

ВІДОМОСТІ ПРО ПЕРЕГЛЯД ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Оновлення (змісту освітніх компонентів та освітньої програми) відповідно до: стандарту вищої освіти за спеціальністю 125 «Кібербезпека» для другого (магістерського) рівня вищої освіти (Наказ МОН України від 18.03.2021 № 332); професійного стандарту на групу професій «Викладачі закладів вищої освіти» (Наказ Мінекономіки від 23.03.2021 № 610); рекомендацій акредитаційних комісій Університету; пропозицій роботодавців; побажань здобувачів вищої освіти.

Затверджено рішенням випускової кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки протокол № 9 від «26» березня 2021 р.

Затверджено рішенням Вченої Ради Навчально-наукового інституту захисту інформації протокол № ____ від « ____ » _____ 2021 р.

Затверджено рішенням Вченої Ради Університету протокол № ____ від « ____ » _____ 2021 р.

Введено в дію наказом ректора № ____ від « ____ » _____ 2021 р.

1. Профіль освітньої програми

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Державний університет телекомунікацій, Навчально-науковий інститут захисту інформації
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Магістр Освітня кваліфікація – Магістр з кібербезпеки за спеціалізацією інформаційна та кібернетична безпека
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма «Інформаційна та кібернетична безпека»
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний Обсяг освітньої програми-90 кредитів ЄКТС; термін навчання 1,5 роки
Наявність акредитації	До 01.07.2023
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень/ Магістр, QF-EHEA- другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність ступеня бакалавра
Мова(и) викладання	Українська, англійська
Термін дії освітньої програми	Введена в дію з 01.09.2017 року
Інтернет - адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.dut.edu.ua/ua/1822-osvitno-profesiyni-programi-kafedra-informaciynoi-ta-kibernetichnoi-bezpeki
2 – Мета освітньої програми	
<p>Метою магістерської програми є підготовка висококваліфікованих фахівців магістрів з захисту інформації в інформаційних і комунікаційних системах, які здатні розв'язувати задачі дослідницького та іноваційного характеру, описувати та роз'яснити процеси, що відбуваються у сфері інформаційної та/або кібернетичної безпеки, формувати розуміння закономірностей процесів при захисті інформації в інформаційних і кібернетичних системах, здійснювати апробацію та практичне впровадження наукових результатів, які володіють інноваційним способом мислення та мають компетентності, необхідні для проведення дослідження сучасних процесів, аналізу, створення та забезпечення захисту інформаційних систем і технологій, інших бізнес-операційних процесів на об'єктах інформаційної діяльності та критичних інфраструктур сфери інформаційної безпеки та/або кібербезпеки щодо розслідування інцидентів, управління ризиками та аудиту систем інформаційної та кібербезпеки,</p>	

володіють навичками аналітичної роботи з інформацією. Набуті компетентності можуть бути застосовані в дослідницькій, управлінській, освітній, бізнесовій та інших дисциплінарно-професійних полях.

3 – Характеристика освітньої програми

Опис предметної області

Об'єкти вивчення:

- сучасні процеси дослідження, аналізу, створення та забезпечення функціонування інформаційних систем і технологій, інших бізнес-операційних процесів на об'єктах інформаційної діяльності та критичних інфраструктур сфери інформаційної безпеки та/або кібербезпеки;
- інформаційні системи (інформаційно-комунікаційні, інформаційно-телекомунікаційні, автоматизовані) та технології;
- інфраструктура об'єктів інформаційної діяльності та критичних інфраструктур;
- системи та комплекси створення, обробки, передачі, зберігання, знищення, захисту та відображення даних (інформаційних потоків);
- інформаційні ресурси різних класів (в т.ч. державні інформаційні ресурси);
- програмне та програмно-апаратне забезпечення (засоби) кіберзахисту;
- системи управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою;
- технології, методи, моделі та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

Цілі навчання:

Підготовка фахівців, здатних розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері інформаційної та/або кібербезпеки.

