

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

підготовки здобувачів вищої освіти
на другому (магістерському) рівні

«ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНЖЕНЕРІЯ»

за спеціальністю	G1 Хімічні технології та інженерія
галузі знань	G Інженерія, виробництво та будівництво
кваліфікація	магістр з хімічних технологій та інженерії

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Державного університету
економіки і технологій
(протокол від 27.03.2025 р. №11)

Голова Вченої ради Державного
університету економіки і технологій
27.03.2025 р. Андрій ШАЙКАН



ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	G Інженерія, виробництво та будівництво
РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	другий (магістерський) рівень вищої освіти
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	G1 Хімічні технології та інженерія
КВАЛІФІКАЦІЯ	магістр з хімічних технологій та інженерії

РЕКОМЕНДОВАНО

Кафедрою хімічної технології та інженерії Навчально-наукового технологічного інституту
Державного університету економіки і технологій
Протокол від 24.03.2025 р. №12

Завідувач кафедри

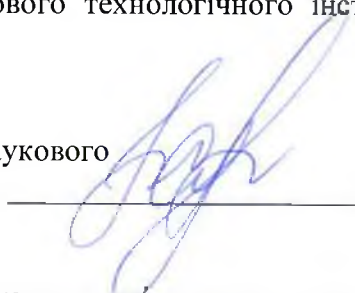


Катерина ШМЕЛЬЦЕР

СХВАЛЕНО

Вченою радою Навчально-наукового технологічного інституту Державного університету
економіки і технологій
Протокол від 25.03.2025 р. №8

Голова Вченої ради Навчально-наукового
технологічного інституту



Наталія СУСЛО

ПОГОДЖЕНО

Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій
Протокол від 25.03.2025 р. №9

Голова науково-методичної ради

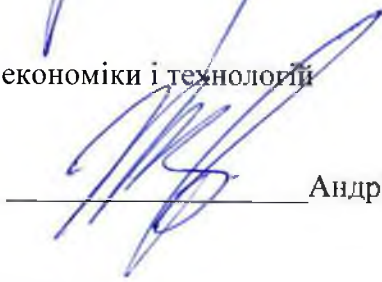


Валентин ОРЛОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Державного університету економіки і технологій
Протокол від 27.03.2025 р. №11

Голова Вченої ради



Андрій ШАЙКАН

НАДАНО ЧИННОСТІ ТА ВВЕДЕНО В ДІЮ

Наказ в.о. ректора Державного університету економіки і технологій
від 27.03.2025 р. № 62

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні у галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальність G1 Хімічні технології та інженерія, який регламентує нормативні, компетентнісні, кваліфікаційні, організаційні, навчальні та методичні вимоги, розроблена на основі Стандарту вищої освіти за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія для другого (магістерського) рівня вищої освіти №1004 від 04.08.2020 р.

Освітньо-професійна програма розроблена проєктною групою Навчально-наукового технологічного інституту Державного університету економіки і технологій у складі:

1. КОРМЕР Марина, кандидат хімічних наук, доцент, доцент кафедри хімічних технологій та інженерії, голова проєктної групи, гарант освітньої програми.

2. ШМЕЛЬЦЕР Катерина, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри хімічних технологій та інженерії

3. КАССИМ Дар'я, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри металургійних технологій

Рецензії-відгуки стейкхолдерів:

1. МІРОШНИЧЕНКО Денис, завідувач кафедри технології переробки нафти, газу та твердого палива НТУ «ХПІ», доктор технічних наук, професор.

2. БУКАРАНОВА Марина, завідувач випробувальної лабораторії ТОВ «Сучасна сертифікація та інспекція ССІ».

3. МУКІНА Наталя, начальник технічного відділу коксохімічного виробництва «АрселорМіттал Кривий Ріг», PhD

Порядок розробки, експертизи, затвердження і внесення змін у освітньо-професійну програму регулюється Положенням про освітні програми Державного університету економіки і технологій, введеного в дію наказом ректора Університету № 187 від 31.10.2024 р.

