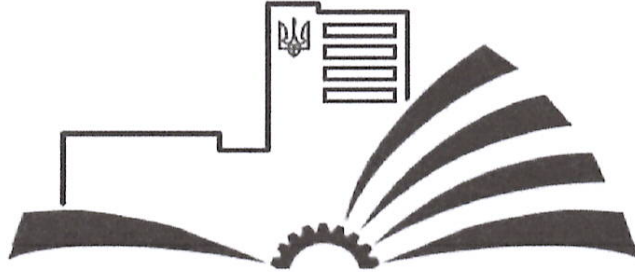


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний університет «Чернігівська політехніка»
Навчально-науковий інститут електронних та інформаційних технологій
Кафедра кібербезпеки та математичного моделювання



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
КІБЕРБЕЗПЕКА

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 125 Кібербезпека та захист інформації
галузь знань 12 Інформаційні технології

Кваліфікація: бакалавр з кібербезпеки та захисту інформації

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова Вченої ради


С.М. Шкарлет

(протокол №9 від 30 серпня 2024 р.)

Освітня програма вводиться в дію з 01 вересня 2024 р.

Ректор  О.О. Новомлинець


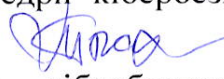

(наказ №162/ВС від 30 серпня 2024 р.)



Чернігів 2024

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою у складі:

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

Розроблено відповідно до стандарту вищої освіти України за спеціальністю 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології», затвердженого наказом МОН України від 04.10.2018 р. №1074 та з врахуванням змін відповідно до наказу МОН України від 13.01.2022 № 26 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти».

Рецензії зовнішніх стейкхолдерів додаються.

1. Профіль освітньо-професійної програми «Кібербезпека»
зі спеціальності 125 Кібербезпека та захист інформації

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Національний університет «Чернігівська політехніка» ННІ електронних та інформаційних технологій Кафедра кібербезпеки та математичного моделювання
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр. Бакалавр з кібербезпеки та захисту інформації
Офіційна назва освітньої програми	Кібербезпека
Тип диплому, обсяг освітньої програми та форма здобуття освіти	Тип диплому – одиничний. Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС. Розрахунковий строк виконання освітньої програми – 4 роки. Форма здобуття освіти – очна (денна), заочна.
Наявність акредитації	Акредитаційна комісія МОН. Україна. Сертифікат Серія УД № 26017688 від 27 червня 2023 року. Термін дії сертифіката до 01.07.2025 року
Цикл/рівень	НРК України - 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL - 6 рівень
Передумови	<p>На базі повної загальної середньої освіти.</p> <p>При вступі на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») може бути визнано та перезараховано результати навчання обсягом не більше, ніж 120 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста).</p> <p>При вступі на базі ступеня «бакалавр» за іншими спеціальностями може бути визнано та перезараховано результати навчання, отримані в межах попередньої освітньої програми обсягом не більше, ніж 90 кредитів ЄКТС.</p> <p>При вступі на основі ступеня «фаховий молодший бакалавр» може бути визнано та перезараховано не більше, ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих за попередньою освітньою програмою фахової передвищої освіти.</p> <p>Прийом на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» або освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» здійснюється за результатами зовнішнього незалежного оцінювання в порядку, визначеному законодавством.</p>
Мова (и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	до заміни новою
Інтернет адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://op.stu.cn.ua/view/total_view.php
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців, здатних використовувати технології кібербезпеки, а також впроваджувати у всі сфери діяльності новітні інформаційні технології та програмне забезпечення	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань 12 Інформаційні технології Спеціальність 125 Кібербезпека та захист інформації Об'єкти професійної діяльності випускників:

	<p>– об'єкти інформатизації, включаючи комп'ютерні, автоматизовані, телекомунікаційні, інформаційні, інформаційно-аналітичні, інформаційно-телекомунікаційні системи, інформаційні ресурси і технології;</p> <p>– технології забезпечення безпеки інформації;</p> <p>– процеси управління інформаційною та/або кібербезпекою об'єктів, що підлягають захисту.</p> <p>Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних використовувати і впроваджувати технології інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області</p> <p>Знання – законодавчої, нормативно-правової бази України та вимог відповідних міжнародних стандартів і практик щодо здійснення професійної діяльності; – принципів супроводу систем та комплексів інформаційної та/або кібербезпеки; – теорії, моделей та принципів управління доступом до інформаційних ресурсів; – теорії систем управління інформаційною та/або кібербезпекою; – методів та засобів виявлення, управління та ідентифікації ризиків; – методів та засобів оцінювання та забезпечення необхідного рівня захищеності інформації; – методів та засобів технічного та криптографічного захисту інформації; – сучасних інформаційно-комунікаційних технологій; – сучасного програмно-апаратного забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій; – автоматизованих систем проектування.</p> <p>Методи, методики та технології:</p> <p>Методи, методики, інформаційно-комунікаційні технології та інші технології забезпечення інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>Інструменти та обладнання:</p> <p>– системи розробки, забезпечення, моніторингу та контролю процесів інформаційної та/або кібербезпеки; – сучасне програмно-апаратне забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій.</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p>Загальна освіта в галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 125 Кібербезпека та захист інформації.</p> <p>Акцент на системному аналізі здобутків вітчизняних та зарубіжних дослідників для прийняття обґрунтованих професійних рішень за умов невизначеності та мінливості зовнішнього середовища з врахуванням резервів та можливостей інноваційного розвитку внутрішнього середовища підприємства на основі широкого використання сучасних інформаційних технологій.</p> <p>Ключові слова: кібербезпека, інформаційна безпека, інформаційні технології, захист інформації.</p>
Особливості програми:	Формування компетентностей в умовах нестабільності інформаційного середовища на основі принципів інноваційного розвитку та сучасних інформаційних технологій.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p><i>Фахівець з кібербезпеки та захисту інформації може займати первинні посади:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Адміністратор мереж і систем; – 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;

	<ul style="list-style-type: none"> – Фахівець сфери захисту інформації; – Розробник систем захисту інформації; – Фахівець з розроблення комп'ютерних програм; – Фахівець з організації захисту інформації з обмеженим доступом; – Фахівець з режиму секретності; – Фахівець з криптографічного захисту інформації; – Інспектор з організації захисту секретної інформації.
Подальше навчання	Можливість навчатися за програмами другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Основні підходи, методи та технології, які використовуються у даній програмі: проблемно-орієнтоване навчання, навчання в системі Moodle, самонавчання.</p> <p>Викладання проводиться у вигляді: лекцій, мультимедійних лекцій, семінарів, практичних занять, лабораторних робіт, самостійного навчання, індивідуальних завдань.</p>
Оцінювання	Оцінювання рівня засвоєння освітньо-професійної програми здійснюється за допомогою поточного, модульного і підсумкового контролю (усні та письмові екзамени, диференційні заліки, залік, курсові роботи та проекти, презентації тощо), а також підсумкової атестації.
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 реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенство права, прав і свобод людини і громадянина України.
	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.
	КЗ 8. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.
	КЗ 9. Базові знання з академічної культури і академічної грамотності; основ економіки та підприємницької діяльності; набуття навичок комунікації, лідерство, здатність брати на себе відповідальність і працювати в критичних умовах, вміння залагоджувати конфлікти, працювати в команді.

