**Проект**

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ**

**«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ**

**Імені Ігоря Сікорського»**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**Вченою радою КПІ ім. ІгоряСікорського**

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

**Голова Вченої ради**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Михайло ІЛЬЧЕНКО**

**«БІОБЕЗПЕКА ТА БІОЗАХИСТ»**

**“Biosafety and biosecurity»**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**Другий (магістерський) рівень вищої освіти**

|  |  |
| --- | --- |
| **за спеціальністю** | **163 Біомедична інженерія** |
| **галузі знань** | **16 Хімічна та біоінженерія** |
| **освітня кваліфікація** | **Магістр з біомедичної інженерії** |

Введено в дію Наказом ректора   
КПІ ім. Ігоря Сікорського   
від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

Київ – 2021

**Розроблено проєктною групою:**

Голова проєктної групи:

*Ігор ХУДЕЦЬКИЙ*, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри біобезпекиі здоров’я людини КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Члени проєктної групи:

*Юлія АНТОНОВА-РАФІ,* кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри біобезпеки і здоров’я людиниКПІ ім. Ігоря Сікорського;

*Олена БЕСПАЛОВА*, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри трансляційної медичної біоінженеріїКПІім.Ігоря Сікорського;

*Тетяна ЛУЦЕНКО*, кандидат технічних наук, старший викладач кафедри трансляційної медичної біоінженерії КПІім.Ігоря Сікорського;

*Олександр БЕСАРАБ*, кандидат технічних наук, старший викладач кафедри трансляційної медичної біоінженерії КПІім.Ігоря Сікорського;

*Юлія КОПОЧИНСЬКА,* кандидат наук з фізичного виховання і спорту, доцент, доцент кафедри біобезпеки і здоров’я людини КПІ ім. Ігоря Сікорського;

Оксана ГЛИНЯНА, кандидат наук з фізичного виховання і спорту, доцент, доцент кафедри біобезпеки і здоров’я людиниКПІ ім. Ігоря Сікорського;

Катерина ЩУСЬКА, кандидат технічних наук, доцент, доценткафедри екобіотехнології та біоенергетики

Ганна МЕЛЬНИК, асистент, аспірант кафедри біобезпеки і здоров’я людини КПІ ім. Ігоря Сікорського.

**Погоджено:**

Студентською радою факультету біомедичної інженерії КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол від \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 р.)

Науково-методична комісія КПІ ім. Ігоря Сікорського (НМК) із спеціальності 163 Біомедична інженерія (протокол № \_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2021 р.)

Голова НМКУ 163 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Віталій МАКСИМЕНКО*

Освітньо-професійна програма розроблена в рамках гранту Національного фонду досліджень України 2020.01/0464 «Розробка концепції підготовки фахівців та підвищення кваліфікації з біобезпеки та біозахисту»

**Проведено фахову експертизу зацікавленими особами (стейкхолдерами)**:

* *Сергій ГУЛИЙ*, кандидат технічних наук, генеральний директор ТОВ «НУТРІМЕД», м. Київ;
* *Надія ГОРЧАКОВА*, доктор медичних наук, професор, професор кафедри фармакології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця МОЗ України, член науково-експертної ради Державного експертного центру МОЗ України;
* *Олена КЛЮЧКО,* кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей Національного авіаційного університету, м. Київ.

За результатами моніторингу освітньої програми, врахувавши пропозиції стейкхордерів (науково-педагогічних працівників, здобувачів вищої освіти, роботодавців), було розроблено оновлену версію освітньої програми.

Проєктна група переглянула збалансованість, раціональне призначення кредитів, здатність здобувачів вищої освіти ефективно опановувати її освітні компоненти, а також рекомендації Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.

Деталізовано мету освітньої програми та її особливості, синхронізувавши їх із відповідними компетентностями та програмними результатами навчання. Поточна редакція мети освітньої програми у явному вигляді узгоджена із концепцією розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Переглянуто перелік освітніх компонентів та додатково підсилено їх дисципліною, що формує компетентності у сфері інформаційних технологій та побудови біотехнічних систем. Переосмислено та переглянуто матриці відповідності компонентів освітньої програми програмним компетентностям та програмним результатам навчання.

