичок безпечної експлуатації, адміністрування, забезпечення захисту комп'ютерних систем та мереж, навичок розробки захищеного прикладного та системного програмного забезпечення, проходження практичної підготовки з розробки нових і вдосконалення існуючих комп'ютерних та інформаційних систем з подальшим впровадженням науково-практичних розробок у діяльність організацій та установ.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Працевлаштування в організаціях та підприємствах будь-якої форми власності на посадах: I. Згідно ДК 003:2010 Розробник систем захисту інформації Адміністратор мереж і систем Аналітик загроз безпеки Аналітик систем захисту інформації та оцінки вразливостей Аналітик з безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем Дізнавач (сфера кібербезпеки та захисту інформації) Експерт-криміналіст (сфера кібербезпеки та захисту інформації) Експерт-криміналіст судової експертизи (сфера кібербезпеки та захисту інформації) Слідчий з кіберзлочинів Фахівець з криптографічного захисту інформації Фахівець з питань безпеки (інформаційно-комунікаційні технології) Фахівець з підтримки інфраструктури кіберзахисту Фахівець з реагування на інциденти кібербезпеки Фахівець з тестування систем захисту інформації Фахівець з технічного захисту інформації Фахівець сфери захисту інформації II. Згідно http://www.cyberdegrees.org/ P01 Chief Infosec Officer P02 Security Manager P03 Security Director P04 Security Auditor P05 Vulnerability Assessor

	P06 Penetration Tester P07 Security Code Auditor P08 Forensics Expert P09 Security Architect P10 Security Analyst P11 Security Specialist P12 Security Administrator P13 Security Engineer P14 Incident Responder P15 Cryptographer P16 Security Software Developer P17 Security Consultant
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Викладання здійснюється на засадах студентоцентрованого навчання, самонавчання, проблемно-орієнтованого навчання тощо
Оцінювання	Поточне опитування, тестовий контроль, презентація індивідуальних завдань, звіти команд, звіти з практики. Підсумковий контроль – екзамени та заліки з урахуванням накопичених балів поточного контролю. Атестація – підготовка та публічний захист кваліфікаційної роботи/проекту
6 - Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі забезпечення інформаційної безпеки і/або кібербезпеки, що характеризується комплексністю та неповною визначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	КЗ 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. КЗ 2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії. КЗ 3. Здатність професійно спілкуватися державною та іноземною мовами як усно, так і письмово. КЗ 4. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми за професійним спрямуванням. КЗ 5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації. КЗ 6. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

	КЗ 7. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)	КФ 1. Здатність застосовувати законодавчу та нормативно-правову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі інформаційної та/або кібербезпеки. КФ 2. Здатність до використання інформаційно-комунікаційних технологій, сучасних методів і моделей інформаційної безпеки та/або кібербезпеки. КФ 3. Здатність до використання програмних та програмно-апаратних комплексів засобів захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах. КФ 4. Здатність забезпечувати неперервність бізнесу згідно встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки. КФ 5. Здатність забезпечувати захист інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах з метою реалізації встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки. КФ 6. Здатність відновлювати штатне функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем після реалізації загроз, здійснення кібератак, збоїв та відмов різних класів та походження. КФ 7. Здатність впроваджувати та забезпечувати функціонування комплексних систем захисту інформації (комплекси нормативно-правових, організаційних та технічних засобів і методів, процедур, практичних прийомів та ін.) КФ 8. Здатність здійснювати процедури управління інцидентами, проводити розслідування, надавати їм оцінку.