Теоретичний зміст предметної області

Теоретичні засади наукоємних технологій, фізичні і математичні фундаментальні знання, теорії ідентифікації та прийняття рішень, системного аналізу, складних систем, моделювання та оптимізації процесів, теорія математичної статистики, криптографічного та технічного захисту інформації, теорії ризиків та інших міждисциплінарних теорій і практик у галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

Методи, методики та технології

Методи, моделі, методики та технології створення,

	<p>обробки, передачі, приймання, знищення, відображення, захисту (кіберзахисту) інформаційних ресурсів у кіберпросторі, а також методи та моделі розробки та використання прикладного і спеціалізованого програмного забезпечення для вирішення професійних задач в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p> <p>Технології, методи та моделі дослідження, аналізу, управління та забезпечення бізнес/операційних процесів із застосуванням сукупності нормативно-правових та організаційно-технічних методів і засобів захисту інформаційних ресурсів у кіберпросторі.</p> <p>Інструменти та обладнання.</p> <p>Засоби, пристрої, мережне устаткування та середовище, прикладне та спеціалізоване програмне забезпечення, автоматизовані системи та комплекси проектування, моделювання, експлуатації, контролю, моніторингу, обробки, відображення та захисту даних (інформаційних потоків), а також методи і моделі теорії ризиків та управління інформаційними ресурсами при дослідженні і супроводженні об'єктів інформаційної діяльності у галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p>
<p>Орієнтація освітньої програми</p>	<p>Освітня-професійна програма підготовки розроблена для студентів, які прагнуть стати професіоналами у сфері кібербезпеки, наукової та іноваційної діяльності забезпечення безпеки інформаційних систем та технологій. Програма ґрунтується на загальновідомих наукових результатах зі врахуванням сьогоdnішнього стану сфери кібербезпеки, має прикладний характер, спрямована на забезпечення потреб ринку праці при вирішенні професійних задач в галузі інформаційної безпеки та кібербезпеки.</p>
<p>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</p>	<p>Дослідження в галузі кібербезпеки.</p> <p>Акцент на впровадженні інноваційних методів та технологій в процесі захисту інформації в інформаційних і кібернетичних системах на підприємствах в установах і організаціях.</p> <p>Ключові слова: ІНФОРМАЦІЯ, ЗАГРОЗИ, ВРАЗЛИВОСТІ, КІБЕРБЕЗПЕКА.</p>
<p>Особливості програми</p>	<p>Програма реалізується науковими групами, передбачає застосування широкого кола загальнонаукових і спеціальних аналітичних методів, принципів і прийомів наукових досліджень, з врахуванням сучасного світового досвіду в галузі кібербезпеки.</p>

	<p>Передбачено проведення лекційних курсів, семінарських та практичних занять, тренінгів, з залученням фахівців з інформаційної безпеки та самостійної науково-дослідної роботи.</p> <p><i>В програму впроваджені результати проекту Європейського союзу Tempus №544455-TEMPUS-1-2013-1-SE-TEMPUS-JPCR «Освіта експертів наступного покоління в галузі кібербезпеки: нова програма магістерської програми ЄС».</i></p> <p><i>В програму впроваджені результати співпраці з компанією IBM на основі підписаного меморандуму щодо створення «Центру компетенцій IBM».</i></p>
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Магістр з кібернетичної безпеки (випускник) здатний виконувати професійні роботи за Державним класифікатором професій ДК 003: 2010:</p> <p>Основна : 2149.2 – професіонал із організації інформаційної безпеки</p> <p>Додаткова: 2310.2 – викладач закладу вищої освіти</p> <p>Також може обіймати посади: 1495. Менеджери (управителі) систем з інформаційної безпеки, 2149.2 Професіонал із організації захисту інформації з обмеженим доступом</p>
Академічні права випускників	<p>Продовжити освіту за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти.</p> <p>Набуття додаткових кваліфікацій в системі дорослої освіти.</p>
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Студентоцентроване навчання і викладання. Викладання проводиться державною мовою. Іноземною мовою (англійською) проводиться викладання окремих дисциплін, які формують професійні компетентності. Викладання спрямовано на засвоєння знань, умінь і навичок для подальшого застосування у практиці, яке доповнюється практичними складовими компаніями партнерами.</p> <p>Основними способами передачі змісту освітньої програми є проведення лекцій, практичних, лабораторних і індивідуальних занять, консультацій, розв'язання ситуативних завдань, тестування, презентацій, змістовні кейси від партнерів кафедри</p>

