

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Чернігівський національний технологічний університет
Навчально-науковий інститут електронних та інформаційних технологій
Кафедра кібербезпеки та математичного моделювання



Проект ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

КІБЕРБЕЗПЕКА

Другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 125 «Кібербезпека»

галузь знань 12 Інформаційні технології

Кваліфікація: магістр з кібербезпеки

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова вченої ради

_____/С.М. Шкарлет/
(протокол № 7 від «27» серпня 2019 р.)

Освітня програма вводиться в дію з 1 вересня 2019 р.

Ректор _____ / С.М. Шкарлет /
(наказ № __ від «27» серпня 2019 р.

Зі змінами в редакції,
затвердженій Вченою радою
від "24" лютого 2020 р., протокол № 2,
наказ № 29 від «25» лютого 2020 р.

Чернігів 2020 р.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою (науково-методичною комісією спеціальності № 125 «Кібербезпека») у складі:

1. Ю.М. Ткач, д.пед.н., доцент, завідувач, професор кафедри кібербезпеки та математичного моделювання (керівник проектної групи).
2. М.Є. Шелест, д.т.н., проф., професор кафедри кібербезпеки та математичного моделювання.
3. Т.А.Петренко, к.т.н., доцент кафедри кібербезпеки та математичного моделювання.

Розроблено як тимчасовий документ до затвердження відповідного стандарту вищої освіти України за спеціальністю 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології» для другого (магістерського) рівня вищої освіти.

1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 125 «Кібербезпека»

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Чернігівський національний технологічний університет ННІ електронних та інформаційних технологій. Кафедра кібербезпеки та математичного моделювання
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Магістр Магістр з кібербезпеки
Офіційна назва освітньої програми	Кібербезпека
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Тип диплому – одиничний. Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС., Термін навчання 1 рік 4 місяці
Наявність акредитації	Ліцензія: наказ МОН від 06.03.2019 року № 175-л Первинна акредитація
Цикл/рівень	НРК України - 8 рівень, QF-EHEA – другий цикл, EQF-LLL - 7 рівень
Передумови	Наявність ступеня бакалавра
Мова (и) викладання	Українська, англійська
Термін дії освітньої програми	До заміни новою
Інтернет адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://www.stu.cn.ua/staticpages/perelikrivniv/
2 – Мета освітньої програми	
Забезпечити здобувачам вищої освіти (ЗВО) 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 в галузях телекомунікацій та інформаційних технологій, захищеності інформаційного і кіберпросторів держави в цілому або окремих суб'єктів їх інфраструктури від ризику стороннього кібернетичного впливу.	
3 – Характеристика освітньої програми	

<p>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</p>	<p>Галузь знань – 12 «Інформаційні технології». Спеціальність – 125 «Кібербезпека» <i>Об'єкти професійної діяльності випускників:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - об'єкти інформатизації, включаючи комп'ютерні, автоматизовані, телекомунікаційні, інформаційні, інформаційно-аналітичні, інформаційно-телекомунікаційні системи, інформаційні ресурси і технології; - технології забезпечення інформаційної безпеки; - процеси управління інформаційною та/або кібербезпекою об'єктів, що підлягають захисту. <p><i>Цілі навчання</i> підготовка фахівців, здатних забезпечувати ефективне функціонування систем та комплексів інформаційної та кібербезпеки.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - законодавчої, нормативно-правової бази України, вимог відповідних міжнародних стандартів та кращих світових практик щодо здійснення професійної діяльності; - принципів побудови, впровадження та забезпечення ефективного функціонування систем управління інформаційною безпекою та кібербезпекою; - теорії систем управління інформаційною та/або кібербезпекою; - сучасних інформаційно-комунікаційних технологій; - сучасного програмно-апаратного забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій. <p><i>Методи, методика та технології:</i> Методи, методика, інформаційно-комунікаційні технології та інші технології забезпечення ефективного функціонування системи управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - системи забезпечення моніторингу та контролю процесів інформаційної та/або кібербезпеки; - сучасне програмно-апаратне забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій.
<p>Орієнтація освітньої програми</p>	<p>Освітньо-професійна програма</p>
<p>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</p>	<p>Загальна: акцент на здатності організувати й підтримувати комплекс заходів щодо забезпечення інформаційної безпеки з урахуванням їхньої правової обґрунтованості, адміністративно-управлінської й технічної реалізації, можливих зовнішніх впливів, імовірних загроз і рівня розвитку технологій захисту інформації.</p>