	КФ 9. Здатність здійснювати професійну діяльність на основі впровадженої системи управління інформаційною та/або кібербезпекою. КФ 10. Здатність застосовувати методи та засоби криптографічного та технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності. КФ 11. Здатність виконувати моніторинг процесів функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем згідно встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки. КФ 12. Здатність аналізувати, виявляти та оцінювати можливі загрози, уразливості та дестабілізуючі чинники інформаційному простору та інформаційним ресурсам згідно з встановленою політикою інформаційної та/або кібербезпеки.
7 - Результати навчання	
РН 1. Застосовувати знання державної та іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації. РН 2. Організовувати власну професійну діяльність, обирати оптимальні методи та способи розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, оцінювати їхню ефективність. РН 3. Використовувати результати самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел для ефективного рішення спеціалізованих задач професійної діяльності. РН 4. Аналізувати, аргументувати, приймати рішення при розв'язанні складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, які характеризуються комплексністю та неповною визначеністю умов, відповідати за прийняті рішення. РН 5. Адаптуватися в умовах часткої зміни технологій професійної діяльності, прогнозувати кінцевий результат. РН 6. Критично осмислювати основні теорії, принципи, методи і поняття у навчанні та професійній діяльності. РН 7. Діяти на основі законодавчої та нормативно-правової бази України та вимог відповідних стандартів, у тому числі міжнародних в галузі інформаційної та /або кібербезпеки. РН 8. Готувати пропозиції до нормативних актів щодо забезпечення інформаційної та /або кібербезпеки. РН 9. Впроваджувати процеси, що базуються на національних та міжнародних стандартах, виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на інциденти інформаційної та/або кібербезпеки. РН 10. Виконувати аналіз та декомпозицію інформаційно-телекомунікаційних систем. РН 11. Виконувати аналіз зв'язків між інформаційними процесами на віддалених обчислювальних системах. РН 12. Розробляти моделі загроз та порушника. РН 13. Аналізувати проекти інформаційно-телекомунікаційних систем базуючись на стандартизованих технологіях та протоколах передачі даних.	

- РН 14. Вирішувати завдання захисту програм та інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах програмно-апаратними засобами та давати оцінку результативності якості прийнятих рішень.
- РН 15. Використовувати сучасне програмно-апаратне забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій.
- РН 16. Реалізовувати комплексні системи захисту інформації в автоматизованих системах (АС) організації (підприємства) відповідно до вимог нормативно-правових документів.
- РН 17. Забезпечувати процеси захисту та функціонування інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем на основі практик, навичок та знань, щодо структурних (структурно-логічних) схем, топології мережі, сучасних архітектур та моделей захисту електронних інформаційних ресурсів з відображенням взаємозв'язків та інформаційних потоків, процесів для внутрішніх і віддалених компонент.
- РН 18. Використовувати програмні та програмно-апаратні комплекси захисту інформаційних ресурсів.
- РН 19. Застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.
- РН 20. Забезпечувати функціонування спеціального програмного забезпечення, щодо захисту інформації від руйнуючих програмних впливів, руйнуючих кодів в інформаційно-телекомунікаційних системах.
- РН 21. Вирішувати задачі забезпечення та супроводу (в.т. числі: огляд, тестування, підзвітність) системи управління доступом згідно встановленої політики безпеки в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.
- РН 22. Вирішувати задачі управління процедурами ідентифікації, автентифікації, авторизації процесів і користувачів в інформаційно-телекомунікаційних системах згідно встановленої політики інформаційної і\або кібербезпеки.
- РН 23. Реалізовувати заходи з протидії отриманню несанкціонованого доступу до інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.
- РН 24. Вирішувати задачі управління доступом до інформаційних ресурсів та процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах на основі моделей управління доступом (мандатних, дискреційних, рольових).
- РН 25. Забезпечувати введення підзвітності системи управління доступом до електронних інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах з використанням журналів реєстрації подій, їх аналізу та встановлених процедур захисту.
- РН 26. Впроваджувати заходи та забезпечувати реалізацію процесів попередження отриманню несанкціонованого доступу і захисту інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем на основі еталонної моделі взаємодії відкритих систем.
- РН 27. Вирішувати задачі захисту потоків даних в інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.
- РН 28. Аналізувати та проводити оцінку ефективності та рівня захищеності ресурсів різних класів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах в ході проведення випробувань згідно встановленої політики інформаційної та\або кібербезпеки.
- РН 29. Здійснювати оцінювання можливості реалізації потенційних загроз інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах та ефективності використання комплексів засобів захисту в умовах реалізації загроз різних класів.

