

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вчена рада Хмельницького  
національного університету



Голова Вченої ради

М. Є. Скиба  
Ініціали, прізвище

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

Вид освітньої програми

**ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНЖЕНЕРІЯ**

Назва освітньої програми

**РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

перший бакалаврський

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ**

161 Хімічні технології та інженерія

Код і найменування

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ**

16 Хімічна та біоінженерія

Шифр і назва

**ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ**

бакалавр з хімічних технологій та інженерії

Назва

Освітня програма вводиться у дію  
з 1 вересня 2021 р.

Наказ від 31 08 2021 № 106

Ректор С. А. Матюх  
Підпись С. А. Матюх  
Ініціали, прізвище

Хмельницький 2021

**ВНЕСЕНО**

Кафедра хімії та хімічної інженерії

Протокол від 11 червня 2021 № 10Зав. кафедри Юл Т. В. Іванішена  
Підпис Ініціали, прізвище**ПРОЕКТНА ГРУПА**

Гарант (Керівник проектної групи)

Юл Т.В. Іванішена, к. т. н., доц.  
Підпис Ініціали, прізвище, вчений ступінь, звання**Члени проектної групи:**Заверач С.М. Заверач, к. т. н., доц.Юл О.А. Параска, к. т. н., доц.....  
Підпис Ініціали, прізвище, вчений ступінь, звання**ПОГОДЖЕНО:**Вчена рада факультету технологій та  
дизайнуПротокол від 14 червня 2021 № 10Голова  
вченої ради Юл А. Б. Домбровський  
Підпис Ініціали, прізвище**Навчально-методичний відділ**Завідувач Юл Л. С. Любохинець  
Підпис Ініціали, прізвище**Навчальний відділ**Завідувач Юл О. Г. Самолюк  
Підпис Ініціали, прізвище**Відділ забезпечення якості вищої освіти**Завідувач Юл Г. В. Красильникова  
Підпис Ініціали, прізвище

## ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ



Назва організації (підприємства)

Підпис



Ініціали, прізвище

Хмельницька обласна рада, регіональний центр освіти та науки

Назва організації (підприємства)

Підпис

Ініціали, прізвище

Назва організації (підприємства)

Підпис

Ініціали, прізвище

Голова студентської ради факультету технологій та дизайну

Назва

Ігор  
Підпис

Ігор Григор  
Ініціали, прізвище

## I-Профіль освітньої програми зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія

1. Загальна інформація	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Хмельницький національний університет Факультет технологій і дизайну Кафедра хімії та хімічної інженерії
<b>Ступінь вищої освіти</b>	Бакалавр
<b>Назва освітньої кваліфікації</b>	Бакалавр з хімічних технологій та інженерії
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма Хімічні технології та інженерія
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Тип диплому – одиничний Обсяг освітньої програми – 240 кредитів ЄКТС Термін навчання – 4 роки
<b>Наявність акредитації</b>	Акредитаційна комісія МОНУ. Сертифікат про акредитацію НД № 2387644 від 27 грудня 2013 р. протокол № 108. Термін дії сертифіката до 1 липня 2024 р.
<b>Цикл / рівень</b>	Національна рамка кваліфікацій – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Наявність повної загальної середньої освіти
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	4 роки
<b>Інтернет адреса постійного розміщення освітньої програми</b>	<a href="https://www.khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=50&amp;p=6&amp;f=%D0%91">https://www.khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=50&amp;p=6&amp;f=%D0%91</a>
2. Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми по проектуванню, впровадженню та удосконаленню хімічних технологій із застосуванням теорій та методів інженерних наук, спрямованих на енерго-, ресурсозбереження та забезпечення принципів кругової економіки.	
3. Характеристика освітньої програми	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</b>	16 Хімічна та біоінженерія, 161 Хімічні технології та інженерія
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма має як фундаментальний, так і прикладний характер; орієнтована на підготовку фахівців у галузі хімічних технологій та інженерії. Об'єкти вивчення – технологічні процеси і апарати сучасних хімічних виробництв.
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	Спеціальна освіта в галузі хімічної та біоінженерії за спеціальністю Хімічні технології та інженерія. Ключові слова: фізико-хімічні методи, аналіз сировини, проміжних і цільових продуктів, моделювання та проектування хімічних процесів та апаратів, організаційно-технологічне забезпечення, отримання та переробка полімерів, ресурсо- та енергозбереження,