Освітньо-професійна програма підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні спеціальності G1 Хімічні технології та інженерія не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Державного університету економіки і технологій.

1.Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності G1 Хімічні технології та інженерія

1 - Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Державний університет економіки і технологій Навчально-науковий технологічний інститут Кафедра хімічних технологій та інженерії
Ступінь вищої освіти і назва мовою оригіналу	Ступінь вищої освіти: магістр Освітня кваліфікація: магістр з хімічних технологій та інженерії
Офіційна назва освітньо-професійної програми українською та англійською мовами	Хімічні технології та інженерія Chemical technology and engineering
Тип диплома та обсяг програми	Диплом магістра з хімічних технологій та інженерії, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 5 місяців
Наявність акредитації	Акредитаційна комісія. Сертифікат про акредитацію освітньої програми УД04009962, дійсний до 01.07.2026
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність у осіб диплома бакалавра чи спеціаліста з хімічних технологій та інженерії. Умови вступу визначають Правила прийому до Державного університету економіки і технологій
Мови викладання	Українська
Термін дії освітньо-професійної програми	До закінчення повного циклу навчання.
Інтернет адреса розміщення опису освітньо-професійної програми	http://www.duet.edu.ua/
2 - Мета освітньо-професійної програми	
Метою освітньо-наукової програми «Хімічні технології та інженерія» є підготовка фахівців за галуззю знань G Інженерія, виробництво та будівництво спеціальності G1 Хімічні технології та інженерія, що передбачає формування компетентностей, необхідних для розв'язування складних задач і проблем хімічних технологій та інженерії, здатних до організації та проведення науково-дослідних, проектно-технологічних, виробничо-технологічних робіт, що пов'язані з розробкою технологій переробки палива та впровадження інноваційних технологій у професійну діяльність.	
3 - Характеристика освітньо-професійної програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	G Інженерія, виробництво та будівництво G1 Хімічні технології та інженерія Об'єкт вивчення: технологічні процеси і апарати сучасних технологій переробки палива, раціональне використання енергоресурсів, впровадження інноваційних технологій у виробництво. Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні задачі і проблеми хімічних технологій та інженерії, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій і характеризується невизначеністю умов і вимог. Теоретичний зміст предметної області: поняття, категорії, концепції, принципи хімічних технологій, процесів та

	апаратів хімічних виробництв. Методи, методики та технології: фізико-хімічні методи реалізації технологічних процесів, методи хімічного, фізико-хімічного та інструментального аналізу сировини, проміжних та цільових продуктів, інформаційні та комп'ютерні технології. Інструменти та обладнання: пристрої та прилади для аналізу сировини, проміжних і цільових продуктів, контрольно-вимірювальне обладнання, спеціалізоване програмне забезпечення, технологічне обладнання.
Орієнтація освітньо-професійної програми	Освітньо-професійна програма з прикладною орієнтацією.
Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації	Спеціальна освіта в галузі хімії та хімічної технології за спеціальністю G1 Хімічні технології та інженерія, зокрема переробки палива. Ключові слова: хімічна технологія, фізико-хімічні методи дослідження, проектування виробництва, тверді горючі копалини, кокс, продукти коксування.
Особливості програми	Освітньо-професійна програма практично-орієнтована, її особливістю є поєднання глибокої теоретичної та спеціальної практичної підготовки у сфері переробки твердих горючих копалин, а також створення умов для працевлаштування випускників у хімічних і переробних галузях промисловості, освітньо-професійна програма дає можливість здійснювати наукову і практичну діяльність в галузі хімічної технології та інженерії. Відмінність програми від інших - підготовка фахівців для регіональних підприємств металургійного комплексу.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Освітня кваліфікація: магістр з хімічної технології. Робота в галузі хімічних технологій: хімік-технолог виробництва палива та вуглецевих матеріалів, хімічні, мікробіологічні та екологічні лабораторії, лабораторії по дослідженню якості моторного палива, підприємства водопостачання та водовідведення, експертно - криміналістичні відділи; викладач вищого навчального закладу; науковий співробітник (хімічні технології). Випускники програми можуть займати посади (відповідно до: Національного класифікатору України. Класифікатор, професій ДК 003:2010, затверджений наказом Держспоживстандарту України від 28.07.2010 р. № 327 (зі змінами). 2113.2 – Хіміки; 2146 – Професіонали в галузі хімічних технологій; 2146.1 – Науковий співробітник (хімічні технології); 2146.1 – Молодший науковий співробітник (хімічні технології); 2146.2 – Інженери-хіміки; 2146.2 – Інженер (хімічні технології); 2146.2 – Інженер-технолог (хімічні технології); 2149.1 – Наукові співробітники (інші галузі інженерної справи);