	КЗ 10. Здатність до ініціативності, 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 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 встановленої політикою інформаційної та/або кібербезпеки.
7 – Програмні результати навчання (ПРН)	
ПРН 1. Застосовувати знання державної та іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації;	
ПРН 2. Організувати власну професійну діяльність, обирати оптимальні методи та способи розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, оцінювати їхню ефективність;	
ПРН 3. Використовувати результати самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел для ефективного рішення спеціалізованих задач професійної діяльності;	
ПРН 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;	
ПРН 5. Адаптуватися в умовах частої зміни технологій професійної діяльності, прогнозувати кінцевий результат;	

- ПРН 6. Критично осмислювати основні теорії, принципи, методи і поняття у навчанні та професійній діяльності;
- ПРН 7. Діяти на основі законодавчої та нормативно-правової бази України та вимог відповідних стандартів, в тому числі міжнародних в галузі інформаційної та/або кібербезпеки;
- ПРН 8. Готувати пропозиції до нормативних актів щодо забезпечення інформаційної та /або кібербезпеки;
- ПРН 9. Впроваджувати процеси, що базуються на національних та міжнародних стандартах, виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на інциденти інформаційної та/або кібербезпеки;
- ПРН 10. Виконувати аналіз та декомпозицію інформаційно-телекомунікаційних систем (ІТС);
- ПРН 11. Виконувати аналіз зв'язків між інформаційними процесами на віддалених обчислювальних системах;
- ПРН 12. Розробляти моделі загроз та порушника;
- ПРН 13. Аналізувати проекти ІТС базуючись на стандартизованих технологіях та протоколах передачі даних;
- ПРН 14. Вирішувати завдання захисту програм та інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних систем програмно-апаратними засобами та давати оцінку якості прийнятих рішень;
- ПРН 15. Використовувати сучасне програмно-апаратне забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій;
- ПРН 16. Реалізовувати комплексні системи захисту інформації в автоматизованих системах (АС) організації (підприємства) відповідно до вимог нормативно-правових документів;
- ПРН 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;
- ПРН 18. Використовувати програмні та програмно-апаратні комплекси захисту інформаційних ресурсів;
- ПРН 19. Застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах;
- ПРН 20. Забезпечувати функціонування спеціального програмного забезпечення, щодо захисту інформації від руйнуючих програмних впливів, руйнуючих кодів в інформаційно-телекомунікаційних системах;
- ПРН 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;
- ПРН 22. Вирішувати задачі управління процедурами ідентифікації, автентифікації, авторизації процесів і користувачів в інформаційно-телекомунікаційних системах згідно встановленої політики інформаційної і/або кібербезпеки;
- ПРН 23. Реалізовувати заходи з протидії отриманню несанкціонованого доступу до інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах;
- ПРН 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);
- ПРН 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;
- ПРН 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;
- ПРН 27. Вирішувати задачі захисту потоків даних в інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах;
- ПРН 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 і/або кібербезпеки;
- ПРН 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;