- РН 30. Здійснювати оцінювання можливості несанкціонованого доступу до елементів інформаційно-телекомунікаційних систем.
- РН 31. Застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки елементів інформаційно-телекомунікаційних систем.
- РН 32. Вирішувати задачі управління процесами відновлення штатного функціонування інформаційно-телекомунікаційних систем з використанням процедур резервування згідно встановленої політики безпеки.
- РН 33. Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес процесів організації на основі теорії ризиків.
- РН 34. Приймати участь у розробці та впровадженні стратегії інформаційної безпеки та/або кібербезпеки відповідно до цілей і завдань організації.
- РН 35. Вирішувати задачі забезпечення та супроводу комплексних систем захисту інформації, а також протидії несанкціонованому доступу до інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах згідно встановленої політики інформаційної і/або кібербезпеки.
- РН 36. Виявляти небезпечні сигнали технічних засобів.
- РН 37. Вимірювати параметри небезпечних та завадових сигналів під час інструментального контролю процесів захисту інформації та визначати ефективність захисту інформації від витоку технічними каналами відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.
- РН 38. Інтерпретувати результати проведення спеціальних вимірювань з використанням технічних засобів, контролю характеристик інформаційно-телекомунікаційних систем відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.
- РН 39. Проводити атестацію (спираючись на облік та обстеження) режимних територій (зон), приміщень тощо в умовах додержання режиму секретності із фіксуванням результатів у відповідних документах.
- РН 40. Інтерпретувати результати проведення спеціальних вимірювань з використанням технічних засобів, контролю характеристик ІТС відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.
- РН 41. Забезпечувати неперервність процесу ведення журналів реєстрації подій та інцидентів на основі автоматизованих процедур.
- РН 42. Впроваджувати процеси виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на інциденти інформаційної і/або кібербезпеки.
- РН 43. Застосовувати національні та міжнародні регулюючі акти в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки для розслідування інцидентів.
- РН 44. Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес-процесів організації на основі теорії ризиків та встановленої системи управління інформаційною безпекою, згідно з вітчизняними та міжнародними вимогами та стандартами.
- РН 45. Застосовувати ріні класи політик інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, що базуються на ризик-орієнтованому контролі доступу до інформаційних активів.
- РН 46. Здійснювати аналіз та мінімізацію ризиків обробки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.
- РН 47. Вирішувати задачі захисту інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах з використанням сучасних методів та засобів криптографічного захисту інформації.
- РН 48. Виконувати впровадження та підтримку систем виявлення вторгнень та використовувати компоненти криптографічного захисту для забезпечення необхідного рівня захищеності інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.

РН 49. Забезпечувати належне функціонування системи моніторингу інформаційних ресурсів і процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах.

РН 50. Забезпечувати) функціонування програмних та програмно-апаратних комплексів виявлення вторгнень різних рівнів та класів (статистичних, сигнатурних, статистично-сигнатурних).

РН 51. Підтримувати працездатність та забезпечувати конфігурування систем виявлення вторгнень в інформаційно-телекомунікаційних системах.

РН 52. Використовувати інструментарій для моніторингу процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах.

РН 53. Вирішувати задачі аналізу програмного коду на наявність можливих загроз.

РН 54. Усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	У реалізації даної освітньої програми задіяно 4 доктори наук, професор, 10 кандидатів наук, доцентів, 2 кандидати наук. Таким чином, кадрове забезпечення освітньої програми відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої програми з підготовки фахівців зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» відповідає ліцензійним вимогам, має актуальний змістовий контент, базується на сучасних інформаційно-комунікаційних технологіях. В університеті функціонують Мережна академія Cisco, Центр підтримки академій Cisco, Центр підготовки інструкторів Cisco, ресурси яких доступні для студентів (за умови реєстрації).

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Реалізується в межах спільної діяльності з Національним технічним університетом «КПІ імені Ігоря Сікорського», Хмельницьким національним університетом, Запорізьким національним університетом, Житомирським військовим інститутом імені С.П. Корольова, Житомирським державним університетом імені Івана Франка, Національним університетом водного господарства та природокористування,
---	---

	Харківським національним університетом радіоелектроніки, Харківським національним університетом ім. В. Каразіна, Черкаським державним технологічним університетом, Державним університетом телекомунікацій, Національним університетом «Одеська юридична академія» згідно укладених договорів про співпрацю.
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Державним університетом «Житомирська політехніка» та зарубіжними закладами вищої освіти.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На навчання приймаються іноземні громадяни на умовах контракту, які мають документ про повну загальну середню освіту.