Освітню програму обговорено після надходження всіх зауважень та пропозицій та схвалено на засіданні кафедри біобезпеки та здоров’я людини (протокол № \_ від \_\_ серпня 2021 р.) та кафедри трансляційної медичної біоінженерії (протокол № \_ від \_\_ серпня 2021 р.).

ЗМІСТ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Профіль освітньої програми……………………………………………… | 5 |
| 2. Перелік компонент освітньої програми…………………………………. | 10 |
| 3. Структурно-логічна схема освітньої програми…………………………. | 11 |
| 4. Форма атестації здобувачів вищої освіти……………………………….. | 11 |
| 5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми…………………………………………………………… | 12 |
| 6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми…………………………………………. | 13 |
|  |  |
|  |  |

**1. Профіль освітньої програмизі спеціальності 163 Біомедична інженерія**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 – Загальна інформація** | | | | | |
| Повна ЗВО та інституту/ факультету | | | Національний технічний університет України  «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Факультет біомедичної інженерії | | |
| Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу | | | Ступінь – магістр  Кваліфікація – магістр з біомедичної інженерії | | |
| Цикл/рівень ВО | | | Національна рамка кваліфікації України – 7 рівень;  QF-EHEA (Рамка кваліфікація Європейського простору вищої освіти) – другий цикл;  ЕQF-LLL (Європейська рамка кваліфікацій для навчання впродовж життя) – 7 рівень | | |
| Офіційна назва освітньої програми | | | Біобезпека та біозахист | | |
| Тип диплому та обсяг освітньої програми | | | Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів, термін навчання 1 рік 4 місяці | | |
| Наявність акредитації | | | \_ | | |
| Передумови | | | Наявність ступеня бакалавра | | |
| Мова(и) викладання | | | Українська | | |
| Термін дії освітньої програми | | | \_ | | |
| Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми | | |  | | |
| **2 – Мета освітньої програми** | | | | | |
| Підготовка висококваліфікованих фахівців, здатних створювати сучасні наукові знання та проводити інноваційні розробки у галузі біомедичної інженерії, здатних до організації та проведення науково-дослідних, проєктно-інженерних та виробничо-технологічних робіт, що пов’язані з біобезпекою та біозахистом, базуючись на концепціях:   * інтернаціоналізації та інтеграції освіти, новітніх наукових досліджень та інноваційних розробок; * самостійного розвитку людського, професійного та дослідницько-інноваційного потенціалу. | | | | | |
| **3 – Характеристика освітньої програми** | | | | | |
| Предметна область (галузь знань, спеціальність) | | | Галузь знань – 16 Хімічна та біоінженерія, спеціальність – 163 Біомедична інженерія.  *Об’єкт(и) вивчення та/або діяльності:* засоби і методи інженерії і точних наук для вирішення проблем біобезпеки та біозахисту в біомедичній інженерії, біотехнології та медицині: розроблення, виробництво, випробування, експлуатація, сервісне обслуговування, ремонт і експертиза медичної техніки, біоматеріалів, біоінженерних систем і процесів, виробів медикобіологічного призначення; обробка біомедичної інформації; техніко-інформаційне супроводження медичних технологій та систем, забезпечення біобезпеки та біозахисту, поліпшення здоров’я, тривалості і якості життя.  *Цілі навчання:* підготовка фахівців біомедичної інженерії, здатних розв’язувати складні задачі і проблеми у сфері біобезпеки та біозахисту, що передбачає проведення досліджень у процесі навчання та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.  *Теоретичний зміст предметної області:* фундаментальні та прикладні основи аналізу біозагроз, моделювання їх розвитку, проєктування, розробки, виробництва, випробування, експлуатації і експертизи, технічного та інформаційного супроводження засобів біозахисту, медичної техніки, медичних виробів і біоматеріалів, біоінженерних систем і процесів, обробка і інтерпретація біомедичної інформації.  *Методи, методики та технології:*інженерно-конструкторські методи, біотехнічні та медико-технічні технології, моделювання, програмне забезпечення та інформаційні технології для обробки та аналізу даних біології, медицини та медичного приладобудування.  *Інструменти та обладнання:* біологічна та медична техніка, біомедичні вироби і матеріали медичного призначення, штучні органи, обчислювальна техніка, засоби та системи автоматизованого проєктування, конструювання, моделювання в біології та медицині. | | |
| Орієнтація освітньої програми | | | Освітньо-професійна | | |