	захист довкілля, оцінка життєвого циклу технологій та продуктів.
<b>Особливості програми</b>	Акцент на вирішення прикладних завдань, пов'язаних з агропромисловим комплексом та галузевими підприємствами Західного регіону України з метою розробки природоохоронних хімічних технологій та нових матеріалів.
<b>4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	<p>Здатність виконувати види професійних робіт відповідно до Національного класифікатора України: Класифікатор професій ДК-003.2010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3111 Лаборант (хімічні та фізичні дослідження)</li> <li>    Технік-лаборант (хімічні та фізичні дослідження)</li> <li>    Технік-технолог</li> <li>3116 Технік (хімічні технології)</li> <li>    Технік-лаборант (хімічне виробництво)</li> <li>3119 Технолог</li> <li>3211 Асистент хіміка <ul style="list-style-type: none"> <li>    Технік-еколог</li> <li>    Технік-лаборант</li> </ul> </li> <li>3491 Лаборанти та техніки в інших сферах наукових досліджень <ul style="list-style-type: none"> <li>– технік;</li> <li>– технік-лаборант;</li> <li>– технік із стандартизації;</li> <li>– технік-технолог;</li> <li>– лаборант (хімічні і фізичні дослідження).</li> </ul> </li> </ul>
<b>Подальше навчання</b>	<p>Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти.</p> <p>Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.</p>
<b>5. Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	<p>Проблемно-орієнтоване навчання, пояснювально-ілюстративні, проектні методи навчання, комп’ютерні технології в розробці технологічних процесів, спеціалізовані засоби і методи проектування хімічних виробництв.</p> <p>Види занять: лекції (з використанням методів проблемного навчання і візуалізації); лабораторні заняття (з використанням методів комп’ютерного моделювання, тренінгів, практикумів), практичні заняття (розв’язування задач і прикладів із застосуванням комп’ютерної техніки, ситуаційні ігри, кейс-технології тощо) самостійна робота (індивідуальні завдання: презентації, есе, он-лайн курси, курсове проектування тощо)..</p>
<b>Оцінювання</b>	Тестування, усне і письмове опитування, захист лабораторних і практичних робіт, курсових проектів (робіт), індивідуальних завдань, презентацій, звітів практик, семестрові заліки й іспити. Підсумкова атестація: атестаційний іспит.
<b>6. Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми хімічних технологій та інженерії, що передбачає застосування теорій та методів хімічних технологій та інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p>ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК03. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК04. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК05. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК06. Прагнення до збереження навколошнього середовища.</p> <p>ЗК07. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його stałого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК08. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку галузі, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства.</p>
<b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (ФК)</b>	<p>ФК01. Здатність використовувати положення і методи фундаментальних наук для вирішення професійних задач.</p> <p>ФК02. Здатність використовувати методи спостереження, опису, ідентифікації, класифікації об'єктів хімічної технології та промислової продукції.</p> <p>ФК03. Здатність проектувати хімічні процеси з урахуванням технічних, законодавчих та екологічних обмежень.</p> <p>ФК04. Здатність використовувати сучасні матеріали, технології і конструкції апаратів в хімічній інженерії.</p> <p>ФК05. Здатність обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для контролю та керування технологічних процесів хімічних виробництв.</p> <p>ФК06. Здатність використовувати обчислювальну техніку та інформаційні технології для вирішення складних задач і практичних проблем в галузі хімічної інженерії.</p> <p>ФК07. Здатність враховувати комерційний та економічний контекст при проектуванні хімічних виробництв.</p> <p>ФК08. Здатність оформлювати технічну документацію, згідно з чинними вимогами.</p> <p>ФК09. Здатність визначати і аналізувати властивості речовин, матеріалів та технологічні процеси для оцінки їх впливу на здоров'я людини і якість довкілля, та впровадження принципів зеленої інженерії і ефективної системи екологічного управління на виробництві.</p>
<b>7. Програмні результати навчання (ПРН)</b>	
ПРН01. Знати математику, фізику і хімію на рівні, необхідному для досягнення результатів освітньої програми.	ПРН02. Коректно використовувати у професійній діяльності термінологію та основні поняття хімії, хімічних технологій, процесів і обладнання виробництв хімічних речовин та матеріалів на їх основі.
ПРН03. Знати і розуміти механізми і кінетику хімічних процесів, ефективно використовувати їх при проектуванні і вдосконаленні технологічних процесів та апаратів хімічної промисловості.	ПРН04. Здійснювати якісний та кількісний аналіз речовин неорганічного та органічного походження, використовуючи відповідні методи загальної та неорганічної, органічної,