- ПРН 30. Здійснювати оцінювання можливості несанкціонованого доступу до елементів інформаційно-телекомунікаційних систем;
- ПРН 31. Застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки елементів інформаційно-телекомунікаційних систем;
- ПРН 32. Вирішувати задачі управління процесами відновлення штатного функціонування інформаційно-телекомунікаційних систем з використанням процедур резервування згідно встановленої політики безпеки;
- ПРН 33. Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес процесів організації на основі теорії ризиків;
- ПРН 34. Приймати участь у розробці та впровадженні стратегії інформаційної безпеки та/або кібербезпеки відповідно до цілей і завдань організації.
- ПРН 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;
- ПРН 36. Виявляти небезпечні сигнали технічних засобів;
- ПРН 37. Вимірювати параметри небезпечних та заводових сигналів під час інструментального контролю процесів захисту інформації та визначати ефективність захисту від витoku технічними каналами відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації;
- ПРН 38. Інтерпретувати результати проведення спеціальних вимірювань з використанням технічних засобів, контролю характеристик інформаційно-телекомунікаційних систем відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації;
- ПРН 39. Проводити атестацію (спираючись на облік та обстеження) режимних територій (зон), приміщень тощо в умовах додержання режиму секретності із фіксуванням результатів у відповідних документах;
- ПРН 40. Інтерпретувати результати проведення спеціальних вимірювань з використанням технічних засобів, контролю характеристик ІТС відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації;
- ПРН 41. Забезпечувати неперервність процесу ведення журналів реєстрації подій та інцидентів на основі автоматизованих процедур;
- ПРН 42. Впроваджувати процеси виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на інциденти інформаційної і/або кібербезпеки;
- ПРН 43. Застосовувати національні та міжнародні регулюючі акти в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки для розслідування інцидентів;
- ПРН 44. Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес процесів організації на основі теорії ризиків та встановленої системи управління інформаційною безпекою, згідно вітчизняними та міжнародними вимогами і стандартами;
- ПРН 45. Застосовувати різні класи політик інформаційної та/або кібербезпеки, що базуються на ризик-орієнтованому контролі доступу до інформаційних активів;
- ПРН 46. Здійснювати аналіз та мінімізацію ризиків обробки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах;
- ПРН 47. Вирішувати задачі захисту інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах з використанням сучасних методів та засобів криптографічного захисту інформації;
- ПРН 48. Виконувати впровадження та підтримку систем виявлення вторгнень та використовувати компоненти криптографічного захисту для забезпечення необхідного рівня захищеності інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах;
- ПРН 49. Забезпечувати належне функціонування системи моніторингу інформаційних ресурсів і процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах;
- ПРН 50. Забезпечувати функціонування програмних та програмно-апаратних комплексів виявлення вторгнень різних рівнів та класів (статистичних, сигнатурних, статистично-сигнатурних);
- ПРН 51. Підтримувати працездатність та забезпечувати конфігурування систем виявлення вторгнень в інформаційно-телекомунікаційних системах;
- ПРН 52. Використовувати інструментарій для моніторингу процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах;
- ПРН 53. Вирішувати задачі аналізу програмного коду на наявність можливих загроз;
- ПРН 54. Усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

ПРН 55. Вирішувати професійні задачі діяльності, пов'язані з забезпеченням життя, здоров'я і працездатності під час роботи, оцінювати середовище перебування щодо особистої безпеки, безпеки колективу, суспільства; аналізувати найважливіші тенденції розвитку вітчизняної культури, аналізувати проблеми сучасного культурного розвитку; використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя з метою збереження та зміцнення власного здоров'я.

ПРН 56. Вести ділові розмови, визначати й оцінювати причини виникнення труднощів при комунікаціях, формувати власний діловий імідж, конструктивно вирішувати конфліктні ситуації; вести розгорнутий монолог (лекцію) з фахової проблематики, формувати власну стратегію життя, стратегію успіху, аналізувати та створювати медіа-контент; розуміти економічні категорії, закони, причинно-наслідкові та функціональні зв'язки, які існують між процесами та явищами на різних рівнях економічних систем, демонструвати знання теорій, методів і функцій менеджменту, збирати та аналізувати необхідну фінансову інформацію.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програм

Кадрове забезпечення	Кадрове забезпечення реалізації освітньої програми повністю відповідає ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності. Підготовку фахівців спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» забезпечують висококваліфіковані науково-педагогічні кадри університету.
Матеріально-технічне забезпечення	Відповідно до ліцензійних вимог освітня програма має необхідне матеріально-технічне забезпечення, зокрема аудиторний та бібліотечні фонди, сучасне програмно-апаратне забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій, комп'ютерні класи, мультимедійний комплекс, гуртожитки та об'єкти соціально-побутової інфраструктури. Комп'ютерні лабораторії оснащені сучасними персональними комп'ютерами і підключені до локальної комп'ютерної мережі університету та мають вихід до Internet.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Навчально-методичне забезпечення навчальних дисциплін (силабуси, конспекти лекцій, методичні матеріали для проведення практичних (лабораторних) занять, самостійної та індивідуальної роботи здобувачів вищої освіти, курсових робіт, завдання для поточного та підсумкового оцінювання знань, перелік рекомендованої літератури тощо) представлено в системі дистанційного навчання MOODLE НУ «Чернігівська політехніка». Здобувачі вищої освіти та викладачі можуть використовувати бібліотечно-інформаційну систему, наукову бібліотеку Університету. Інформаційні ресурси бібліотеки за освітньою програмою формуються відповідно до предметної області та сучасних тенденцій наукових досліджень у галузі. Ресурси Наукової бібліотеки НУ «Чернігівська політехніка» доступні через внутрішню та зовнішню мережі.