| Основний фокус освітньої програми | | | Ключові слова: біобезпека, біозахисту, національна безпека, біологічні загрози, біологічна безпека, біологічний захист, лабораторний біозахист, управління біологічними ризиками, біотехнологія, біоінженерія, біотрансформація, біосенсори, біологічні патогенні агенти, біоризик, біоконтроль, біологічна зброя, біомедична інженерія, біомедичні технології, клітинна та тканинна інженерія; біофармацевтична інженерія, біотехнічні системи, біоетика, лабораторна діагностика, виявлення та ідентифікація біозагроз | | |
| Особливості програми | | | В контексті предметної області – поглиблене вивчення методів, засобів та технологій біомечної інженерії по виявленню та захисту від біозагроз на *всіх технологічних етапах функціонування системи біозахисту та усіх етапах життєвого циклу* виробів медичного призначення та іншої біоінженерної продукції у системі охорони здоров’я та інших сферах діяльності, пов’язаних з питаннями біобезпеки та біозахисту. Здобувачі орієнтовані на реалізацію професійних задач із використанням *найкращих професійних практик*, зокрема належної практики біомедичної інженерії. | | |
| **4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання** | | | | | |
| Придатність до працевлаштування | | | Працевлаштування за ДК 003:2010:  2149.1 – Молодший науковий співробітник (біоінженерія)  2149.2 – Інженер-дослідник біомедичний  2149.2 – Інженер біомедичний  2149.2 – Інженер з налагодження й випробувань  2149.2 – Інженер із впровадження нової техніки й технології  2149.2 – Інженер-дослідник  2149.2 – Інженер-конструктор  2149.2 – Інженер-дослідник, інженер із стандартизації та якості, інженер-лаборант, інженер-технолог, інженер з охорони праці  2310.2 – Викладач вищого навчального закладу  2310.2 – Асистент  2320 – Викладач професійно-технічного навчального закладу | | |
| Подальше навчання | | | Продовження освіти за програмою підготовки третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти | | |
| **5 – Викладання та оцінювання** | | | | | |
| Викладання та навчання | | | Лекції, практичні та семінарські заняття, комп’ютерні практикуми і лабораторні роботи; курсові проєкти і роботи; технологія змішаного навчання, практики і екскурсії; виконання магістерської дисертації | | |
| Оцінювання | | | Рейтингова система оцінювання, усні та письмові екзамени, тестування. | | |
| **6 – Програмні компетентності** | | | | | |
| Інтегральна компетентність | | | Здатність розв’язувати складні задачі та проблеми у біомедичній інженерії або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог | | |
| **Загальні компетентності (ЗК)** | | | | | |
| ЗК 1[[1]](#footnote-1) | | Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. | | |
| ЗК 2\* | | Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. | | |
| ЗК 3\* | | Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми | | |
| ЗК 4\* | | Здатність працювати в команді, *організовувати та управляти власною роботою та роботою колективу.* | | |
| ЗК 5\* | | Здатність працювати в міжнародному контексті. | | |
| ЗК 6 | | *Здатність удосконалювати й розвивати свій інтелектуальний і культурний рівень, будувати траєкторію розвитку й кар’єри* | | | |
| ЗК 7 | | *Здатність спілкуватися іноземною мовою для ефективного вирішення професійних завдань* | | | |
| **Фахові компетентності (ФК)** | | | | | |
| ФК 1\* | | Здатність вирішувати комплексні проблеми біомедичної інженерії із застосовуванням методів математики, природничих та інженерних наук. | | |
| ФК 2\* | | Здатність розробляти робочу гіпотезу, планувати і ставити експерименти для перевірки гіпотези і досягнення інженерної мети за допомогою відповідних технологій, технічних засобів та інструментів. | | |
| ФК 3\* | | Здатність аналізувати складні медико-інженерні та біоінженерні проблеми та здійснювати їх формалізацію для знаходження кількісних рішень із застосуванням сучасних математичних методів та інформаційних технологій. | | |
| ФК 4\* | | Здатність створювати і вдосконалювати засоби, методи та технології біомедичної інженерії для дослідження і розробки біоінженерних об’єктів та систем медико-технічного призначення. | | |
| ФК 5\* | | Здатність розробляти технічні завдання на створення, а також моделювати, оцінювати, проєктувати та конструювати складні біоінженерні та медико-інженерні системи і технології. | | |
| ФК 6\* | | Здатність досліджувати біологічні та технічні аспекти функціонування та взаємодії штучних біологічних і біотехнічних систем | | |
| ФК 7\* | | Здатність працювати в багатопрофільному колективі | | |
| ФК 8 | | *Здатність проєктувати та організовувати виробництво підприємств та організацій, що працюють у галузі біомедичної та біофармацевтичної інженерії* | | |
| ФК 9 | | *Здатність використовувати інноваційні підходи у розробці біомедичних технологій на основі методів біомолекулярної, клітинної та тканинної інженерії* | | |