	науково-дослідна, науково-педагогічна переддипломна практики
Оцінювання	Види контролю: вхідний, поточний, рубіжний (модульний, тематичний) та підсумковий контроль. Оцінювання сформованих компетенцій проводиться під час контрольних заходів, які передбачені цією освітньою програмою та зазначені у навчальному плані. Критерії оцінювання знань, умінь та навичок здобувачів вищої освіти розроблені у відповідності до чинного законодавства та затверджені у «Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті телекомунікацій». Також, з метою отримання додаткових балів в межах дисциплін зараховуються здобуті студентами сертифікати відомих компаній за тематикою дисциплін..
6- Програмні компетенції	
Інтегральна компетентність	Здатність особи розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>К31. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>К32. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні.</p> <p>К33. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>К34. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>К35. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань / видів економічної діяльності).</p> <p>К36. Знання та розуміння предметної області і професійної діяльності.</p> <p>К37. Володіння навичками критичного мислення.</p> <p>К38. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>К39. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>К310. Здатність застосовувати кращі практики у професійній діяльності.</p> <p>К311. Здатність проявляти толерантність та повагу до культурної різноманітності.</p>

<p>Фахові компетентності спеціальності (КФ)</p>	<p>КФ1. Здатність обґрунтовано застосовувати, інтегрувати, розробляти та удосконалювати сучасні інформаційні технології, фізичні та математичні моделі, а також технології створення та використання прикладного і спеціалізованого програмного забезпечення для вирішення професійних задач у сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p> <p>КФ2. Здатність розробляти, впроваджувати та аналізувати нормативні документи, положення, інструкції й вимоги технічного та організаційного спрямування, а також інтегрувати, аналізувати і використовувати кращі світові практики, стандарти у професійній діяльності в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p> <p>КФ3. Здатність досліджувати, розробляти і супроводжувати методи та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури.</p> <p>КФ4. Здатність аналізувати, розробляти і супроводжувати систему управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою організації, формувати стратегію і політики інформаційної безпеки з урахуванням вітчизняних і міжнародних стандартів та вимог.</p> <p>КФ5. Здатність до дослідження, системного аналізу та забезпечення безперервності бізнес/операційних процесів з метою визначення вразливостей інформаційних систем та ресурсів, аналізу ризиків та визначення оцінки їх впливу у відповідності до встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.</p> <p>КФ6. Здатність аналізувати, контролювати та забезпечувати систему управління доступом до інформаційних ресурсів згідно встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.</p> <p>КФ7. Здатність досліджувати, розробляти та впроваджувати методи і заходи протидії кіберінцидентам, здійснювати процедури управління, контролю та розслідування, а також надавати рекомендації щодо попередження та аналізу кіберінцидентів в цілому.</p> <p>КФ8. Здатність досліджувати, розробляти, впроваджувати та супроводжувати методи і засоби криптографічного та технічного захисту інформації на</p>
--	--

	<p>об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури, в інформаційних системах, а також здатність оцінювати ефективність їх використання, згідно встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.</p> <p>КФ9. Здатність аналізувати, розробляти і супроводжувати систему аудиту та моніторингу ефективності функціонування інформаційних систем і технологій, бізнес/операційних процесів в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації в цілому.</p> <p>КФ10. Здатність провадити науково-педагогічну діяльність, планувати навчання, контролювати і супроводжувати роботу з персоналом, а також приймати ефективні рішення з питань інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p>
--	---