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Реалізується в університеті відповідно до вимог чинного законодавства та регулюється Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу НУ «Чернігівська політехніка». На основі двосторонніх договорів між НУ «Чернігівська політехніка» та закладами вищої освіти України. Кредити, отримані в інших університетах України, перезараховуються відповідно до Порядку визначення академічної різниці та визнання результатів попереднього навчання в Національному університеті «Чернігівська політехніка».
Міжнародна кредитна мобільність	Реалізується в університеті відповідно до вимог чинного законодавства та регулюється Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу НУ «Чернігівська політехніка». Академічна мобільність здобувачів вищої освіти здійснюється на підставі угод про співробітництво між НУ «Чернігівська політехніка» та

	закладами вищої освіти зарубіжних країн-партнерів, затверджених в установленому порядку індивідуальних навчальних планів та робочих програмам навчальних дисциплін. Індивідуальна академічна мобільність можлива за рахунок участі у програмі «Еразмус+» та інших програм).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Здійснюється згідно з вимогами чинного законодавства, Порядку організації набору та навчання (стажування) іноземців та осіб без громадянства у НУ «Чернігівська політехніка».

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

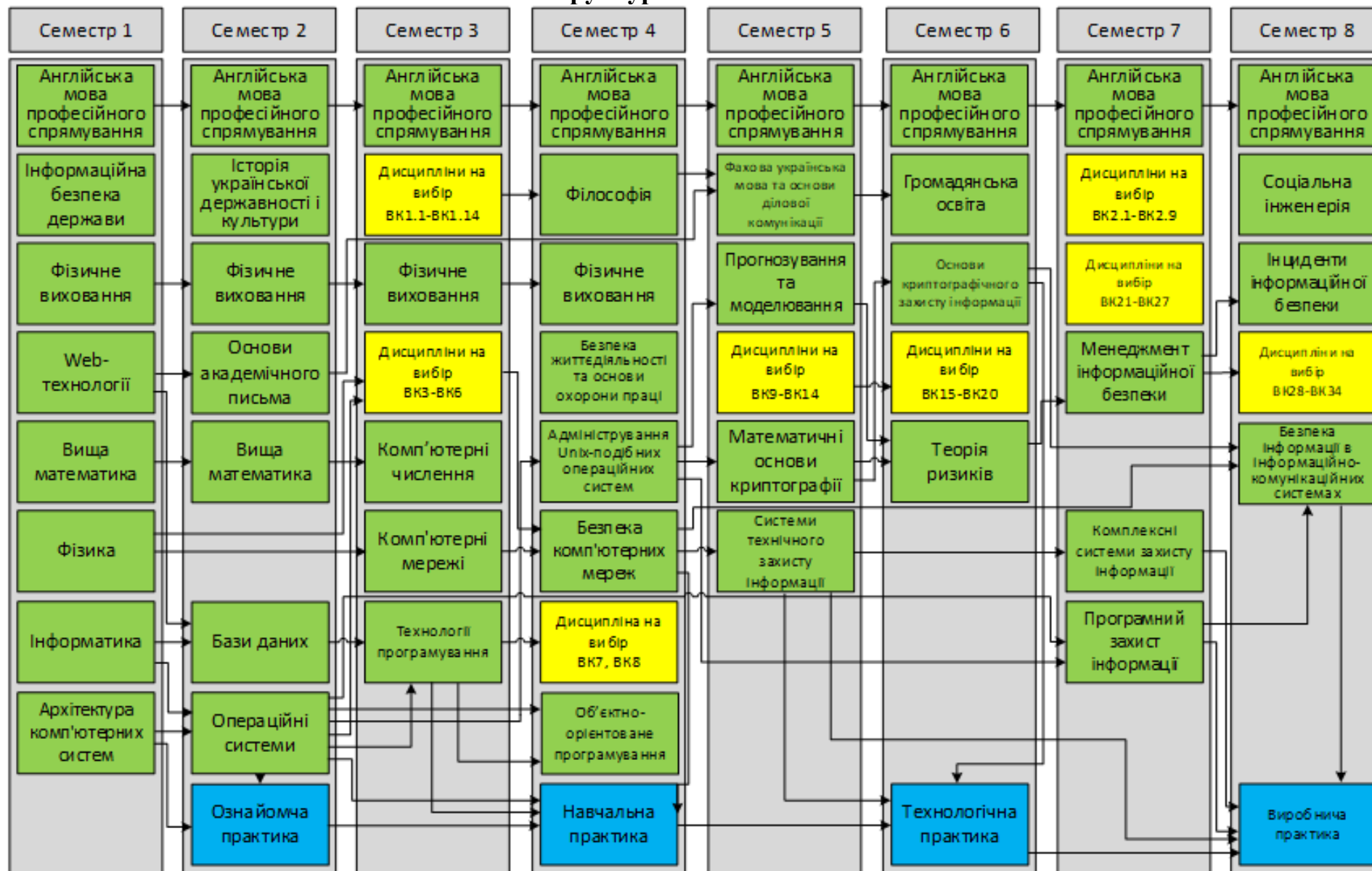
2.1 Перелік компонент ОП

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)			
ОК 1	Історія української державності і культури	4	екзамен
