**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**

**Другого (магістерського) рівня вищої освіти**

**за спеціальністю 125 «Кібербезпека»**

**галузь знань 12 Інформаційні технології**

**Кваліфікація: магістр з кібербезпеки**

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова вченої ради

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / О.О. Новомлинець/

(протокол № \_\_\_ від «\_\_\_» квітня 2021 р.)

Освітня програма вводиться в дію з 1 вересня 2021р.

Ректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / О.О. Новомлинець/

(наказ № \_\_\_ від «\_\_\_» квітня 2021 р.

Зі змінами в редакції,

затвердженій Вченою радою

від "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ р., протокол № \_\_,

наказ № \_\_\_ від «\_\_\_» квітня 202\_ р.

Чернігів 2021р.

ПЕРЕДМОВА

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

1. Ю.М. Ткач, д.пед.н., проф., 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.
4. 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** | |
| **Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))** | Галузь знань – 12 «Інформаційні технології».  Спеціальність – 125 «Кібербезпека»  *Об’єкти професійної діяльності випускників*:   * 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.   *Цілі навчання* підготовка фахівців, здатних забезпечувати ефективне функціонування систем та комплексів інформаційної та кібербезпеки.  *Теоретичний зміст предметної області:*   * 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.   *Методи, методики та технології*:  Методи, методики, інформаційно-комунікаційні технології та інші технології забезпечення ефективного функціонування системи управління інформаційною безпекою та\або кібербезпекою.  *Інструменти та обладнання*:   * системи забезпечення моніторингу та контролю процесів інформаційної та/ або кібербезпеки; * сучасне програмно-апаратне забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій. |
| **Орієнтація**  **освітньої**  **програми** | Освітньо-професійна програма |
| **Основний фокус освітньої**  **програми та спеціалізації** | Загальна: акцент на здатності організовувати 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. |
| **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** | Випускники можуть працювати в державному та приватному секторах у таких сферах діяльності:  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 IT 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.  Згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010 фахівці, які здобули освіту за освітньою програмою «Кібербезпека» можуть обіймати такі посади, як:  - програміст/тестувальник програмного забезпечення систем інформаційної та кібербезпеки;  - адміністратор комп'ютерних систем і мереж;  - 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 програми з ІТ компонентою. Можливість підвищення кваліфікації та отримання додаткової післядипломної освіти. |
| **5 – Викладання та оцінювання** | |
| **Викладання та навчання** | Ґрунтується на принципах студентоцентризму та індивідуально-особистісного підходу.  Реалізується через навчання на основі досліджень, посилення практичної орієнтованості.  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. |
| **Оцінювання** | Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною (рейтинговою) шкалою ЕКТС (ECTS), національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»).  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. |
| **6 – Програмні компетентності** | |
| **Інтегральна компетентність** | Здатність особи розв’язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки. |
| **Загальні компетентності** | КЗ 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. |
| КЗ 2. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні. |
| КЗ 3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. |
| КЗ 4. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. |
| КЗ 5. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань / видів економічної діяльності). |
| **Фахові компетентності** | КФ 1. 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 |
| КФ 2. 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 |
| КФ 3. Здатність досліджувати, розробляти і супроводжувати методи та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на об’єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури |
| КФ 4. 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 |
| КФ 5. 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. |
| КФ 6. Здатність аналізувати, контролювати та забезпечувати систему управління доступом до інформаційних ресурсів згідно встановленої стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації. |
| КФ 7. 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. |
| КФ 8. Здатність досліджувати, розробляти, впроваджувати та супроводжувати методи і засоби криптографічного та технічного захисту інформації на 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. |
| КФ 9. 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 |
|  | КФ 10. 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. |