7 – Програмні результати навчання

	<p>РН1. Вільно спілкуватись державною та іноземною мовами, усно і письмово для представлення і обговорення результатів досліджень та інновацій, забезпечення бізнес\операційних процесів та питань професійної діяльності в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p> <p>РН2. Інтегрувати фундаментальні та спеціальні знання для розв'язування складних задач інформаційної безпеки та/або кібербезпеки у широких або мультидисциплінарних контекстах.</p> <p>РН3. Проводити дослідницьку та/або інноваційну діяльність в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, а також в сфері технічного та криптографічного захисту інформації у кіберпросторі.</p> <p>РН4. Застосовувати, інтегрувати, розробляти, впроваджувати та удосконалювати сучасні інформаційні технології, фізичні та математичні методи і моделі в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.</p> <p>РН5. Критично осмислювати проблеми інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, у тому числі на міжгалузевому та міждисциплінарному рівні, зокрема на основі розуміння нових результатів інженерних і фізико-математичних наук, а також розвитку технологій створення та використання спеціалізованого програмного забезпечення.</p> <p>РН6. Аналізувати та оцінювати захищеність систем,</p>
--	--

комплексів та засобів кіберзахисту, технології створення та використання спеціалізованого програмного забезпечення.

РН7. Обґрунтовувати використання, впроваджувати та аналізувати кращі світові стандарти, практики з метою розв'язання складних задач професійної діяльності в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

РН8. Досліджувати, розробляти і супроводжувати системи та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури.

РН9. Аналізувати, розробляти і супроводжувати систему управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою організації на базі стратегії і політики інформаційної безпеки.

РН10. Забезпечувати безперервність бізнес/операційних процесів, а також виявляти уразливості інформаційних систем та ресурсів, аналізувати та оцінювати ризики для інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.

РН11. Аналізувати, контролювати та забезпечувати ефективне функціонування системи управління доступом до інформаційних ресурсів відповідно до встановлених стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації.

РН12. Досліджувати, розробляти та впроваджувати методи і заходи протидії кіберінцидентам, здійснювати процедури управління, контролю та розслідування, а також надавати рекомендації щодо попередження та аналізу кіберінцидентів в цілому.

РН13. Досліджувати, розробляти, впроваджувати та використовувати методи та засоби криптографічного та технічного захисту інформації бізнес/операційних процесів, а також аналізувати і надавати оцінку ефективності їх використання в інформаційних системах, на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури.

РН14. Аналізувати, розробляти і супроводжувати систему аудиту та моніторингу ефективності функціонування інформаційних систем і технологій, бізнес/операційних процесів у сфері інформаційної та/або кібербезпеки в цілому.

РН15. Зрозуміло і недвозначно доносити власні висновки з проблем інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, а також знання та пояснення, що їх

обґрунтовують до персоналу, партнерів та інших осіб.

РН16. Приймати обґрунтовані рішення з організаційно-технічних питань інформаційної безпеки та/або кібербезпеки у складних і непередбачуваних умовах, у тому числі із застосуванням сучасних методів та засобів оптимізації, прогнозування та прийняття рішень.

РН17. Мати навички автономного і самостійного навчання у сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки і дотичних галузей знань, аналізувати власні освітні потреби та об'єктивно оцінювати результати навчання.

РН18. Планувати навчання, а також супроводжувати та контролювати роботу з персоналом у напрямку інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

РН19. Обирати, аналізувати і розробляти придатні типові аналітичні, розрахункові та експериментальні методи кіберзахисту, розробляти, реалізовувати та супроводжувати проекти з захисту інформації у кіберпросторі, інноваційної діяльності та захисту інтелектуальної власності.

РН20. Ставити та вирішувати складні інженерно-прикладні та наукові задачі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки з урахуванням вимог вітчизняних та світових стандартів та кращих практик.