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

2.1. Перелік компонент освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/ роботи, практики кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
OK1	Іноземна мова	18	Заліки, екзамен
OK2	Українська мова, професійне та академічне письмо	3	Екзамен
OK3	Фізичне виховання	3	Залік
OK4	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	3	Залік
OK5	Фізика	4	Екзамен
OK6	Математичний аналіз	8	Залік, екзамен
OK7	Розвиток комунікаційних навичок та групова динаміка	3	Залік
OK8	Теорія ймовірностей і математична статистика	4	Екзамен
OK9	Комп'ютерна дискретна математика	3	Екзамен
OK10	Українські історико-культурні та політико-соціальні студії	3	Залік
OK11	Екологія, безпека життєдіяльності та охорона праці	3	Залік
OK12	Архітектура комп'ютера	4	Екзамен
OK13	Хмарні офісні пакети	3	Залік
OK14	Програмування	11	Залік, екзамен, курсова робота
OK15	Теорія кіл та сигналів	6	Екзамен
OK16	Web-технології	4	Екзамен
OK17	Основи кібербезпеки	3	Екзамен
OK18	Комп'ютерна електроніка та схемотехніка	6	Залік, екзамен
OK19	Операційні системи	8	Залік, екзамен
OK20	Комп'ютерні мережі	10	Залік, екзамен, курсовий проект
OK21	Стандарти та нормативно-правове забезпечення кібербезпеки	3	Екзамен
OK22	Бази даних: побудова, адміністрування, захист	8	Залік, екзамен, курсовий проект
OK23	Прикладна криптологія	4	Екзамен
OK24	Мережна безпека	8	Залік, екзамен, курсовий проект
OK25	Теорія кібербезпеки	3	Екзамен

OK26	Теорія ризиків та її застосування в кібербезпеці	3	Екзамен
OK27	Системи технічного захисту інформації	4	Екзамен
OK28	Управління кібербезпекою	3	Екзамен
OK29	Кібероперації	6	Екзамен, курсовий проект
OK30	Комплексні системи захисту інформації	4	Екзамен
OK31	Навчальна практика	3	Диф. залік
OK32	Технологічна практика	3	Диф. залік
OK33	Виробнича практика	6	Диф. залік
OK34	Переддипломна практика	6	Диф. залік
OK35	Кваліфікаційна робота	6	Кваліфікаційна атестація
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		180	
Вибіркові компоненти ОП			
Вибірковий блок 1			
(вибіркові освітні компоненти університету, перелік освітніх компонент блоку затверджуються наказом ректора щорічно, студенти обирають 3 навчальні дисципліни загальним обсягом 10 кредитів)			
BK1.1	Дисципліна №1	4	Залік
BK1.2	Дисципліна №2	3	Залік
BK1.3	Дисципліна №3	3	Залік
Вибірковий блок 2			
(обираються навчальні дисципліни загальним обсягом 50 кредитів)			
BK2.1	Дисципліна професійної підготовки № 1	5	Залік
BK2.2	Дисципліна професійної підготовки № 2	5	Залік
BK2.3	Дисципліна професійної підготовки № 3	5	Залік
BK2.4	Дисципліна професійної підготовки № 4	5	Залік
BK2.5	Дисципліна професійної підготовки № 5	5	Залік
BK2.6	Дисципліна професійної підготовки № 6	5	Залік
BK2.7	Дисципліна професійної підготовки № 7	5	Залік
BK2.8	Дисципліна професійної підготовки № 8	5	Залік
BK2.9	Дисципліна професійної підготовки № 9	5	Залік
BK2.10	Дисципліна професійної підготовки № 10	5	Залік
Загальний обсяг вибіркових компонент:		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