Особливості програми:	Інтегрована підготовка фахівців до вирішення завдань у сфері інформаційної безпеки, що передбачає розроблення, впровадження та експлуатацію комплексних (інформаційних, телекомунікаційних, технічних) систем захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності, поглиблене вивчення нормативних документів та стандартів з захисту інформації, принципів побудови систем технічного захисту інформації, дій для захисту інформаційних ресурсів організацій і користувачів.
------------------------------	---

**4 – Придатність випускників
до працевлаштування та подальшого навчання**

Придатність до працевлаштування	<p>Випускники можуть працювати в державному та приватному секторах у таких сферах діяльності:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) адміністрування ОС сімейства Windows/Linux, мережевого обладнання і технологій TCP/IP, DNS, DHCP, SSL/TLS, etc.; 2) застосування засобів антивірусного захисту (ESET, McAfee, Zilly, etc.), програмних, клієнт-серверних та хмарних технологій захисту інформації (систем веб фільтрації, систем запобігання вторгнень, систем захисту пошти від вірусів і спаму, etc.); 3) створення технічної, проектної та експлуатаційної документації інформаційно-комунікаційних систем (далі – ІКС) та систем захисту інформації (далі – СЗІ); 4) налагодження, експлуатації та проведення аналізу системних процесів функціонування мережевих, клієнт-серверних та хмарних технологій; 5) проведення моніторингу несанкціонованої активності в обчислювальних системах; 6) створення, впровадження та експлуатації комплексних систем захисту інформації (далі – КСЗІ), а також СЗІ в складі інформаційно-телекомунікаційних (далі – ІТС) та обчислювальних систем; 7) формування політик та процесів у сфері ІТ безпеки, управління доступом до мережевих ресурсів ІТС та ризиками інформаційної безпеки; 8) проведення розслідувань інцидентів та забезпечення аудиту процесів інформаційної безпеки; 9) підтримка наукових досліджень, педагогічна діяльність тощо. <p>Згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010 фахівці, які здобули освіту за освітньою програмою «Кібербезпека» можуть обіймати такі посади, як:</p> <ul style="list-style-type: none"> - програміст/тестувальник програмного забезпечення систем інформаційної та кібербезпеки; - адміністратор комп'ютерних систем і мереж;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - адміністратор інформаційної та кібербезпеки; - аудитор/пентестер безпеки інформаційно-комунікаційних систем; - розробник засобів захисту інформації; - менеджер (управитель) систем з інформаційної безпеки; - професіонал із організації інформаційної безпеки; - професіонал із організації захисту інформації з обмеженим доступом.
Подальше навчання	Можливість здобуття освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти за спеціальністю 125 «Кібербезпека» або іншими спорідненими (суміжними) спеціальностями галузі знань «Інформаційні технології», що узгоджуються з отриманим дипломом магістра, іншими міждисциплінарними магістерськими програмами з ІТ компонентою. Можливість підвищення кваліфікації та отримання додаткової післядипломної освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Ґрунтується на принципах студентоцентризму та індивідуально-особистісного підходу.</p> <p>Реалізується через навчання на основі досліджень, посилення практичної орієнтованості.</p> <p>Викладання проводиться у формі комбінації лекцій, мультимедійної лекції, інтерактивної лекції, практичних, лабораторних, самостійної навчальної та дослідницької роботи з використанням електронного навчання в системі Moodle, розв'язування прикладних задач, виконання курсового проекту (роботи), практики, кваліфікаційної магістерської роботи.</p>
Оцінювання	<p>Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною (рейтинговою) шкалою ЕКТС (ECTS), національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»).</p> <p>Накопичувальна рейтингова система, що передбачає оцінювання ЗВО за всіма видами аудиторної та поза аудиторної освітньої діяльності, у вигляді поточного та семестрового контролю, а також атестації.</p>
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	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 до відповідальності та навичок до безпечної діяльності відповідно до майбутнього профілю роботи, галузевих норм і правил, а також необхідного рівня індивідуального та колективного рівня безпеки у надзвичайних ситуаціях.
Фахові компетентності	КФ 1. Здатність розробляти та впроваджувати законодавчу, нормативно-правову базу, державні і міжнародні вимоги, а також інтегрувати, аналізувати і використовувати сучасні світові практики та стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.
	КФ 2. Здатність розробляти, впроваджувати і супроводжувати програмні та програмно-апаратні комплекси засобів інформаційної безпеки та/або кібербезпеки в інформаційно-комунікаційних системах (автоматизованих систем та їх додатків) та у інфраструктурі організації в цілому.
	КФ 3. Здатність до проектування, впровадження, супроводження інформаційних мереж і ресурсів, інфраструктури установи, архітектури використання інформаційних технологій (хмарних), а також бізнес/операційних процесів з метою якісного функціонування інформаційно-комунікаційних систем (комутативних або без комутативних), згідно встановленої політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки і стратегії організації.
	КФ 4. Здатність розробляти, впроваджувати та аналізувати заходи, щодо резервування інформаційних ресурсів, розробки планів відновлення штатного функціонування інфраструктури організації в цілому, які викликані реалізацією різного класу кібератак, виявленням і реєстрацією інцидентів та нештатних ситуацій.
	КФ 5. Здатність розробляти, планувати, аналізувати та впроваджувати систему доступу до інформаційних ресурсів, а також систему аудиту і контролю ефективності функціонування інформаційно-комунікаційних систем (вузлів доступу до глобальних мереж, програмно-апаратних комплексів, підсистем, тощо), згідно встановленої політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки і стратегії організації.
	КФ 6. Здатність розробляти та впроваджувати заходи протидії кіберінцидентам, а також аналізувати,