РН21. Використовувати методи натурного, фізичного і комп'ютерного моделювання для дослідження процесів, які стосуються інформаційної безпеки та/або кібербезпеки.

РН22. Планувати та виконувати експериментальні і теоретичні дослідження, висувати і перевіряти гіпотези, обирати для цього придатні методи та інструменти, здійснювати статистичну обробку даних, оцінювати достовірність результатів досліджень, аргументувати висновки.

РН23. Обґрунтовувати вибір програмного забезпечення, устаткування та інструментів, інженерних технологій і процесів, а також обмежень щодо них в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на основі сучасних знань у суміжних галузях, наукової, технічної та довідкової літератури та іншої доступної інформації.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення

Всі науково-педагогічні працівники, залучені до

	<p>реалізації освітньої складової освітньо-професійної програми є штатними співробітниками Державного університету телекомунікацій, мають підтверджений рівень наукової і професійної активності. Група забезпечення спеціальності 125 Кібербезпека, сформована з числа науково-педагогічних працівників Державного університету телекомунікацій. Кількісний та якісний склад групи відповідають Ліцензійним вимогам</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Для проведення практичних та лабораторних занять з метою формування спеціальних компетентностей зі спеціальності 125 Кібербезпека спеціалізації Інформація та кібернетична безпека використовуються спеціалізовані лабораторії університету, які оснащені сучасними комп'ютерами та програмно-апаратними комплексами.</p> <p>НАВЧАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ АКАДЕМІЧНИЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦІЙ ІВМ «КІБЕРПОЛІГОН» Лабораторія призначена для проведення практичних занять з використанням програмно-апаратних комплексів: IBM QRadar SIEM, IBM i2 Analyze Notebook Premium, Tenable Nessus Professional. Дозволяє відпрацьовувати навички роботи у Центрі забезпечення кібербезпеки (Security Operation Center) з використанням технологій моніторингу, виявлення, аналізу та реагування на кіберінциденти в корпоративних інформаційних системах.</p> <p>НАВЧАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ КРИПТОГРАФІЧНОГО ЗАХИСТУ НА БАЗІ ТЕХНОЛОГІЙ «АВТОР» Лабораторія використовується для вивчення спеціалізованих засобів криптографічного захисту на базі продуктів компанії АВТОР – партнера кафедри Інформаційної та кібернетичної безпеки. Крім того, у лабораторії проводяться тренінги з використанням криптографічних засобів захисту інформації в інформаційно-комунікаційних системах, віртуальних приватних мереж VPN, електронного цифрового підпису та інфраструктури відкритих ключів.</p> <p>НАВЧАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ БЕЗПЕКИ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ CISCO Лабораторія призначена для вивчення технологій мережевої безпеки CISCO, проведення тренінгів з впровадження технології HoneyPot щодо протидії кібератакам зловмисників на корпоративні</p>

	<p>інформаційні системи та сертифікаційних курсів від партнера кафедри Інформаційної та кібернетичної безпеки – компанії CISCO: Introduction to Cybersecurity, CCNA Security, CCNA Cybersecurity Operations. Лабораторія створена за сприяння компанії CISCO.</p> <p>НАВЧАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ ЦЕНТР УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЮ ТА КІБЕРБЕЗПЕКОЮ (SECURITY OPERATION CENTER)</p> <p>Лабораторія призначена для проведення занять з питань аналізу, обробки та аудиту інформаційної безпеки за допомогою SIEM-систем та програмних сканерів типу Nessus та Kali Linux. Крім того, дозволяє вивчати методи управління ризиками на основі методологій CRAMM, OCTAVE та RiskWatch у відповідності до вимог міжнародних стандартів з інформаційної та кібербезпеки.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Інформація про освітню програму, її освітні компоненти та вимоги до осіб, які можуть здобувати вищу освіту за цією програмою розміщена на офіційному сайті Державного університету телекомунікацій. Усі освітні компоненти освітньої програми забезпечені навчально-методичними матеріалами, є у вільному доступі у якості ресурсів бібліотеки, електронної бібліотеки університету та системи дистанційного навчання Moodle</p>
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>Наявність двосторонніх договорів між ДУТ та вищими навчальними закладами України забезпечує національну кредитну мобільність</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Зміст навчання відповідає світовим освітнім стандартам, що дозволяє приймати участь у програмах подвійних дипломів та бути конкурентоспроможним на світовому ринку праці</p>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Дозволяє можливість навчання іноземним громадянам</p>