| **7 – Програмні результати навчання** | | | | | |
| ПРН 1 | | *Знати вітчизняне та міжнародне законодавство у сфері авторського права, основні принципи та поняття у сфері захисту інтелектуальної власності. Знати способи захисту своїх авторських прав та уникнення порушень авторського права у процесі професійної діяльності* | | |
| ПРН 2 | | *Знати основні методичні прийоми культивування еукаріотичних клітин, а також технології їх застосування у наукових цілях, біомедичній інженерії, біології, медицині, фармації.* | | |
| ПРН 3\* | | Проєктувати, конструювати, вдосконалювати, застосовувати та *налагоджувати виробництво медичних виробів та інших продуктів у системі охорони здоров’я (у т.ч біологічного та біотехнологічного походження)* з дотриманням *сучасних*технічних вимог, а також супроводжувати їх експлуатацію. | | |
| ПРН 4\* | | Аналізувати і вирішувати складні медико-інженерні та біоінженерні проблеми із застосуванням математичних методів та інформаційних технологій. | | |
| ПРН 5\* | | Створювати і вдосконалювати засоби, методи та технології біомедичної інженерії для всебічного дослідження і розробки біоінженерних, *біотехнічних та біофармацевтичних* об’єктів та систем медико-технічного призначення. | | |
| ПРН 6\* | | Розробляти, планувати, виконувати та обґрунтовувати інноваційні проєкти біоінженерних об’єктів та систем медико-технічного призначення з урахуванням інженерних, медичних, правових, економічних, екологічних та соціальних аспектів, здійснювати їх інформаційне та методичне забезпечення. | | |
| ПРН 7\* | | Оцінювати біологічні і технічні аспекти та наслідки взаємодії інженерно-технічних і біоінженерних об’єктів з біологічними системами, передбачувати їх взаємний вплив, правові, деонтологічні і морально-етичні наслідки використання. | | |
| ПРН 8\* | | Вирішувати у практичній діяльності завдання біомедичної інженерії з усвідомленням власної етичної та соціальної відповідальності в особистій діяльності та/або в команді *(у т.ч. міжнародній)* | | |
| ПРН 9 | | *Розробляти та управляти проєктами науково-дослідних установ біоінженерного профілю, закладів охорони здоров’я, виробничих та логістичних об’єктів, що спеціалізуються на виготовленні та зберіганні медичних виробів та іншої продукції у системі охорони здоров’я, включаючи їх реконструкцію та модернізацію, на основі національних та міжнародних стандартів та настанов* | | | |
| ПРН 10 | | *Розробляти новітні біомедичні технології (продукти) із використанням методів біомолекулярної, клітинної та тканинної інженерії* | | | |
| ПРН 11 | | *Формулювати мету та задачі науково-дослідної та науково-технічної діяльності у галузі біомедичної інженерії виходячи із сучасних тенденцій розвитку науки, техніки та суспільства. Використовувати досвід розвинених країн згідно особливостей управління інноваціями у галузі біомедичної інженерії* | | | |
| ПРН 12\* | | Презентувати результати досліджень і розробок державною та іноземною мовами у вигляді заявок на винахід, наукових публікацій, доповідей на науково-технічних заходах | | |
| ПРН 13 | | *Знання принципів розвитку і сучасних проблем створення біосумісних матеріалів в медичній практиці* | | | |
| ПРН 14 | | *Знання основних положень концепції сталого розвитку, принципів побудови безпечного існування людства з урахуванням економічних, соціальних та екологічних аспектів* | | | |
| **8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми** | | | | | |
| Кадрове забезпечення | | | | Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (чинна), в редакції Постанови Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 № 347. | |
| Матеріально-технічне забезпечення | | | Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (чинна), в редакції Постанови Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 № 347. | |
| Інформаційне та навчально-методичне забезпечення | | | Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (чинна), в редакції Постанови Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 № 347.  Можливість користуватися Науково-технічною бібліотекою імені Григорія Івановича Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». | |
| **9 – Академічна мобільність** | | | | |
| Національна кредитна мобільність | | | Можливість укладання угод про академічну мобільність та про подвійне дипломування | |
| Міжнародна кредитна мобільність | | | Можливість укладання угод про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+ К1), про подвійне дипломування, про тривалі міжнародні проєкти, які передбачають включене навчання студентів | |
| Навчання іноземних здобувачів | | | Викладання іноземною мовою | |