	здійснювати процедури управління та контролю інцидентами, організовувати та проводити розслідування, надавати рекомендації щодо заходів їх попередження та протидії.
	КФ 7. Здатність розробляти, впроваджувати, супроводжувати системи аудиту та моніторингу якості бізнес/операційних процесів функціонування організації та системи управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою за вітчизняними і світовими нормами та стандартами.
	КФ 8. Здатність проводити науково-освітню діяльність, розробляти та впроваджувати систему управління персоналом, а також проводити та планувати навчання працівників компанії і наукові дослідження в галузі інформаційних технологій у відповідності до сучасних норм, вимог, внутрішніх правил і політики безпеки організації у відповідність вітчизняним та світовим стандартам галузі інформаційної та/або кібербезпеки.
	КФ 9. Здатність розробляти, впроваджувати, та організовувати реалізацію процесів з використанням методів та засобів криптографічного та технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності, згідно встановленої політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки і стратегії організації.

ПРН	7 – Програмні результати навчання (ПРН)
1.	постійно вдосконалювати та застосовувати знання державної та іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації;
2.	планувати та організовувати власну професійну діяльність, обирати оптимальні методи та способи розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, оцінювати їхню ефективність;
3.	використовувати результати самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел для ефективного рішення спеціалізованих задач професійної діяльності;
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;
5.	реалізовувати процеси постійної самоосвіти і професійної сертифікації, критично осмислювати основні теорії, принципи, методи і поняття у навчанні та професійній діяльності;

6.	діяти на основі законодавчої та нормативно-правової бази України та вимог відповідних стандартів, у тому числі у напрямках найкращих практик, технічних вимог та рекомендацій з управління інформаційною безпекою та /або кібербезпекою;
7.	проекувати, впроваджувати, та супроводжувати інформаційно-комунікаційні системи, а також забезпечувати захист інформаційних ресурсів мереж (мережева безпека) та всієї інфраструктури установи на базі сучасних моделей, методів і засобів передачі даних в комутативних або без комутативних каналах зв'язку, хмарного простору, протоколів обміну даними, мережного устаткування, тощо ;
8.	проекувати, впроваджувати, супроводжувати системи та комплекси (програмні, програмно-апаратні) захисту додатків (веб - додатків) з метою забезпечення якісного функціонування інформаційно-комунікаційних систем, згідно встановленої політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки і стратегії організації;
9.	розробляти, впроваджувати та аналізувати заходи, щодо резервування інформаційних ресурсів, розробки планів відновлення штатного функціонування інфраструктури організації в цілому, які викликані реалізацією різного класу кібератак, виявленням і реєстрацією інцидентів та нештатних ситуацій;
10.	розробляти, планувати, аналізувати та впроваджувати систему доступу до інформаційних ресурсів, інформаційно-комунікаційних систем (вузлів доступу до глобальних мереж, програмно - апаратних комплексів, підсистем, програмного забезпечення, тощо), згідно встановленої політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки і стратегії організації;
11.	розробляти, впроваджувати, супроводжувати системи аудиту та моніторингу (контролю) якості бізнес/операційних процесів функціонування організації та системи управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою за вітчизняними і світовими нормами та стандартами;
12.	розробляти, впроваджувати та супроводжувати процеси належного функціонування системи моніторингу інформаційних ресурсів і бізнес процесів в інфраструктурі організації;
13.	проводити та планувати навчання персоналу компанії, користувачів з інформаційних технологій організації у відповідності до сучасних норм, вимог, внутрішніх правил безпечного застосування інформаційних технологій, а також у відповідність вітчизняним і світовим стандартам галузі інформаційної та\або кібербезпеки;
14.	розробляти, впроваджувати, та організовувати реалізацію процесів з використанням методів та засобів криптографічного та технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності, згідно встановленої політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки і стратегії організації;