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

2.1. Зміст підготовки за освітньою програмою компетентності та результатами навчання

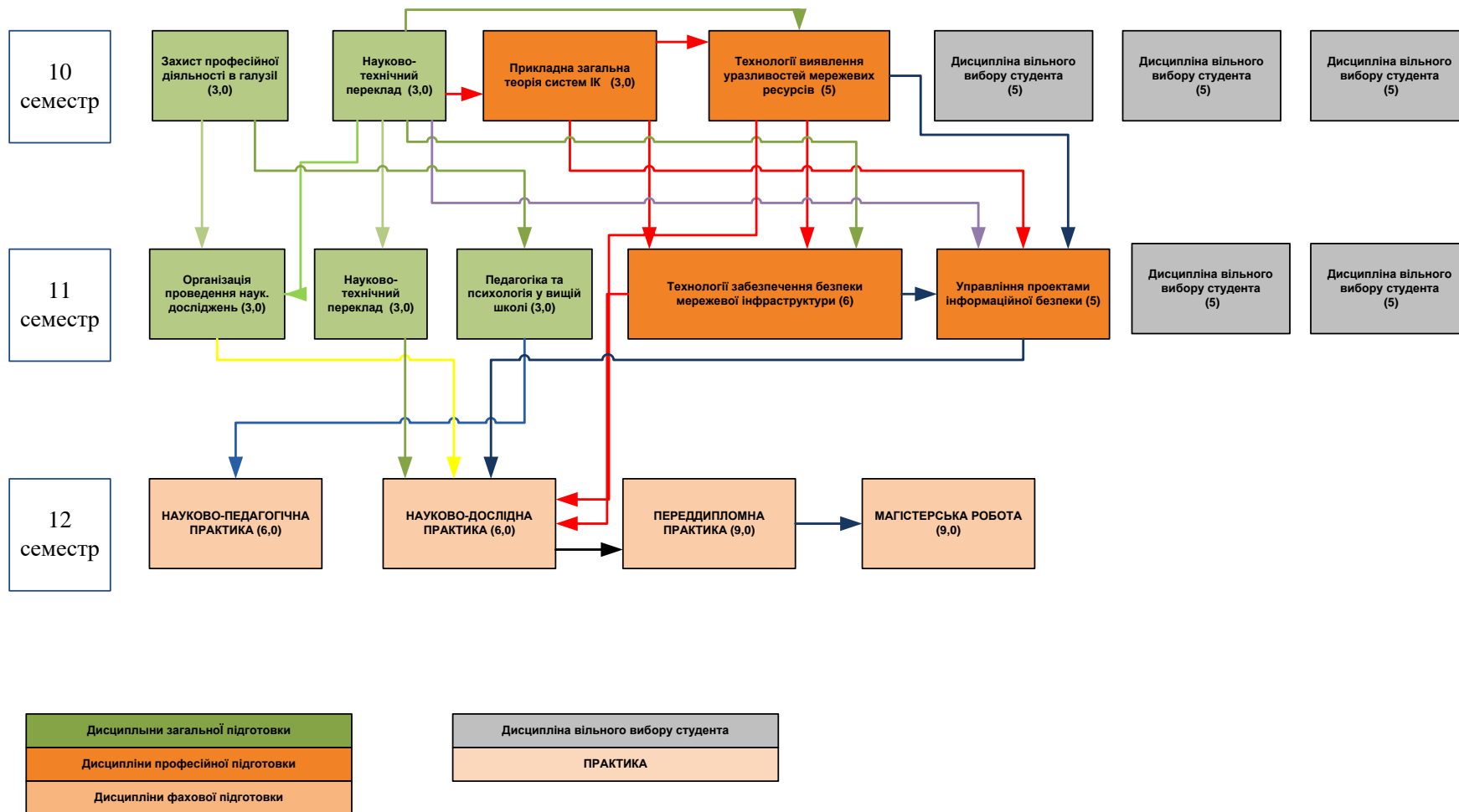
№ п.п.	Дисципліна	Шифр	Компетентність	Результат навчання
Цикл дисциплін загальної підготовки				
1.	Захист професійної діяльності в галузі	ЗК.11.1.01	К31, К34, К35, К36	РН2, РН17
2.	Педагогіка та психологія у вищій школі	ЗК.11.1.02	К33, К34, К35, К36, К37, К38, К39, К310, К311, КФ10	РН2, РН17, РН18
3.	Організація проведення наукових досліджень	ЗК.11.1.03	К31, К32, К34, К35, К37, К38, К39, К310, КФ3	РН3, РН17, РН19, РН20, РН23
4.	Науково-технічний переклад	ЗК.11.1.04	К31, К32, К34, К35, КФ2	РН1, РН2, РН17, РН20, РН23
Цикл дисциплін професійної підготовки				
1.	Прикладна загальна теорія систем інформаційної та кібербезпеки	ПП.11.2.01	К31, К34, КФ2, КФ3, КФ4, КФ8	РН5, РН6, РН7, РН11, РН16, РН17
2.	Управління проектами інформаційної безпеки	ПП.11.2.02	К31, К32, КФ1, КФ2, КФ3, КФ4, КФ9	РН4, РН8, РН9, РН20, РН14, РН17, РН20
3.	Технології забезпечення безпеки мережевої інфраструктури	ПП.11.2.03	К31, К34, КФ1, КФ3, КФ5, КФ6, КФ7, КФ8	РН4, РН5, РН6, РН8, РН11, РН13, РН17, РН21