аналітичної, фізичної та колоїдної хімії.

ПРН05. Розробляти і реалізовувати проекти, що стосуються технологій та обладнання хімічних виробництв, беручі до уваги цілі, ресурси, наявні обмеження, соціальні та економічні аспекти та ризики.

ПРН06. Розуміти основні властивості конструкційних матеріалів, принципи та обмеження їх застосування в хімічній інженерії.

ПРН07. Обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для вирішення складних задач хімічної інженерії, контролю та керування технологічних процесів хімічних виробництв.

ПРН08. Використовувати сучасні обчислювальну техніку, спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні технології для розв'язання складних задач і практичних проблем у галузі хімічної інженерії, зокрема, для розрахунків устаткування і процесів хімічних виробництв.

ПРН09. Забезпечувати безпеку персоналу та навколошнього середовища під час професійної діяльності у сфері хімічної інженерії.

ПРН10. Обговорювати результати професійної діяльності з фахівцями та нефахівцями, аргументувати власну позицію.

ПРН11. Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.

ПРН12. Розуміти принципи права і правові засади професійної діяльності.

ПРН13. Розуміння хімічної інженерії як складника сучасних науки і техніки, її місця у розвитку інженерії, української держави та загальносвітової культури.

#### **Результати навчання, визначені освітньо-професійною програмою**

ПРН14. Асоціювати себе як члена громадянського суспільства, наукової спільноти, визнавати верховенство права, зокрема у професійній діяльності, розуміти і вміти користуватися власними правами і свободами, виявляти повагу до прав і свобод інших осіб, зокрема, членів колективу.

ПРН15. Відтворювати моральні, культурні, наукові цінності, примножувати досягнення суспільства в соціально-економічній сфері, пропагувати ведення здорового способу життя.

ПРН16. Розробляти та впроваджувати ресурсо- та енергоощадні хімічні технології, процеси та матеріали для різних галузей промисловості для забезпечення стабільної роботи підприємства в конкурентному середовищі.

### **8. Ресурсне забезпечення реалізації програми**

Кадрове забезпечення	Підготовку фахівців 161 Хімічні технології та інженерія, галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія забезпечують 90% викладачів з науковими ступенями та вченими званнями. Кадрове забезпечення реалізації освітньої програми відповідає Ліцензійним умовам: Докторів наук – 20%; Кандидатів наук – 70%.
Матеріально-технічне забезпечення	Навчальний процес спеціальності здійснюється з використанням: - профільних лабораторій (аналітичної хімії, загальної та неорганічної хімії, органічної хімії, лабораторії з досліджень мінералів); - спеціалізованих лабораторій (навчальної лабораторії процесів та апаратів хімічних виробництв, навчальної і лекційної лабораторії устаткування галузі, навчальної лабораторії природоохоронних хімічних технологій, навчальної лабораторії з фізичної та колоїдної хімії, навчальної лабораторії інформаційних систем); - комп’ютерних класів; - мультимедійного обладнання.
Інформаційне та навчально-методичне	- офіційний сайт ХНУ: <a href="https://www.khnu.km.ua/">https://www.khnu.km.ua/</a> ; - точки бездротового доступу до мережі Інтернет;