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програм	
Кадрове забезпечення	Підготовку фахівців спеціальності 125 «Кібербезпека» забезпечують висококваліфіковані науково-педагогічні кадри університету включно з випусковою кафедрою.
Матеріально-технічне забезпечення	Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає потребі. В університеті діють власні об'єкти соціально-побутової інфраструктури. У тому числі: їдальня, буфети, гуртожитки, актові зали, спортивні зали, спортивні майданчики, база відпочинку. Заняття та наукові дослідження проводяться у лабораторіях кафедри кібербезпеки та математичного моделювання, кафедри інформаційних і комп'ютерних систем, програмної інженерії та інформаційних технологій. Для проведення інформаційного пошуку та обробки результатів є комп'ютерні класи, де наявне спеціалізоване програмне забезпечення та відкритий доступ до Інтернет-мережі.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Наукова бібліотека щороку поповнюється спеціалізованою літературою і періодичними виданнями, що відповідають напрямкам роботи кафедри. Використовуються технології електронного (дистанційного) навчання MOODLE.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Індивідуальна академічна мобільність реалізується у рамках міжуніверситетських договорів про встановлення науково-освітніх відносин для задоволення потреб розвитку освіти і науки з університетами України. Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за умови відповідності їх набутих компетентностей.
Міжнародна кредитна мобільність	Академічна мобільність ЗВО здійснюється на підставі угод про співробітництво між іноземними закладами вищої освіти та ЧНТУ за узгодженими та затвердженими в установленому порядку індивідуальними навчальними планами та робочими програмами навчальних дисциплін. ЗВО також реалізують своє право на міжнародну кредитну мобільність в рамках програми "Erasmus+".
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Не передбачено

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1 Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти(роботи), практики, кваліфікаційна робота	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
ОК 1.	Цивільний захист та охорона праці в галузі	3	залік
ОК 2.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	4	залік
ОК 3.	Аудит та управління інцидентами інформаційної безпеки	4	екзамен
ОК 4.	Методологія та організація наукових досліджень	4	залік
ОК 5.	Стандартизація, сертифікація засобів та комплексів захисту інформації	4	екзамен
ОК 6.	Проектування технічних систем захисту інформації	6	екзамен/КП
ОК 7.	Безпекові технології програмування	3	залік
ОК 8.	Методи побудови та аналізу криптосистем	4	екзамен
ОК 9.	Управління мережевою безпекою	4	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		36	
Вибіркові компоненти ОП			
ВБ 1.	Забезпечення безперервності бізнесу	3	залік
ВБ 2.	Методологічні засади кібербезпеки	3	залік
ВБ 3.	Нормативно-правове забезпечення інформаційної безпеки	3	залік
ВБ 4.	Риторика	3	залік
ВБ 5.	Управління фінансово-економічною безпекою	3	залік
ВБ 6.	Методи моделювання та оптимізації процесів в сфері захисту інформації	4	екзамен
ВБ 7.	Технології безпеки web-ресурсів	4	екзамен
ВБ 8.	Технології безпеки бездротових і мобільних мереж	5	екзамен
ВБ 9.	Методи та системи підтримки прийняття рішень	5	екзамен
ВБ 10.	Технології IoT та блокчейн	4	екзамен
ВБ 11.	Управління ризиками інформаційної безпеки	4	екзамен
ВБ 12.	Тестування на проникнення та етичний хакінг	5	екзамен
ВБ 13.	Цифрова криміналістика	5	екзамен
ВБ 14.	Безпека в хмарних технологіях	3	залік
ВБ 15.	Інформаційно-психологічне протиборство	3	залік
Загальний обсяг вибірових компонент:		24	
ОК 10.	Переддипломна практика	11	
ОК 11.	Підготовка до кваліфікаційної роботи	19	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

