

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»
Кваліфікація: бакалавр з кібербезпеки

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Державного університету
«Житомирська політехніка»

Голова Вченої ради

В.В. Євдокимов

(протокол № 8 від «30» серпня 2019 р)

Освітня програма вводиться дію
з 1 вересня 2019 р.

Ректор університету

В.В. Євдокимов

(наказ № 206/од2 від «30» серпня 2019 р)

Житомир – 2019

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійну програму «Кібербезпека» розроблено відповідно до Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 125 «Кібербезпека» 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 А.А., к.т.н., завідувач кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки – гарант освітньої програми.

2. Лобанчикова Н.М., к.т.н., доцент, декан факультету інформаційно-комп'ютерних технологій, доцент кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки

3. Семенець С.П., д.пед.н., професор, професор кафедри фізики та вищої математики

4. Байлюк Є.М., асистент кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структура 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»
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
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 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: І. Згідно ДК 003:2010 3439 (24771). Фахівець із організації інформаційної безпеки. 2149.2 Фахівець (сфера захисту інформації) 1495 Менеджери (управителі) систем з інформаційної безпеки
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.

	<p>КЗ 4. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми за професійним спрямуванням.</p> <p>КЗ 5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації.</p> <p>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;</p> <p>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.</p>
<p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)</p>	<p>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.</p> <p>КФ 2. Здатність до використання інформаційно-комунікаційних технологій, сучасних методів і моделей інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p> <p>КФ 3. Здатність до використання програмних та програмно-апаратних комплексів засобів захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.</p> <p>КФ 4. Здатність забезпечувати неперервність бізнесу згідно встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>КФ 5. Здатність забезпечувати захист інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах з метою реалізації встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>КФ 6. Здатність відновлювати штатне функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем після реалізації</p>

	<p>загроз, здійснення кібератак, збоїв та відмов різних класів та походження.</p> <p>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.)</p> <p>КФ 8. Здатність здійснювати процедури управління інцидентами, проводити розслідування, надавати їм оцінку.</p> <p>КФ 9. Здатність здійснювати професійну діяльність на основі впровадженої системи управління інформаційною та/або кібербезпекою.</p> <p>КФ 10. Здатність застосовувати методи та засоби криптографічного та технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності.</p> <p>КФ 11. Здатність виконувати моніторинг процесів функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем згідно встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>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.</p>
7 - Результати навчання	
<p>РН 1. Застосовувати знання державної та іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації;</p> <p>РН 2. Організувати власну професійну діяльність, обирати оптимальні методи та способи розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, оцінювати їхню ефективність;</p> <p>РН 3. Використовувати результати самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел для ефективного рішення спеціалізованих задач професійної діяльності;</p> <p>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;</p> <p>РН 5. адаптуватися в умовах часткої зміни технологій професійної діяльності, прогнозувати кінцевий результат;</p> <p>РН 6. Критично осмислювати основні теорії, принципи, методи і поняття у навчанні та професійній діяльності;</p>	

- 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 інформаційнотелекомунікаційних 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 та/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 рині 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 1 доктор наук, професор, 8 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» 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, Поліським національним університетом, Національним університетом водного господарства та природокористування, Харківським національним університетом радіоелектроніки, Харківським національним університетом ім. В. Каразіна 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	24	Заліки, екзамен
OK2	Розвиток комунікаційних навичок та групова динаміка	3	Залік
OK3	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	3	Залік
OK4	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	Екзамен
OK5	Фізика	4	Залік
OK6	Математичний аналіз	8	Залік, Екзамен
OK7	Теорія ймовірностей і математична статистика	3	Залік
OK8	Комп'ютерна дискретна математика	3	Екзамен
OK9	Екологія та безпека життєдіяльності	3	Залік
OK10	Філософія	3	Екзамен
OK11	Архітектура комп'ютера	4	Екзамен
OK12	Основи програмування	7	Екзамен
OK13	Пакети прикладних програм	3	Екзамен
OK14	Об'єктно-орієнтоване програмування	7	Екзамен, Курсова робота
OK15	Web-технології Ч.1	4	Залік
OK16	Теорія електричних і магнітних кіл	5	Екзамен
OK17	Електроніка	4	Залік
OK18	Основи кібербезпеки	4	Екзамен
OK19	Бази даних	4	Екзамен
OK20	Комп'ютерна схемотехніка	4	Екзамен
OK21	Адміністрування та захист баз та сховищ даних	6	Екзамен, Курсова робота
OK22	Операційні системи	8	Залік, Екзамен
OK23	Комп'ютерні мережі	11	Залік, Екзамен, Курсовий проект
OK24	Нормативно-правове забезпечення кібербезпеки	4	Екзамен
OK25	Захист інформації в комп'ютерних системах та мережах	9	Залік, Екзамен, Курсовий проект
OK26	Теоретичні засади кібербезпеки	4	Екзамен
OK27	Системи технічного захисту інформації	4	Екзамен, Курсова робота
OK28	Кібероперації	7	Залік, Екзамен, Курсовий проект
OK29	Навчальна практика	3	Диф. залік
OK30	Технологічна практика	3	Диф. залік