забезпечення	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наукова бібліотека, читальні зали;</li> <li>- доступ до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою;</li> <li>- електронна бібліотека університету: <a href="http://lib.khnu.km.ua/">http://lib.khnu.km.ua/</a>;</li> <li>- модульне середовище для навчання Moodle: <a href="https://msn.khnu.km.ua">https://msn.khnu.km.ua</a>;</li> <li>- навчальні і робочі навчальні плани;</li> <li>- робочі програми навчальних дисциплін;</li> <li>- комплекси навчально-методичного забезпечення дисциплін;</li> <li>- програми наскрізної практичної підготовки;</li> <li>- методичні матеріали для проведення атестації здобувачів.</li> </ul>
--------------	--

### 9. Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між ХНУ та закладами вищої освіти України
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Укладені договори про навчання та можливість отримання подвійних дипломів з такими закладами вищої освіти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Природничо-технологічний університет м. Бидгощ (Польща), 17.12. 2015 р.;</li> <li>- Університет імені Адама Міцкевича (Польща) 6.11.2017 р.;</li> <li>- Фундація «Центрально-Європейської Академії Навчань та Сертифікації», м. Бидгощ, (Польща) 25.04.2017 р.;</li> <li>- Університет Вітауса Магнуса у рамках програми Erasmus+ м. Каунас (Литва). Проект ТЕМПУС ALIGN_QF «Досягнення та регулювання балансу між освітніми програмами та рамками кваліфікацій» 17.04.2019 р.;</li> <li>- Проект ТЕМПУС КТУ «Підрозділи з трансферу знань – від прикладних досліджень і обміну технологічно-підприємницьких ноу-хау до розвитку міждисциплінарних навчальних модулів».</li> </ul>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти не здійснюється.

## II. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність

### 2.1. Перелік компонент освітньої програми

Шифр КОП	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЕКТС	Форма підсумкового контролю	Семестр
<b>ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>				
<b>Загальна підготовка (ОЗП)</b>				
ОЗП.01	Іноземна мова	6	залік, іспит	1,2
ОЗП.02	Громадянське суспільство	4	залік	1
ОЗП.03	Українська мова (за проф. спрямуванням)	4	залік	6
ОЗП.04	Вища та прикладна математика	12	іспит, залік	1,2
ОЗП.05	Фізика	10	іспит, залік	1,2
ОЗП.06	Інформаційні технології	8	залік, іспит	3,4
ОЗП.07	Інженерна та комп'ютерна графіка	5	залік	1
ОЗП.08	Безпека життєдіяльності	5	іспит	7
ОЗП.09	Фізичне виховання та основи здоров'я	3	залік	1

<b>Професійна підготовка (ОПП)</b>				
ОПП.01	Загальна та неорганічна хімія	12	іспит	1,2
ОПП.02	Аналітична хімія	8	зalік	3,4
ОПП.03	Органічна хімія	5	іспит	5
ОПП.04	Фізична та колоїдна хімія	13	іспит	3,4
ОПП.05	Фізико-хімія високомолекулярних сполук	5	іспит	5
ОПП.06	Основи екології в хімічних технологіях	8	іспит	2
ОПП.07	Енерготехнологія хіміко-технологічних процесів	5	іспит	3
ОПП.08	Процеси та апарати хімічних виробництв	12	іспит, курсовий проект	3-5
ОПП.09	Загальна хімічна технологія	11	іспит	5,6
ОПП.10	Основи проектування хімічних виробництв	9	іспит, курсовий проект	6,7
ОПП.11	Основи технічної творчості та наукових досліджень	7	залік, іспит	5,6
ОПП.12	Математичне моделювання хіміко-технологічних процесів	6	іспит	8
ОПП.13	Екологічний аудит та менеджмент хімічних технологій	13	іспит, курсова робота	7,8
ОПП.14	Навчальна практика	3	диф.зalік	4
ОПП.15	Виробнича практика I	3	диф.зalік	6
ОПП.16	Виробнича практика II	3	диф. залік	8
ОПП.17	Атестаційний іспит	-	іспит	8
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>		180		
<b>ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>				
Вибіркові дисципліни 3 семестру	4	залік	3	
Вибіркові дисципліни 4 семестру	8	залік	4	
Вибіркові дисципліни 5 семестру	8	залік	5	
Вибіркові дисципліни 6 семестру	12	залік	6	
Вибіркові дисципліни 7 семестру	12	залік	7	
Вибіркові дисципліни 8 семестру	16	залік	8	
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент</b>	60			
<b>Загальний обсяг освітньої програми</b>	240			