	2149.2 – Інженер-дослідник; 2149.2 – Інженери (інші галузі інженерної справи);
Академічні права випускників	Продовження навчання на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
5 - Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студенто-центрований підхід у навчанні. Лекції, практичні заняття, лабораторні роботи, самонавчання, поєднання лекцій, лабораторних, практичних занять, самостійної роботи, консультацій з викладачами, переддипломна практика на підприємствах, виконання курсових робіт та кваліфікаційної магістерської роботи. Методи навчання: ілюстрації та демонстрації, частково-пошуковий, дослідницький, практичний.
Оцінювання	Оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється згідно Положення Державного університету економіки і технологій «Положення про порядок оцінювання результатів навчальної діяльності студентів» (нова редакція від 29.08.2024р., протокол ВР ДУЕТ №1) за 100-бальною системою з переведенням у систему оцінок за 4-бальною шкалою, а також забезпечення ранжування досягнень за шкалою ЄКТС-рейтинг (ECTS-Grade): -види контролю: поточний, підсумковий; -форми контролю: усне та письмове опитування, захист індивідуальних та розрахункових робіт, лабораторні роботи, тестові та індивідуальні завдання, заліки, екзамени, захист звіту з переддипломної практики. Атестація: публічний захист кваліфікаційної магістерської роботи.
6 - Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми хімічних технологій та інженерії або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій і характеризується невизначеністю умов і вимог.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК01. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК03. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)	<i>Компетентності, визначені стандартом вищої освіти</i> СК01. Здатність досліджувати, класифікувати і аналізувати показники якості хімічної продукції, технологічних процесів і обладнання хімічних виробництв. СК02. Здатність організовувати і управляти хіміко-технологічними процесами в умовах промислового виробництва та в науково-дослідних лабораторіях з урахуванням соціальних, економічних та екологічних аспектів. СК03. Здатність використовувати результати наукових досліджень і дослідно-конструкторських розробок для вдосконалення існуючих та/або розробки нових технологій і обладнання хімічних виробництв.

	СК04. Здатність використовувати сучасне спеціальне наукове обладнання та програмне забезпечення при проведенні експериментальних досліджень і здійсненні дослідно-конструкторських розробок у сфері хімічних технологій та інженерії. <i>Компетентності, визначені закладом вищої освіти:</i> СК05. Здатність прогнозувати і оцінювати рівень небезпеки промислових об'єктів хімічної галузі.
7 - Програмні результати навчання	
	<i>Результати навчання, визначені стандартом вищої освіти</i> ПР01. Критично осмислювати наукові концепції та сучасні теорії хімічних процесів та хімічної інженерії, застосовувати їх при проведенні наукових досліджень та створенні інновацій. ПР02. Здійснювати пошук необхідної інформації з хімічної технології, процесів і обладнання виробництв хімічних речовин та матеріалів на їх основі, систематизувати, аналізувати та оцінювати відповідну інформацію. ПР03. Організовувати свою роботу і роботу колективу в умовах промислового виробництва, проєктних підрозділів, науково-дослідних лабораторій, визначати цілі і ефективні способи їх досягнення, мотивувати і навчати персонал. ПР04. Оцінювати технічні і економічні характеристики результатів наукових досліджень, дослідно-конструкторських розробок, технологій та обладнання хімічних виробництв. ПР05. Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово для обговорення і презентації результатів професійної діяльності, досліджень та проєктів. ПР06. Розробляти та реалізовувати проєкти в сфері хімічних технологій та дотичні до неї міждисциплінарні проєкти з урахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів. ПР07. Здійснювати у науково-технічній літературі, патентах, базах даних, інших джерелах пошук необхідної інформації з хімічної технології, процесів і обладнання виробництв хімічних речовин та матеріалів на їх основі, систематизувати, і аналізувати та оцінювати відповідну інформацію. <i>Результати навчання, визначені закладом вищої освіти</i> ПР08. Керуватися у практичній діяльності загальною і галузевою нормативною документацією з техніки безпеки і охорони праці, стандартами, технічними умовами та іншими регламентуючими документами ПР09. Складати звітну документацію за результатами практичної та дослідницької роботи
8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Кадрове забезпечення передбачає, що освітні компоненти викладатимуть науково-педагогічні працівники відповідної кваліфікації. До реалізації програми залучається не менше 75% науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та/або вченими званнями. Науково-педагогічні працівники один раз на п'ять років проходять стажування.
Матеріально-технічне	Аудиторний фонд Державного університету економіки і