OK31	Виробнича практика	6	Диф. залік
OK32	Переддипломна практика	6	Диф. залік
OK33	Кваліфікаційна робота	6	Кваліфікаційна атестація
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		180	
Вибіркові компоненти ОП			
Вибірковий блок 1			
<i>(вибіркові навчальні дисципліни університет, перелік навчальних дисциплін ВК1.Х затверджуються наказом ректора щорічно, студенти обирають 4 навчальні дисципліни загальним обсягом 12 кредитів)</i>			
ВК1.Х	Дисципліна №1	3	Залік
ВК1.Х	Дисципліна №2	3	Залік
ВК1.Х	Дисципліна №3	3	Залік
ВК2.1	Історія України	3	Залік
ВК2.2	Політологія		
ВК2.3	Психологія		
ВК2.4	Соціологія		
Вибірковий блок 2			
<i>(обираються навчальні дисципліни загальним обсягом 48 кредитів)</i>			
ВК3.1	Web-технології Ч.2	5	Залік
ВК3.2	Інформаційні технології		
ВК3.3	Інформаційно-комунікаційні технології		
ВК4.1	Комп'ютерна графіка	4	Екзамен
ВК4.2	Технології візуалізації даних		
ВК4.3	Конструювання графічних інтерфейсів		
ВК4.4	Гігієна та фізіологія людини		
ВК4.5	Системи комутації та розподілу інформації		
ВК5.1	Програмування мовою Python	4	Екзамен
ВК5.2	Програмування мовою R		
ВК5.3	Технології моделювання		
ВК5.4	Комп'ютерне проектування в галузі інженерії		
ВК6.1	Прикладна криптологія та безпека програмного забезпечення	4	Екзамен
ВК6.2	Прикладна криптологія		
ВК6.3	Криптографія та стеганографія		
ВК7.1	Системний аналіз та теорія прийняття рішень	5	Екзамен
ВК7.2	Системи підтримки прийняття рішень		
ВК7.3	Штучний інтелект в задачах кібербезпеки		
ВК8.1	Безпроводні мережі	4	Екзамен
ВК8.2	Мережі мобільного зв'язку		
ВК8.3	Глобальні мережі		
ВК9.1	Архітектура та технології IoT	4	Екзамен
ВК9.2	Системи контролю і управління доступом		
ВК9.3	Інфраструктура відкритих ключів		
ВК10.1	Управління кібербезпекою	4	Екзамен

ВК10.2	Інформаційно-аналітичне забезпечення систем кібербезпеки		
ВК10.3	Теорія ризиків та її застосування в кібербезпеці		
ВК11.1	Хмарні технології	4	Екзамен
ВК11.2	Технології та засоби сумісної роботи		
ВК11.3	Медична кібернетика		
ВК11.4	Інформаційні радіосистеми та технології		
ВК12.1	Тестування на проникнення, виявлення та розслідування інцидентів кібербезпеки	3	Залік
ВК12.2	Безпека додатків ОС Windows		
ВК12.3	Безпека мобільних та Web-додатків		
ВК13.1	Адміністрування комп'ютерних систем та мереж	7	Залік, Екзамен
ВК13.2	Безпека IoT		
ВК13.3	Комплексні системи захисту інформації		
Загальний обсяг вибірових компонент:		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