|  |  |
| --- | --- |
| ПРН | **7 – Програмні результати навчання (ПРН)** |
| 1. | 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. |
| 2. | Інтегрувати фундаментальні та спеціальні знання для розв’язування складних задач інформаційної безпеки та/або кібербезпеки у широких або мультидисциплінарних контекстах. |
| 3. | Провадити дослідницьку та/або інноваційну діяльність в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, а також в сфері технічного та криптографічного захисту інформації у кіберпросторі. |
| 4. | Застосовувати, інтегрувати, розробляти, впроваджувати та удосконалювати сучасні інформаційні технології, фізичні та математичні методи і моделі в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки. |
| 5. | 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. |
| 6. | Аналізувати та оцінювати захищеність систем, комплексів та засобів кіберзахисту, технології створення та використання спеціалізованого програмного забезпечення. |
| 7. | Обґрунтовувати використання, впроваджувати та аналізувати кращі світові стандарти, практики з метою розв’язання складних задач професійної діяльності в галузі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки. |
| 8. | Досліджувати, розробляти і супроводжувати системи та засоби інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на об’єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури. |
| 9. | Аналізувати, розробляти і супроводжувати систему управління інформаційною безпекою та/або кібербезпекою організації на базі стратегії і політики інформаційної безпеки. |
| 10. | Забезпечувати безперервність бізнес/операційних процесів, а також виявляти уразливості інформаційних систем та ресурсів, аналізувати та оцінювати ризики для інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації. |
| 11. | Аналізувати, контролювати та забезпечувати ефективне функціонування системи управління доступом до інформаційних ресурсів відповідно до встановлених стратегії і політики інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації. |
| 12. | 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. |
| 13. | 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. |
| 14. | 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. |
| 15. | 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. |
| 16. | 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. |
| 17. | 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. |
| 18. | Планувати навчання, а також супроводжувати та контролювати роботу з персоналом у напряму інформаційної безпеки та/або кібербезпеки. |
| 19. | 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. |
| 20. | Ставити та вирішувати складні інженерно-прикладні та наукові задачі інформаційної безпеки та/або кібербезпеки з урахуванням вимог вітчизняних та світових стандартів та кращих практик. |
| 21. | Використовувати методи натурного, фізичного і комп’ютерного моделювання для дослідження процесів, які стосуються інформаційної безпеки та/або кібербезпеки. |
| 22. | 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. |
| 23. | 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 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-освітянських 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 вибіркових 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** |
| І  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.). |
| ІІ  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.). |

1. **Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційного роботи.

На атестацію виноситься 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. |  | + | + |  |  |  |  |  |  | + | + |
| КФ 1. |  |  |  |  |  |  | **+** |  | **+** |  |  |
| КФ 2. |  |  | **+** |  | **+** | **+** |  |  |  |  | **+** |
| КФ 3. |  |  | **+** |  | **+** | **+** | **+** | **+** |  |  |  |
| КФ 4. |  |  | **+** |  | **+** |  |  |  | **+** |  |  |
| КФ 5. |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  | **+** |  |
| КФ 6. |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** |  |  |
| КФ 7. |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КФ 8. |  |  |  |  |  |  |  | **+** |  |  |  |
| КФ 9. |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КФ 10. |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** |  |  |

**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. |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 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 (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** |  |  | **+** |  |  |  |  |  | **+** | **+** |  |
| **ПРН 15** |  | **+** | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРН 16** | **+** |  | **+** |  |  |  |  |  | **+** |  |  |
| **ПРН 17** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** |  |
| **ПРН 18** | **+** | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРН 19** |  |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  | **+** |
| **ПРН 20** |  | **+** |  |  |  |  |  | **+** |  |  |  |
| **ПРН 21** |  |  | **+** | **+** |  |  |  | **+** |  |  | **+** |
| **ПРН 22** |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  | **+** | **+** |
| **ПРН 23** |  |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  | **+** |

**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** | + |  |  |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| **ПРН 15** | + |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| **ПРН 16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
| **ПРН 17** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| **ПРН 18** |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| **ПРН 19** |  | + |  |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  | + |  |
| **ПРН 20** |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРН 21** |  | + |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРН 22** |  | + |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРН 23** |  |  | + | + |  |  | + | + |  |  |  |  | + |  |  |