5.	Технології виявлення уразливостей мережевих ресурсів	ПП.11.2.04	К31, К34, КФ1, КФ2, КФ3, КФ5, КФ6, КФ7, КФ8	РН4, РН5, РН6, РН8, РН11, РН13, РН17, РН21
6.	Науково-педагогічна практика	ПП.11.2.05	К31, К34, К36, К37, К38, К39, К310, К311, КФ10	РН1, РН2, РН15, РН17, РН18
5.	Науково-дослідна практика	ПП.11.2.06	К31, К32, К33, К34, КФ1, КФ2, КФ3, КФ6, К37, КФ8	РН3, РН4, РН5, РН8, РН11, РН12, РН13, РН17, РН19, РН20, РН21, РН22, РН23
6.	Переддипломна практика	ПП.11.2.07	К31, К32, К33, К34, КФ1, КФ2, КФ6, К37, КФ8	РН3, РН4, РН5, РН8, РН10, РН11, РН12, РН13, РН17, РН19, РН20, РН22, РН23
7.	Підготовка кваліфікаційної роботи, підсумкова атестація	ПП.11.2.08	К31, К32, К33, К34, КФ1, КФ2, КФ3, КФ6, К37, КФ9	РН3, РН4, РН5, РН8, РН10, РН11, РН12, РН13, РН17, РН19, РН20, РН21, РН22, РН23

Дисципліни вільного вибору студента				
1.	Дисципліни вільного вибору студента			
2.	Дисципліни вільного вибору студента			
3.	Дисципліни вільного вибору студента			
4.	Дисципліни вільного вибору студента			
5.	Дисципліни вільного вибору студента			