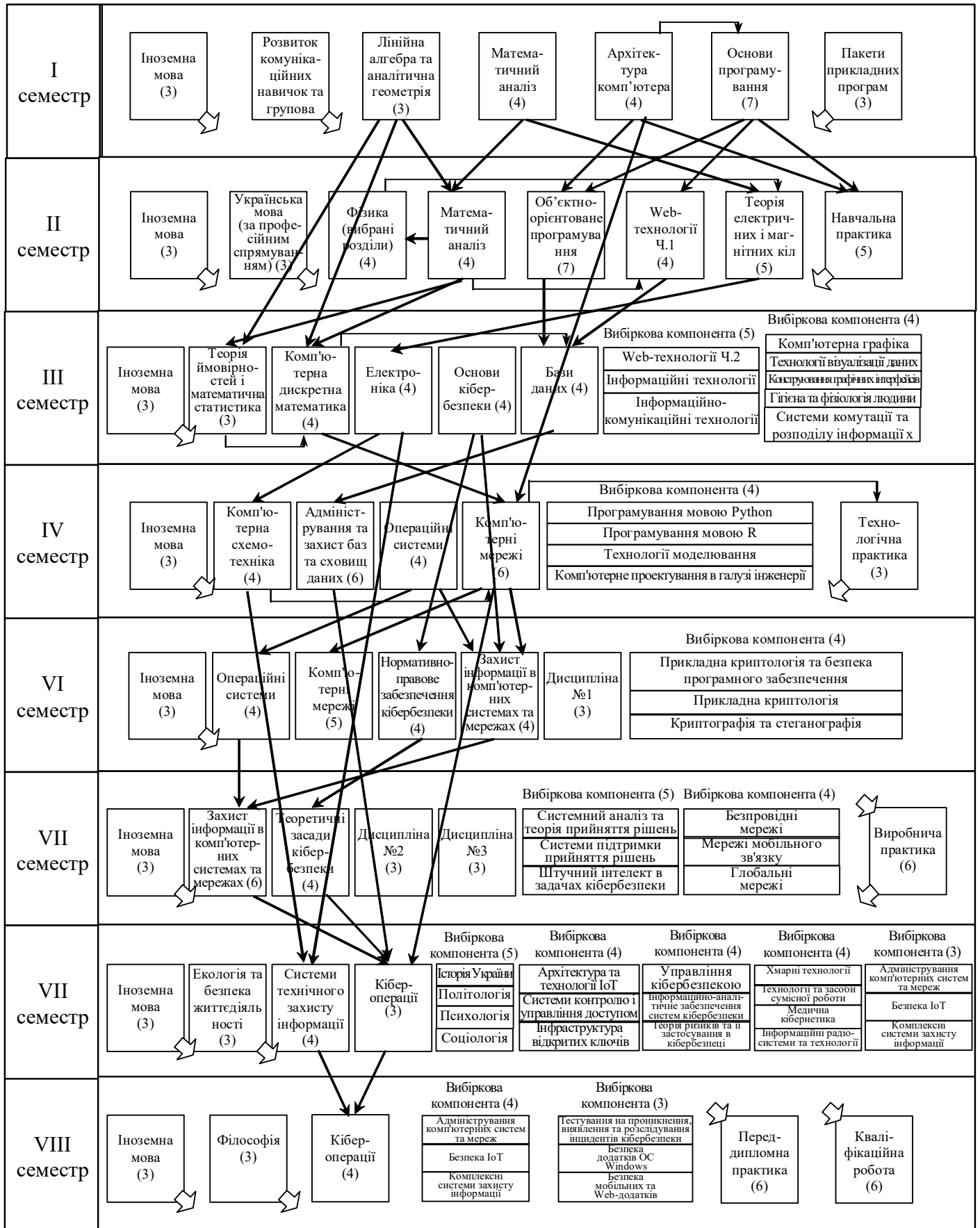
2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

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	3	90	Залік
OK3	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	3	90	Залік
OK2	Розвиток комунікаційних навичок та групова динаміка	3	90	Залік
OK6	Математичний аналіз	4	120	Залік
OK11	Архітектура комп'ютера	4	120	Екзамен
OK12	Основи програмування	7	210	Екзамен
OK13	Пакети прикладних програм	3	90	Екзамен
	Разом	28	840	
I курс, II семестр				
OK1	Іноземна мова	3	90	Залік
OK5	Фізика	4	120	Залік
OK4	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	90	Екзамен
OK6	Математичний аналіз	4	120	Екзамен
OK14	Об'єктно-орієнтоване програмування	7	210	Екзамен, Курсова робота
OK15	Web-технології Ч.1	4	120	Залік
OK16	Теорія електричних і магнітних кіл	5	150	Екзамен
OK29	Навчальна практика	3	90	Диф. залік
	Разом	32	960	
II курс, I семестр				
OK1	Іноземна мова	3	90	Залік
OK7	Теорія ймовірностей і математична статистика	3	90	Залік
OK8	Комп'ютерна дискретна математика	3	90	Екзамен
OK17	Електроніка	4	120	Залік
OK18	Основи кібербезпеки	4	120	Екзамен
OK19	Бази даних	4	120	Екзамен
ВК3.1	Web-технології Ч.2	5	150	Екзамен
ВК3.2	Інформаційні технології			
ВК3.3	Інформаційно-комунікаційні технології			
ВК4.1	Комп'ютерна графіка	4	120	Залік
ВК4.2	Технології візуалізації даних			
ВК4.3	Конструювання графічних інтерфейсів			
ВК4.4	Гігієна та фізіологія людини			
ВК4.5	Системи комутації та розподілу інформації			
	Разом	30	900	