**2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код н/д | | Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, практики, кваліфікаційна робота) | | Кількість кредитів | | Форма підсумкового контролю |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| **1. Нормативні освітні компоненти** | | | | | | |
| ***Загальна підготовка*** | | | | | | |
| ЗО 1 | Інтелектуальна власність та патентознавство в біобезпеці та біозахисті | | 3 | | Залік | |
| ЗО 2 | Сталий інноваційний розвиток в контексті біобезпеки та біозахисту | | 2 | | Залік | |
| ЗО 3 | Практичний курс іншомовного ділового спілкування | | 3 | | Залік | |
| ЗО 4 | Менеджмент стартап-проєктів | | 3 | | Залік | |
| ***Професійна підготовка, у т.ч. науковий (дослідницький) компонент*** | | | | | | |
| ПО 1 | Проблемні питання сучасної біобезпеки,біозахисту | | 4 | | Екзамен | |
| ПО 2 | Медико-біологічні основи протидії біологічним загрозам | | 3 | | Залік | |
| ПО 3 | Індивідуальні та колективні засоби біологічного захисту | | 3 | | Залік | |
| ПО4 | Належна інженерна практика | | 4 | | Залік | |
| ПО 5 | Курсоваробота з належної інженерної практики | | 1 | | Залік | |
| ПО 6 | Біомолекулярна електроніка в системах біобезпеки та біозахисту | | 4 | | Залік | |
| ПО 7 | Інтелектуальні системи оцінки біобезпеки та біозагроз | | 4 | | Екзамен | |
| ПО 8 | Наукова робота за темою магістерської дисертації | | 4 | | Залік | |
| ПО 9 | Практика | | 14 | | Залік | |
|  | Робота над магістерською дисертацією | | 12 | | Захист | |
| **2. Вибіркові професійні освітні компоненти** | | | | | | |
| ПВ 1 | Освітній компонент 1 – Ф-Каталог | | 4 | | Залік | |
| ПВ 2 | Освітній компонент 2 – Ф-Каталог | | 4 | | Залік | |
| ПВ 3 | Освітній компонент 3 – Ф-Каталог | | 5 | | Екзамен | |
| ПВ 4 | Освітній компонент4 – Ф-Каталог | | 5 | | Екзамен | |
| ПВ 5 | Освітній компонент5 – Ф-Каталог | | 5 | | Екзамен | |
| ПВ 6 | Освітній компонент 6 – Ф-Каталог | | 3 | | Залік | |
| Загальний обсяг обов’язкових компонентів: | | | **64,0 (71,1%)** | | | |
| Загальний обсяг вибіркових компонентів: | | | **26,0 (28,9%)** | | | |
| Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей, визначених СВО: | | | **64,0 (71,1%)** | | | |
| **ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ** | | | **90** | | | |