ОК 2	Філософія	4	екзамен
ОК 3	Фахова українська мова та основи ділової комунікації	4	екзамен
ОК 4	Англійська мова професійного спрямування	16	диференційований залік, екзамен
ОК 5	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	3	диференційований залік
ОК 6	Основи академічного письма	3	диференційований залік
ОК 7	Громадянська освіта	3	диференційований залік
ОК 8	Фізичне виховання	12	залік
ОК 9	Вища математика	9	екзамен
ОК 10	Фізика	3	диференційований залік
ОК 11	Інформатика	5	екзамен
ОК 12	Інформаційна безпека держави	3	диференційований залік
ОК 13	Теорія ризиків	4	екзамен
ОК 14	Технології програмування	4	екзамен
ОК 15	Прогнозування та моделювання	4	диференційований залік
ОК 16	Основи криптографічного захисту інформації	6	екзамен/ КСР
ОК 17	Web-технології	5	екзамен
ОК 18	Архітектура комп'ютерних систем	4	екзамен
ОК 19	Операційні системи	5	екзамен
ОК 20	Бази даних	6	екзамен/ КСР
ОК 21	Комп'ютерні мережі	6	екзамен/КП
ОК 22	Комплексні системи захисту інформації	6	екзамен/КП
ОК 23	Менеджмент інформаційної безпеки	3	диференційований залік
ОК 24	Комп'ютерні числення	4	диференційований залік
ОК 25	Безпека комп'ютерних мереж	5	екзамен
ОК 26	Системи технічного захисту інформації	5	екзамен
ОК 27	Програмний захист інформації	4	екзамен
ОК 28	Соціальна інженерія	4	диференційований залік
ОК 29	Безпека інформації в інформаційно-комунікаційних системах	3	диференційований залік
ОК 30	Інциденти інформаційної безпеки	6	екзамен
ОК 31	Адміністрування Unix-подібних систем	3	диференційований залік
ОК 32	Об'єктно-орієнтоване програмування	3	диференційований залік