2.2. Структурно-логічна схема ОП

Послідовність навчальної діяльності здобувача за денною формою навчання:

Семестр	Види навчальної діяльності
I 30 кр.	Дисципліни загальної та професійної підготовки: ОК2 (2 кр.), ОК4 (4 кр.), ОК 5 (4кр.), ОК8 (4 кр.), ОК9 (4 кр.). ВБ1./ВБ2./ВБ3./ВБ4./ВБ5. (3 кр.), ВБ6./ВБ7. (4 кр.), ВБ8./ ВБ9. (5 кр.).
II 30 кр.	Дисципліни загальної та професійної підготовки: ОК1 (3 кр.), ОК2 (2 кр.), ОК3 (4 кр.), ОК6 (6 кр.), ОК7 (3 кр.), ВБ10./ВБ11. (4 кр.), ВБ12./ВБ13 (5 кр.), ВБ14./ВБ15 (3 кр.),
III 30 кр.	ОК 10.Переддипломна практика (11 кр.), ОК 11.Підготовка до кваліфікаційної роботи (19 кр.).

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційного роботи.

На атестацію вноситься сукупність знань, умінь, навичок, інших компетентностей, набутих особою у процесі навчання.

До атестації допускаються ЗВО, які виконали всі вимоги програми підготовки.

4.Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми
Обов'язкові компоненти

	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.
КЗ 1.	+		+	+		+	+	+	+	+	+
КЗ 2.			+	+	+	+	+	+	+	+	+
КЗ 3.		+								+	+
КЗ 4.			+	+	+	+	+	+	+	+	+
КЗ 5.	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
КЗ 6.	+										
КФ 1.			+		+			+			
КФ 2.						+	+	+	+		+
КФ 3.			+				+		+		+
КФ 4.			+		+						
КФ 5.			+						+		
КФ 6.			+						+		
КФ 7.			+				+				
КФ 8.				+		+					
КФ 9.								+			

4.Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми
Вибіркові компоненти

	ВБ 1.	ВБ 2.	ВБ 3.	ВБ 4.	ВБ 5.	ВБ 6.	ВБ 7.	ВБ 8.	ВБ 9.	ВБ 10.	ВБ 11.	ВБ 12.	ВБ 13.	ВБ 14.	ВБ 15.
КЗ 1.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
КЗ 2.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
КЗ 3.				+		+									
КЗ 4.			+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
КЗ 5.	+	+	+	+	+	+			+	+		+	+		+
КЗ 6.												+			
КФ 1.			+												
КФ 2.	+						+			+		+		+	
КФ 3.								+				+			
КФ 4.	+	+								+					
КФ 5.								+			+	+			
КФ 6.											+	+			
КФ 7.			+			+			+						
КФ 8.			+						+						
КФ 9.										+					

5.Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми (Обов'язкові компоненти)

	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.
ПРН 1		+		+		+					
ПРН 2			+	+		+	+		+	+	+
ПРН 3		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 4			+		+	+	+	+		+	+
ПРН 5	+			+		+	+			+	+
ПРН 6	+		+		+			+	+		
ПРН 7			+		+				+		
ПРН 8						+	+		+		
ПРН 9			+		+						
ПРН 10			+						+		
ПРН 11			+				+				
ПРН 12			+				+		+		
ПРН 13	+						+				
ПРН 14						+		+			

5.Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми (Вибіркові компоненти)

	ВБ 1.	ВБ 2.	ВБ 3.	ВБ 4.	ВБ 5.	ВБ 6.	ВБ 7.	ВБ 8.	ВБ 9.	ВБ 10.	ВБ 11.	ВБ 12.	ВБ 13.	ВБ 14.	ВБ 15.
ПРН 1				+		+			+						
ПРН 2	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
ПРН 4	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+
ПРН 5			+	+	+	+			+	+	+	+	+		+
ПРН 6		+	+										+		
ПРН 7	+						+	+		+	+	+		+	
ПРН 8	+							+		+		+			
ПРН 9	+	+				+			+						
ПРН 10	+							+		+					
ПРН 11												+			
ПРН 12	+				+							+			
ПРН 13												+			
ПРН 14			+							+					