**3. Структурно-логічна схема освітньої програми**



**4. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Біобезпека та біозахист» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня магістр з присвоєнням кваліфікації: *магістр з біомедичної інженерії* за освітньо-професійною програмою «Біобезпека та біозахист».

Кваліфікаційна робота здобувача не повинна містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації.

Кваліфікаційна робота здобувача має бути розміщені на сайті закладу вищої освіти, а також в репозитарії Науково-технічної бібліотеки імені Григорія Івановича Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» для вільного доступу.

Кваліфікаційна робота здобувача має відповідати іншим вимогам, встановленим законодавством.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

**5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми**

Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ЗО 1 | ЗО 2 | ЗО 3 | ЗО 4 | ПО 1 | ПО 2 | ПО 3 | ПО 4 | ПО 5 | ПО 6 | ПО 7 | ПО 8 | ПО 9 |
| ЗК 1 | **+** | **+** |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| ЗК 2 | **+** | **+** | **+** |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| ЗК 3 | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| ЗК 4 |  |  | **+** | **+** |  |  |  | **+** |  |  | **+** | **+** | **+** |
| ЗК 5 | **+** | **+** | **+** | **+** |  |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| ЗК 6 | **+** | **+** | **+** | **+** |  |  |  |  |  |  | **+** | **+** | **+** |
| ЗК 7 | **+** |  | **+** |  |  |  |  | **+** |  |  | **+** | **+** | **+** |
| ФК 1 | **+** | **+** |  |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| ФК 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** | **+** | **+** |
| ФК 3 |  |  |  |  |  |  | **+** | **+** |  | **+** | **+** | **+** | **+** |
| ФК 4 |  |  |  |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| ФК 5 | **+** | **+** |  |  |  |  | **+** | **+** |  | **+** | **+** | **+** | **+** |
| ФК 6 | **+** |  |  |  | **+** | **+** |  |  |  | **+** | **+** | **+** | **+** |
| ФК 7 |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  | **+** | **+** | **+** |
| ФК 8 | **+** |  |  | **+** |  |  | **+** | **+** |  |  | **+** | **+** | **+** |
| ФК 9 | **+** |  |  |  | **+** | **+** |  |  | **+** |  | **+** | **+** | **+** |

**6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми**

Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 00000 | ЗО 1 | ЗО 2 | ЗО 3 | ЗО 4 | ПО 1 | ПО 2 | ПО 3 | ПО 4 | ПО 5 | ПО 6 | ПО 7 | ПО 8 | ПО 9 |
| 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 |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** | **+** | **+** |

1. Компетентності та програмні результати навчання, що визначені стандартом вищої освіти, затвердженим наказом МОН України від 19.11.2018р. № 1264.

   Компетентності та програмні результати навчання, що відрізняються від таких, що визначені стандартом вищої освіти, затвердженим наказом МОН України від 19.11.2018 р. № 1264, виділені *курсивом*. [↑](#footnote-ref-1)