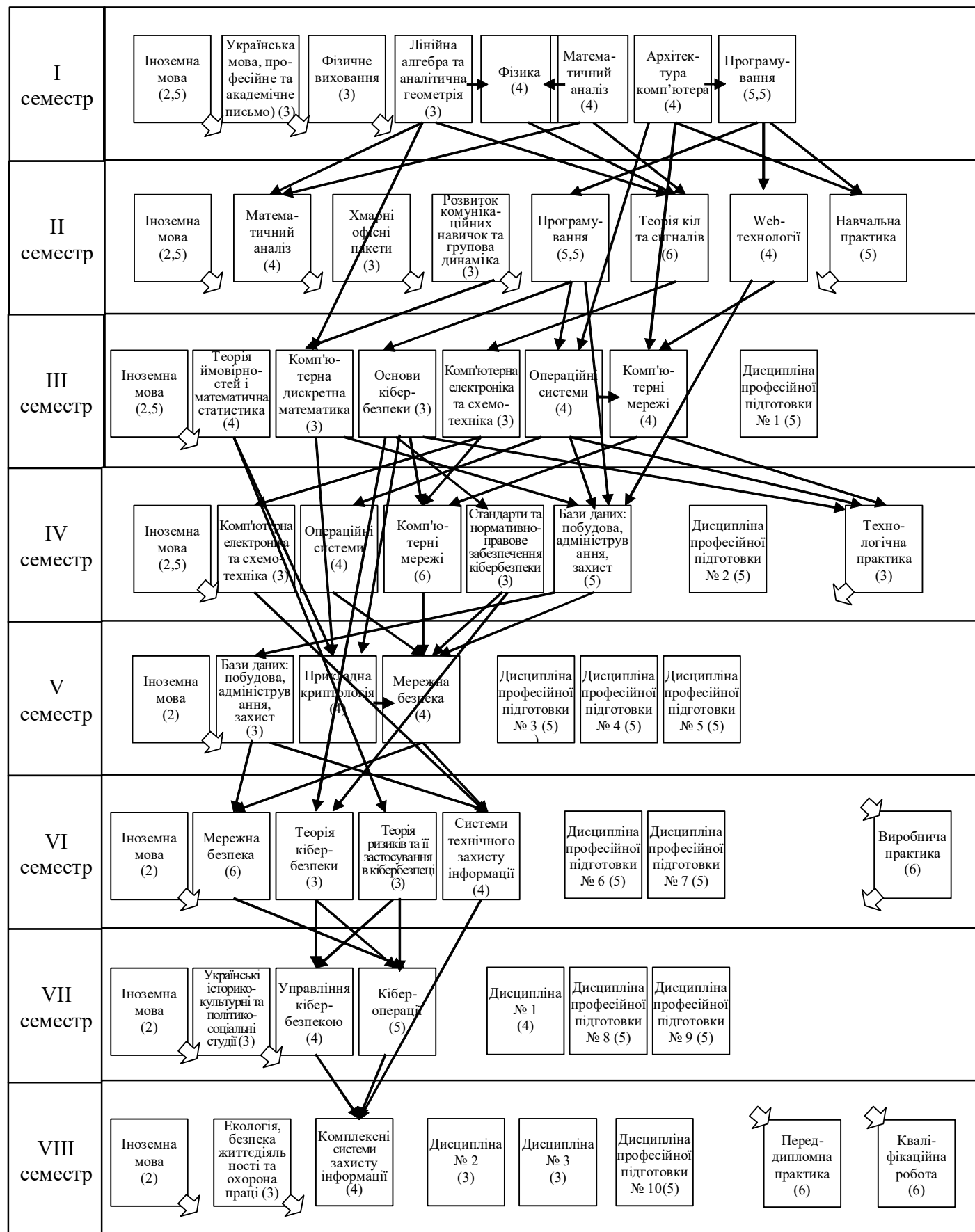
2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/ роботи, практики кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Загальний обсяг год.	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4	
I курс, I семестр				
OK1	Іноземна мова	2,5	75	Залік
OK2	Українська мова, професійне та академічне письмо	3	90	Екзамен
OK3	Фізичне виховання	3	90	Залік
OK4	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	3	90	Залік
OK5	Фізика	4	120	Екзамен
OK6	Математичний аналіз	4	120	Залік
OK12	Архітектура комп'ютера	4	120	Екзамен
OK14	Програмування	5,5	165	Залік
	Разом	29	870	
I курс, II семестр				
OK1	Іноземна мова	2,5	75	Залік
OK6	Математичний аналіз	4	120	Екзамен
OK13	Хмарні офісні пакети	3	90	Залік
OK7	Розвиток комунікаційних навичок та групова динаміка	3	90	Залік
OK14	Програмування	5,5	165	Екзамен, курсова робота
OK15	Теорія кіл та сигналів	6	180	Екзамен
OK16	Web-технології	4	120	Екзамен
OK31	Навчальна практика	3	90	Диф. залік
	Разом	31	930	
II курс, I семестр				
OK1	Іноземна мова	2,5	75	Залік
OK8	Теорія ймовірностей і математична статистика	4	120	Екзамен
OK9	Комп'ютерна дискретна математика	3	90	Екзамен
OK17	Основи кібербезпеки	3	90	Екзамен
OK18	Комп'ютерна електроніка та схемотехніка	3	90	Залік
OK19	Операційні системи	4	120	Залік
OK20	Комп'ютерні мережі	4	120	Залік
BK2.1	Дисципліна професійної підготовки № 1	5	150	Залік
	Разом	28,5	855	
II курс, II семестр				
OK1	Іноземна мова	2,5	75	Залік
OK18	Комп'ютерна електроніка та схемотехніка	3	90	Екзамен
OK19	Операційні системи	4	120	Екзамен