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти(роботи), практики, кваліфікаційна робота	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
ОК 33	Математичні основи криптографії	3	диференційований залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		162	
Вибіркові компоненти ОП (ВК)			
ВК 1.1.	Корпоративна культура	3	диференційований залік
ВК 1.2.	Тренінг-курс «Психологія ділових відносин»	3	диференційований залік
ВК 1.3.	Риторика	3	диференційований залік
ВК 1.4.	Тренінг-курс «Лідерство та «team-building»»	3	диференційований залік
ВК 1.5.	Комунікаційний менеджмент	3	диференційований залік
ВК 1.6.	Тренінг-курс «Креативне мислення та інтелектуальна власність»	3	диференційований залік
ВК 1.7.	Психологія впливу	3	диференційований залік
ВК 1.8.	Психологія успіху	3	диференційований залік
ВК 1.9.	Тренінг-курс «Сучасні медіа»	3	диференційований залік
ВК 1.10.	Generalist-курс	3	диференційований залік
ВК 1.11.	Презентації: мистецтво ефективної комунікації	3	диференційований залік
ВК 1.12.	Основи запобігання та протидії домашньому насильству	3	диференційований залік
ВК 1.13.	Антикорупція та доброчесність	3	диференційований залік
ВК 1.14.	Дисципліна на вибір з іншої ОП, яка формує соціальні навички (soft skills)	3	диференційований залік
Загальний обсяг вибірових компонент: (необхідно вибрати 1 дисципліну)		3	
ВК 2.1	Сучасна економіка	3	диференційований залік
ВК 2.2	Управління бізнесом	3	диференційований залік
ВК 2.3	Фінансова грамотність	3	диференційований залік
ВК 2.4	Фінансово-економічна безпека	3	диференційований залік
ВК 2.5	Маркетинг	3	диференційований залік
ВК 2.6	Тренінг-курс «Start up creation»	3	диференційований залік
ВК 2.7	Економіка підприємства	3	диференційований залік
ВК 2.8	Правове регулювання підприємницької діяльності	3	диференційований залік
ВК 2.9	Дисципліна на вибір з іншої ОП, яка формує підприємницькі навички	3	диференційований залік
Загальний обсяг вибірових компонент: (необхідно вибрати 1 дисципліну)		3	
ВК 3	Безпека в Smart технологіях	4	екзамен
ВК 4	Основи наукового дослідження	4	екзамен

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти(роботи), практики, кваліфікаційна робота	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
ВК 5	Безпека операційних систем	4	екзамен
ВК 6	Комп'ютерна схемотехніка	4	екзамен
ВК 7	Психологія управління	4	екзамен
ВК 8	Комп'ютерна графіка	4	екзамен
ВК 9	Системне програмування	4	екзамен
ВК 10	Основи національної безпеки	4	екзамен
ВК 11	Системи банківської безпеки	4	екзамен
ВК 12	Електронний документообіг	4	екзамен
ВК 13	ЕСМ – системи	4	екзамен
ВК 14	Фізичні основи технічних засобів розвідки	4	екзамен
ВК 15	Цифрова обробка сигналів	4	екзамен
ВК 16	Імітаційне моделювання	4	екзамен
ВК 17	Емпіричні дослідження	4	екзамен
ВК 18	Основи тестування програмного забезпечення	4	екзамен
ВК 19	Організаційне забезпечення захисту інформації	4	екзамен
ВК 20	Основи стеганографії	4	екзамен
ВК 21	Системи штучного інтелекту	4	екзамен
ВК 22	Експертні системи	4	екзамен
ВК 23	Програмування мобільних пристроїв	4	екзамен
ВК 24	Управління проектами	4	екзамен
ВК 25	Системи охорони державної таємниці	4	екзамен
ВК 26	Технології прикладного програмування	4	екзамен
ВК 27	Захист інформації в телекомунікаційних системах	4	екзамен
ВК 28	Організація та архітектура інфраструктури відкритих ключів	4	екзамен
ВК 29	Захист інформації	4	екзамен
ВК 30	Організація спеціального діловодства	4	екзамен
ВК 31	Датчики та виконавчі механізми систем безпеки	4	екзамен
ВК 32	Інтернет розвідка	4	екзамен
ВК 33	Blockchain: основи та приклади застосування	4	екзамен
ВК 34	Мережі мобільного зв'язку	4	екзамен
Загальний обсяг вибіркових компонент: (необхідно вибрати 15 дисциплін)		60	
ОК 34	Ознайомча практика	3	диференційований залік
ОК 35	Навчальна практика	3	диференційований залік
ОК 36	Технологічна практика	3	диференційований залік
ОК 37	Виробнича практика	3	диференційований залік
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