забезпечення	технологій, що включає лекційні аудиторії та спеціалізовані аудиторії для проведення лабораторних і практичних занять, комп'ютерні класи, обладнані відповідними меблями, сучасним програмним забезпеченням, яке дозволяє використовувати мультимедійне обладнання для показу демонстраційних матеріалів, навчальних фільмів тощо. Лабораторії мають необхідне обладнання, діючі моделі, стенди, схеми, технічні засоби навчання, обчислювальну техніку, необхідну наочність, інструктивно-методичний і роздатковий матеріал, що забезпечує проведення занять на достатньому методичному і технічному рівні. В університеті є локальні комп'ютерні мережі з доступом до мережі Інтернет. Викладачами активно застосовуються елементи дистанційного навчання за допомогою системи Moodle. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура (гуртожитки, їдальня, спортивні зали та відкриті спортивні майданчики, тренажерні зали). Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу відповідає Ліцензійним вимогам.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої програми має актуальний змістовий контент, базується на сучасних інформаційно-комунікаційних технологіях. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти https://www.duet.edu.ua , який містить інформацію про: освітні програми; навчальні плани; робочі програми навчальних дисциплін (силабус); навчально-методичні матеріали з дисциплін, в тому числі в системі дистанційного навчання; методичні матеріали практик; про наукову і виховну діяльність; про структурні підрозділи; про правила прийому; контакти. Наявність бібліотеки, яка є центром інформаційного забезпечення навчально-виховного і наукового процесу в університеті. До фонду бібліотеки Державного університету економіки та технологій входять навчальні, наукові, науково-популярні, періодичні, довідкові, інформаційно-бібліографічні видання українською, російською та іноземними мовами (на традиційних та електронних носіях інформації); навчально-методичні комплекси з дисциплін; методичні рекомендації для написання курсової роботи (проекту); доступ до освітнього порталу Moodle. Згідно з Наказом МОН України №1213 від 06.11.2018 р. Державному університету економіки та технологій надано доступ до міжнародних наукових баз даних Scopus та Web of Science за кошти державного бюджету за 8 IP-адресами
9 - Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Може здійснюватися на основі двосторонніх договорів між Державним університетом економіки і технологій та закладами вищої освіти України.
Міжнародна кредитна мобільність	Може здійснюватися у рамках програми ЄС Еразмус+ на основі двосторонніх договорів між Державним університетом економіки і технологій та закладами вищої освіти країн-партнерів.

Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти не проводиться.
--	--

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

2.1. Перелік компонент освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна магістерська робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1 ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ			
ОК 1	Іноземна мова професійного спрямування	3	залік
ОК 2	Науково-педагогічна діяльність в закладах вищої та фахової передвищої освіти	3	залік
ОК 3	Патентознавство	3	залік
ОК 4	Технічний нагляд за технологічними прецедентами	3	залік
ОК 5	Прогнозування якості коксу	6	екзамен курсowa робота
ОК 6	Правила технічної експлуатації коксохімічних виробництв	6	екзамен
ОК 7	Оптимізація хіміко-технологічних процесів в коксохімічному виробництві	6	залік екзамен
ОК 8	Основи технологічного проєктування	6	залік, екзамен курсowий проєкт
Загальний обсяг		36	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ			
(здобувач обирає із загальноуніверситетської бази вибіркового компонентів)			
ВК 1	За вибором здобувача	6	залік
ВК 2	За вибором здобувача	6	залік
ВК 3	За вибором здобувача	6	залік
ВК 4	За вибором здобувача	6	залік
Загальний обсяг		24	
3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА			
ОК 9	Переддипломна практика	12	залік
Загальний обсяг		12	
4. АТЕСТАЦІЯ			
ОК 10	Підготовка та захист кваліфікаційної магістерської роботи	18	публічний захист
Загальний обсяг		18	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ		90	

*Реалізація права здобувачів вищої освіти на вільний вибір освітніх компонентів та створення індивідуальної освітньої траєкторії регламентується законом України «Про вищу освіту» та внутрішніми нормативними актами Державного університету економіки і технологій.

2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

Обсяг кредитів ECTS, необхідний для здобуття освітнього ступеня «магістр» (на базі освітнього ступеня «бакалавр» за спорідненою спеціальністю), становить 90 кредитів ECTS / 1 рік 5 місяців (денна та заочна форма навчання).

Освітньо-професійна програма включає:

- обов'язкову компоненту обсягом 36 кредитів ECTS;
- практичну підготовку - переддипломна практика - 12 кредитів,
- атестацію - підготовка кваліфікаційної магістерської роботи – 18 кредитів.
- вибіркову компоненту програми загальним обсягом 24 кредити.

Освітньо-професійна програма побудована із врахуванням основних елементів підготовки фахівця з хімічної технології, а саме – створення умов для вибору здобувачами освіти умов індивідуальної освітньої траєкторії, що забезпечує підготовку фахівців, що володіють поглибленими спеціальними і фундаментальними знаннями в галузі хімічної технології, а також формування загальнокультурних, загально- професійних компетенцій.

Основними пріоритетами в галузі навчання при реалізації ОПП є: здобуття вищої освіти, що дозволяє магістру успішно працювати в обраній сфері діяльності, володіти загальнокультурними, загально-професійними, професійними компетенціями, які сприяють його соціальній мобільності і стабільності на ринку праці; формування поведінкових компетенцій, затребуваних на промисловому підприємстві: корпоративності, відповідальності, комунікативності, толерантності, лідерства.

Державний університет економіки і технологій на підставі освітньо-професійної програми за спеціальністю G1 Хімічні технології та інженерія розробляє навчальний план, який визначає:

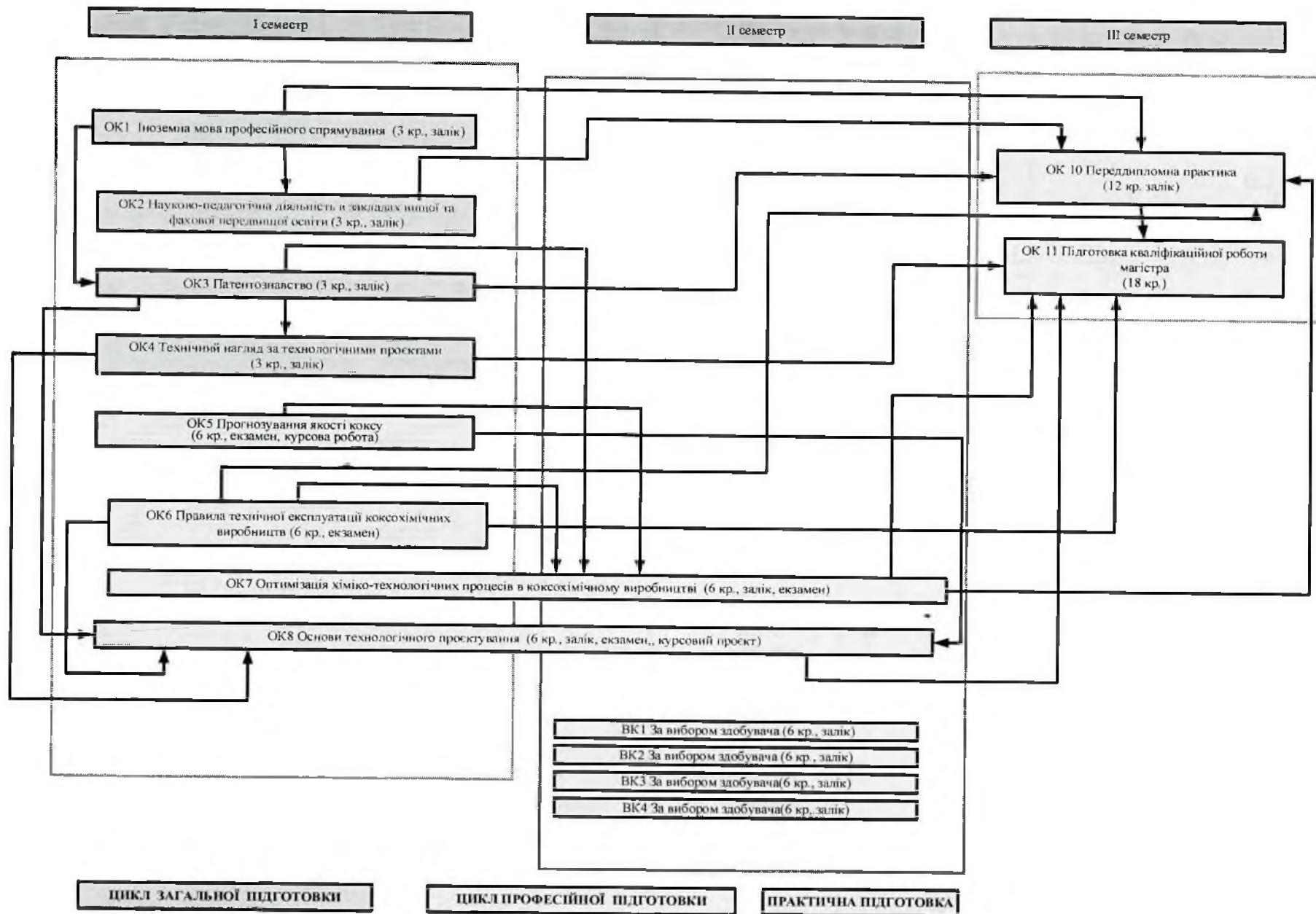
1. Перелік та обсяг освітніх компонентів у кредитах ECTS
2. Послідовність вивчення дисциплін
3. Форми проведення навчальних занять та їх обсяг
4. Графік освітнього процесу
5. Форми поточного та підсумкового контролю.

Для конкретизації планування освітнього процесу на кожний навчальний рік складається навчальний план, що затверджується Вченою радою Університету. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми «Хімічні технології та інженерія» другого (магістерського) рівня представлена на рис. 1.

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів освітньо-професійної програми «Хімічні технології та інженерія» зі спеціальності G1 Хімічні технології та інженерія проводиться у формі відкритого публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної магістерської роботи та завершується вдачею документа встановленого зразка про присудження освітнього ступеня «Магістр» з присвоєнням кваліфікації: «Магістр з хімічних технологій та інженерії».

Рис. 1. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми



Керівник проєктної групи
(гарант освітньої програми)



Марина КОРМЕР, кандидат хімічних наук, доцент, доцент кафедри хімічних технологій та інженерії Навчально-наукового технологічного інституту Державного університету економіки і технологій.

Члени проєктної групи



Катерина ШМЕЛЬЦЕР, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри хімічних технологій та інженерії Навчально-наукового технологічного інституту Державного університету економіки і технологій.



Дар'я КАССИМ, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри металургійних технологій Навчально-наукового технологічного інституту Державного університету економіки і технологій