## 2.2 Структурно-логічна схема освітньої програми

Структурно-логічна схема підготовки визначає процес реалізації освітньої програми включає опис логічної послідовності компонент освітньої програми. Структурно-логічну схему представлено у вигляді графа (Додаток А).

## III. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» здійснюється у формі атестаційного іспиту. Атестаційний іспит передбачає оцінювання результатів навчання, визначених цим стандартом і освітньою програмою, та завершується видачею диплома встановленого зразка про присудження особі ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації «Бакалавр з хімічних технологій та інженерії».

#### **IV. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти**

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в університеті відповідає вимогам Європейських стандартів та рекомендацій щодо забезпечення якості вищої освіти (ESG), статті 16 чинного Закону України «Про вищу освіту» (зі змінами). Система внутрішнього забезпечення якості функціонує в університеті на п'яти організаційних рівнях відповідно до Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти у Хмельницькому національному університеті, що розміщене в рубриці «Публічна інформація» (Режим доступу : <http://khnu.km.ua/root/files/01/06/03/024.pdf>).

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти містить:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників закладу вищої освіти та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- 4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;
- 5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою;
- 6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- 7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- 8) забезпечення дотримання академічної добroчесності працівниками закладів вищої освіти та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату;
- 9) інших процедур і заході.

#### **V. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми**

Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми представлена в Додатку Б.

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

Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми представлена в Додатку В.

#### **Використані джерела**

1 Закон України “Про освіту” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.

2 Закон “Про вищу освіту” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.

3 Національна рамка кваліфікацій (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 р. № 519). [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/519-2020-%D0%BF#Text>

4. Стандарт вищої освіти України зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія затверджений наказом МОНУ від 16.06.2020 р. № 807.

5 Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти. Наказ МОНУ від 01.06.2016 № 600 (у редакції наказу МОНУ від 30.04.2020 № 584).