2.2. Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
Цикл загальної підготовки			
ЗК.11.1.01	Захист професійної діяльності в галузі	3	Іспит
ЗК.11.1.02	Педагогіка та психологія у вищій школі	3	Залік
ЗК.11.1.03	Організація проведення наукових досліджень	3	Залік
ЗК.11.1.04	Науково-технічний переклад	6	Залік, Іспит
Цикл професійної та практичної підготовки			
ПП.11.2.01	Прикладна загальна теорія систем інформаційної та кібербезпеки	4	Залік
ПП.11.2.02	Управління проектами інформаційної безпеки	5	Іспит, Залік
ПП.11.2.03	Технології забезпечення безпеки мережевої інфраструктури	6	Іспит
ПП.11.2.04	Технології виявлення уразливостей мережевих ресурсів	5	Іспит
ПП.11.2.05	Науково-педагогічна практика	6	Іспит
ПП.11.2.06	Науково-дослідна практика	6	Залік
ПП.11.2.07	Переддипломна практика	9	Залік
ПП.11.2.08	Підготовка кваліфікаційної роботи, підсумкова атестація	9	Залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		65	
Вибіркові компоненти ОП			
	Дисципліни вільного вибору студента	5	
	Дисципліни вільного вибору студента	5	
	Дисципліни вільного вибору студента	5	
	Дисципліни вільного вибору студента	5	
	Дисципліни вільного вибору студента	5	
Загальний обсяг вибірових компонент:		25	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

2.3. Структурно-логічна схема ОП



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

<i>Форми атестації здобувачів вищої освіти</i>	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
<i>Вимоги до кваліфікаційної роботи</i>	Кваліфікаційна робота має розв'язувати складну задачу інформаційної безпеки та/або кібербезпеки і передбачати проведення досліджень та/або здійснення інновацій. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації згідно «Положення про запобігання академічному плагіату у Державному університеті телекомунікацій» Атестація здійснюється відкрито і гласно.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	ЗК11.1.01	ЗК11.1.02	ЗК11.1.03	ЗК11.1.04	ПП11.2.01	ПП11.2.02	ПП.11.2.03	ПП.11.2.04	ПП.11.2.05	ПП.11.2.06	ПП.11.2.07	ПП.11.2.08
КЗ 1	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КЗ 2			•	•	•	•				•	•	•
КЗ 3		•								•	•	•
КЗ 4	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
КЗ 5	•	•	•	•								
КЗ 6	•	•							•			
КЗ 7		•	•						•			
КЗ 8		•	•						•			
КЗ 9		•	•						•			
КЗ 10		•	•						•			
КЗ 11		•							•			
КФ 1						•	•	•		•	•	•
КФ 2				•	•	•		•		•	•	•
КФ 3			•		•	•	•	•		•		•
КФ 4					•	•						•
КФ 5							•	•				
КФ 6							•	•		•	•	•
КФ 7							•			•	•	•
КФ 8					•		•	•		•	•	
КФ 9						•		•				•
КФ 10		•							•			

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

	ЗК11.1.01	ЗК11.1.02	ЗК11.1.03	ЗК11.1.04	ПП11.2.01	ПП11.2.02	ПП.11.2.03	ПП.11.2.04	ПП.11.2.05	ПП.11.2.06	ПП.11.2.07	ПП.11.2.08
РН1				•					•			
РН2	•	•		•					•			
РН3			•					•		•	•	•
РН4						•	•	•		•	•	•
РН5					•		•	•		•	•	•
РН6					•		•	•				
РН7					•							
РН8						•	•	•		•	•	•
РН9						•						
РН10								•			•	•
РН11					•		•	•		•	•	•
РН12								•		•	•	•
РН13							•	•		•	•	•
РН14						•		•				
РН15									•			•
РН16					•							
РН17	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
РН18		•							•			
РН19			•	•						•	•	•
РН20						•				•	•	•
РН21							•			•		•
РН22										•	•	•
РН23			•	•						•	•	•

Гарант освітньої програми

Завідувач кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки
Навчально-наукового інституту захисту інформації
Державного університету телекомунікацій

доктор технічних наук, професор

Г.І. Гайдур