OK20	Комп'ютерні мережі	6	180	Екзамен, курсовий проект
OK21	Стандарти та нормативно-правове забезпечення кібербезпеки	3	90	Екзамен
OK22	Бази даних: побудова, адміністрування, захист	5	150	Залік
BK2.2	Дисципліна професійної підготовки № 2	5	150	Залік
OK32	Технологічна практика	3	90	Диф. Залік
	Разом	31,5	945	
III курс, I семестр				
OK1	Іноземна мова	2	60	Залік
OK22	Бази даних: побудова, адміністрування, захист	3	90	Екзамен, курсовий проект
OK23	Прикладна криптологія	4	120	Екзамен
OK24	Мережна безпека	4	120	Залік
BK2.3	Дисципліна професійної підготовки № 3	5	150	Залік
BK2.4	Дисципліна професійної підготовки № 4	5	150	Залік
BK2.5	Дисципліна професійної підготовки № 5	5	150	Залік
	Разом	28	840	
III курс, II семестр				
OK1	Іноземна мова	2	60	Залік
OK24	Мережна безпека	4	120	Екзамен, курсовий проект
OK25	Теорія кібербезпеки	3	90	Екзамен
OK26	Теорія ризиків та її застосування в кібербезпеці	3	90	Екзамен
OK27	Системи технічного захисту інформації	4	120	Екзамен
BK2.6	Дисципліна професійної підготовки № 6	5	150	Залік
BK2.7	Дисципліна професійної підготовки № 7	5	150	Залік
OK33	Виробнича практика	4	120	Диф. залік
	Разом	32	960	
IV курс, I семестр				
OK1	Іноземна мова	2	60	Залік
OK10	Українські історико-культурні та політико-соціальні студії	3	90	Екзамен
OK28	Управління кібербезпекою	4	120	Екзамен
OK29	Кібероперації	5	150	Екзамен, курсовий проект
BK1.1	Дисципліна № 1	4	120	Залік
BK2.8	Дисципліна професійної підготовки № 8	5	150	Залік
BK2.9	Дисципліна професійної підготовки № 9	5	150	Залік
	Разом	28	840	

IV курс, II семестр				
OK1	Іноземна мова	2	60	Екзамен
OK11	Екологія, безпека життєдіяльності та охорона праці	3	90	Залік
OK30	Комплексні системи захисту інформації	4	120	Екзамен
BK1.2	Дисципліна № 2	3	90	Залік
BK1.3	Дисципліна № 3	3	90	Залік
BK2.10	Дисципліна професійної підготовки №10	5	150	Залік
OK34	Переддипломна практика	4	120	Диф. залік
OK35	Кваліфікаційна робота	6	180	Кваліфікаційна атестація
	Разом	32	960	
Загальний обсяг:		240	7200	

СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА



 Вихідна стрілка, яка розміщена в правому чи лівому нижньому кутку, показує, що ОК забезпечує решту ОК поточного і наступних семестрів;
 Вхідна стрілка, яка розміщена у правому чи лівому верхньому кутку, показує, що ОК забезпечується ОК попередніх та поточного семестрів.

3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Поточна атестація студентів здійснюється у формі екзаменів, заліків, диференційованих заліків, захисту курсових робіт та проектів.

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Кібербезпека» за спеціальністю 125 «Кібербезпека та захист інформації» проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційного проекту/роботи, здачі кваліфікаційного іспиту та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження здобувачеві вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр» з присвоєнням кваліфікації: бакалавр з кібербезпеки. У кваліфікаційному проекті/роботі не допускається порушень академічної доброчесності, зокрема, наявність академічного плагіату, фабрикації та фальсифікації.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Кваліфікаційний проект/робота оприлюднюється у репозитарії закладу вищої освіти.

ВІДПОВІДНИМИ ОБОВ'ЯЗКОВИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

[illegible]