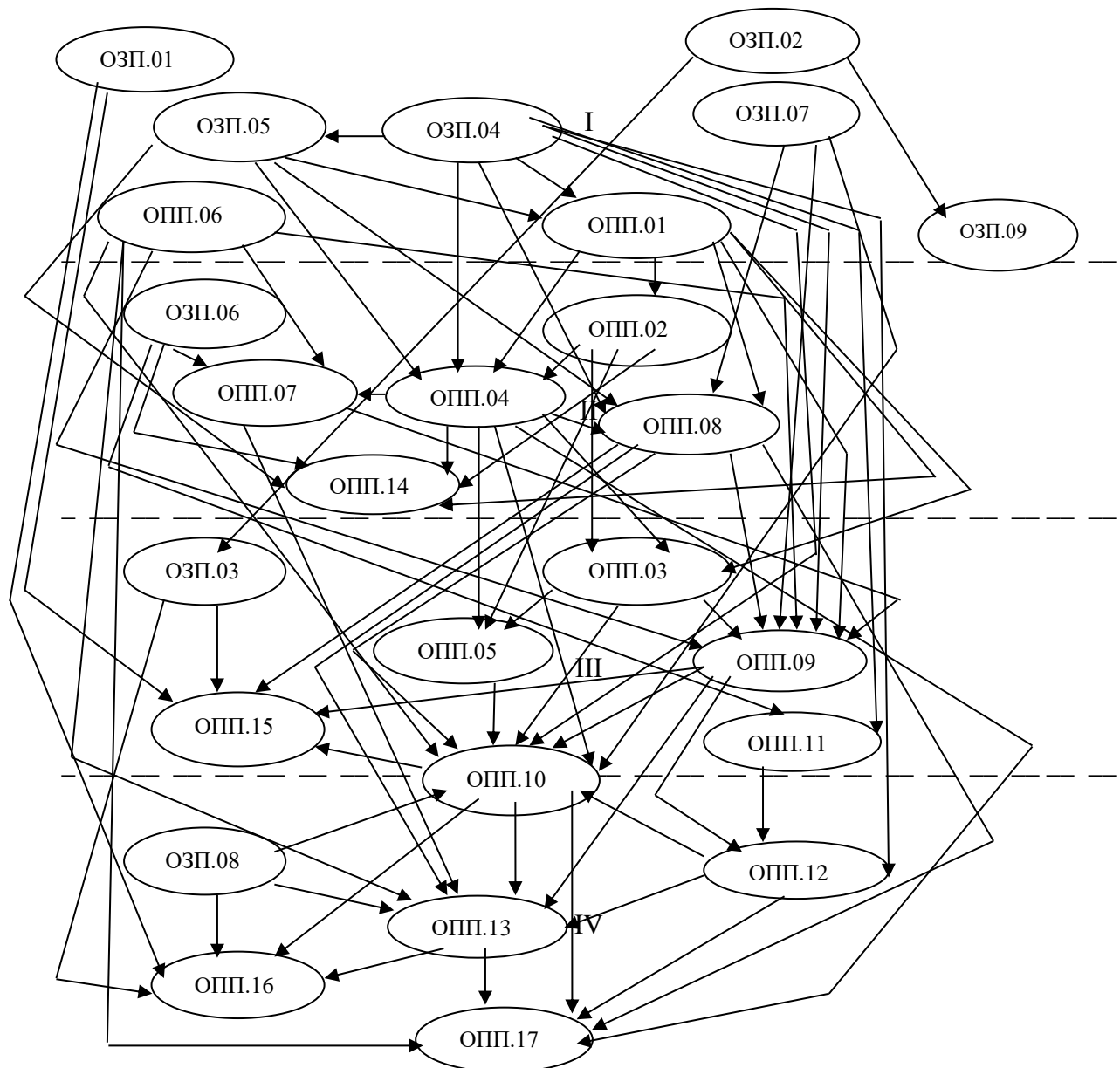
6 Лист МОНУ від 05.06.2018 № 1/9-377 «Щодо надання роз'яснень стосовно освітніх програм».

7 Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності. Постанова КМУ від 30 грудня 2015 № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24.03.2021 № 365).

8 Лист МОНУ від 28.04.2017 № 1/9-239 «Зразок освітньо-професійної програми для первого та другого рівнів вищої освіти».

9. Методичні рекомендації зі складання освітніх програм у контексті стандартів вищої освіти / укл. Бегняк В.І., Любохинець Л.С., Красильникова Г.В. та ін. – Хмельницький: ХНУ, 2018. – 71 с.

### Структурно-логічна схема освітньої програми



## Додаток Б

## **Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми**

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

	ОЗП. 01	ОЗП. 02	ОЗП. 03	ОЗП. 04	ОЗП. 05	ОЗП. 06	ОЗП. 07	ОЗП. 08	ОЗП. 09	ОПП. 01	ОПП. 02	ОПП. 03	ОПП. 04	ОПП. 05	ОПП. 06	ОПП. 07	ОПП. 08	ОПП. 09	ОПП. 10	ОПП. 11	ОПП. 12	ОПП. 13	ОПП. 14	ОПП. 15	ОПП. 16	ОПП. 17		
ПРН 01				+	+				+	+	+	+	+				+											
ПРН 02										+	+	+	+															
ПРН 03												+	+															
ПРН 04										+	+	+	+															
ПРН 05							+																					
ПРН 06						+																						
ПРН 07					+																							
ПРН 08				+		+		+																				
ПРН 09							+																					
ПРН 10	+		+																									
ПРН 11	+		+																									
ПРН 12		+					+																					
ПРН 13		+															+	+	+									
ПРН 14		+																										
ПРН 15									+																			
ПРН 16																	+	+	+	+	+							