2.2. Структурно-логічна схема ОП



Умовні позначення

Обов'язкові компоненти освітньої програми

Практична підготовка

Вибіркові компоненти освітньої програми

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ).

Єдиний державний кваліфікаційний іспит передбачають оцінювання досягнень результатів навчання, визначених відповідним стандартом та цією освітньою програмою.

.

	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.	ОК 13.	ОК 14.	ОК 15.	ОК 16.	ОК 17.	ОК 18.	ОК 19.	ОК 20.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 24.	ОК 25.	ОК 26.	ОК 27.	ОК 28.	ОК 29.	ОК 30.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.			
ПРН 20																											+													
ПРН 21																							+															+	+	
ПРН 22																	+													+			+							
ПРН 23																									+					+			+							
ПРН 24																				+										+										
ПРН 25																																	+							
ПРН 26																														+										
ПРН 27																														+			+							
ПРН 28																							+										+				+	+		
ПРН 29																														+										
ПРН 30																							+																	
ПРН 31																									+					+										
ПРН 32																														+										
ПРН 33													+											+																
ПРН 34												+											+																	
ПРН 35																							+																	
ПРН 36																											+											+		
ПРН 37																											+											+		
ПРН 38																											+											+		
ПРН 39																							+																	
ПРН 40																											+													
ПРН 41																				+											+		+							

6. Перелік нормативних документів, на яких базується освітня програма

1. Про вищу освіту. - Закон України від 01.07.2014р. № 1556-VII // ВВРУ від 19.09.2014р., № 37-38, стор. 2716, стаття 2004. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>
2. Про освіту. - Закон України від 5 вересня 2017р. № 2145-VIII // ВВРУ від 29.09.2017р., №38-39, стор. 5, стаття 380. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>
3. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010 (Редакція від 25.10.2021). URL: <http://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10>
4. Національна рамка кваліфікацій. - Постанова КМУ від 23 листопада 2011 р. № 1341 // ОВУ від 06.01.2012р., № 101, стор. 15, ст. 3700, код акта 59774/2011. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п>
5. Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти. - Постанова КМУ від 29 квітня 2015р. № 266 // ОВУ від 22.05.2015р., №38, стор. 194, ст. 1147, код акта 76797/2015. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п>
6. Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності. Постанова КМУ від 30 грудня 2015р. № 1187 // ОВУ від 02.02.2016р., № 7, стор. 23, ст. 345, код акта 80480/2016. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-п>
7. Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти. URL: <https://naqa.gov.ua/wp-content/uploads/2019/07/Додаток-1.-Стандарти-і-рекомендації-щодо-забезпечення-якості-в-Європейському-просторі-вищої-освіти.pdf>
8. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти. Наказ Міністерства освіти і науки України від «01» червня 2017 №600. URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/rekomendatsii-1648.pdf>
9. Стандарт вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня, галузі знань 12 Інформаційні технології, спеціальності 125 Кібербезпека. Наказ Міністерства освіти і науки України 04.10.2018 р. № 1074 (зі змінами та доповненнями). URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/2022/Standarty.Vyshchoyi.Osvity/Zatverdzeni.Standarty/01/31/125-Kiberbezpeka-bak.31.01.22.pdf>

Handwritten signature