II курс, II семестр				
OK1	Іноземна мова	3	90	Залік
OK20	Комп'ютерна схемотехніка	4	120	Екзамен
OK21	Адміністрування та захист баз та сховищ даних	6	180	Екзамен, Курсова робота
OK22	Операційні системи	4	120	Залік
OK23	Комп'ютерні мережі	6	180	Залік
OK30	Технологічна практика	3	90	Диф. залік
BK5.1	Програмування мовою Python	4	120	Екзамен
BK5.2	Програмування мовою R			
BK5.3	Технології моделювання			
BK5.4	Комп'ютерне проектування в галузі інженерії			
	Разом	30	900	
III курс, I семестр				
OK1	Іноземна мова	3	90	Залік
OK22	Операційні системи	4	120	Екзамен
OK23	Комп'ютерні мережі	5	150	Екзамен, Курсо- вий проект
OK24	Нормативно-правове забезпечення кібербезпеки	4	120	Екзамен
OK25	Захист інформації в комп'ютерних системах та мережах	3	90	Залік
OK26	Теоретичні засади кібербезпеки	4	120	Екзамен
BK1.X	Дисципліна №1	3	90	Залік
BK6.1	Прикладна криптологія та безпека програмного забезпечення	4	120	Екзамен
BK6.2	Прикладна криптологія			
BK6.3	Криптографія та стеганографія			
	Разом	30	900	
III курс, II семестр				
OK1	Іноземна мова	3	90	Залік
OK25	Захист інформації в комп'ютерних системах та мережах	6	180	Екзамен, Курсо- вий проект
OK31	Виробнича практика	6	180	Диф. залік
BK1.X	Дисципліна №2	3	90	Залік
BK1.X	Дисципліна №3	3	90	Залік
BK7.1	Системний аналіз та теорія прийняття рішень	5	150	Екзамен
BK7.2	Системи підтримки прийняття рішень			
BK7.3	Штучний інтелект в задачах кібербезпеки			
BK8.1	Бездротові мережі	4	120	Екзамен
BK8.2	Мережі мобільного зв'язку			
BK8.3	Глобальні мережі			
	Разом	30	900	

IV курс, I семестр				
OK1	Іноземна мова	3	90	Залік
OK9	Екологія та безпека життєдіяльності	3	90	Залік
OK27	Системи технічного захисту інформації	4	120	Екзамен, Курсовий проект
OK28	Кібероперації	3	90	Залік
BK2.1	Історія України	3	90	Залік
BK2.2	Політологія			
BK2.3	Психологія			
BK2.4	Соціологія			
BK9.1	Архітектура та технології IoT	4	120	Екзамен
BK9.2	Системи контролю і управління доступом			
BK9.3	Інфраструктура відкритих ключів			
BK10.1	Управління кібербезпекою	4	120	Екзамен
BK10.2	Інформаційно-аналітичне забезпечення систем кібербезпеки			
BK10.3	Теорія ризиків та її застосування в кібербезпеці			
BK11.1	Хмарні технології	4	120	Екзамен
BK11.2	Технології та засоби сумісної роботи			
BK11.3	Медична кібернетика			
BK11.4	Інформаційні радіосистеми та технології			
BK13.1	Адміністрування комп'ютерних систем та мереж	3	90	Залік
BK13.2	Безпека IoT			
BK13.3	Комплексні системи захисту інформації			
	Разом	31	910	
IV курс, II семестр				
OK1	Іноземна мова	3	90	Екзамен
OK10	Філософія	3	90	Екзамен
OK28	Кібероперації	4	120	Екзамен
OK32	Переддипломна практика	6	180	Диф. залік
OK33	Кваліфікаційна робота	6	180	Кваліфікацій на атестація
BK13.1	Адміністрування комп'ютерних систем та мереж	4	120	Екзамен
BK13.2	Безпека IoT			
BK13.3	Комплексні системи захисту інформації			
BK12.1	Тестування на проникнення, виявлення та розслідування інцидентів кібербезпеки	3	90	Залік
BK12.2	Безпека додатків ОС Windows			
BK12.3	Безпека мобільних та Web-додатків			
	Разом	31	930	
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;

↙ Вихідна стрілка, яка розміщена у правому чи лівому верхньому кутку, показує, що ОК забезпечується ОК поточного та попередніх 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» проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційного проекту/роботи та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження йому освітнього ступеня «бакалавр» з присвоєнням кваліфікації: бакалавр з кібербезпеки

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Кваліфікаційний проект/робота оприлюднюється у репозитарії закладу вищої освіти.

