

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол № 7 від «09» 11 2020 р.)

Голова Вченої ради

Михайло ІЛЬЧЕНКО



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН ТА
ВОДООЧИЩЕННЯ

CHEMICAL TECHNOLOGIES OF INORGANIC
SUBSTANCES AND WATER TREATMENT

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія

галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія

кваліфікація: Бакалавр з хімічних технологій та інженерії

Введено в дію Наказом ректора
КПІ ім. Ігоря Сікорського
від 08.12.2020р. № НОН/43

Київ – 2020 р.

РОЗРОБЛЕНО проектною групою:

Керівник проектної групи:

Іваненко Ірина Миколаївна, кандидат хімічних наук, доцент,
доцент кафедри технології неорганічних речовин,
водоочищення та загальної хімічної технології



Члени проектної групи:

Косогіна Ірина Володимирівна, кандидат технічних наук,
доцент, доцент кафедри технології неорганічних речовин,
водоочищення та загальної хімічної технології



Концевой Андрій Леонідович, кандидат технічних наук,
доцент, доцент кафедри технології неорганічних речовин,
водоочищення та загальної хімічної технології

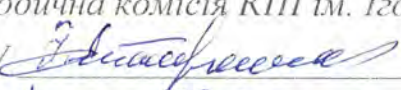



Завідувач кафедри

Толстопалова Наталія Михайлівна виконуючий обов'язки
завідувача кафедри технології неорганічних речовин,
водоочищення та загальної хімічної технології



ПОГОДЖЕНО:

Науково-методична комісія КПІ ім. Ігоря Сікорського зі спеціальності 161
Голова НМКУ  Ігор АСТРЕЛІН
(протокол № 1 від «28» серпня 2020 р.)

Методична рада КПІ ім. Ігоря Сікорського
Голова Методичної ради  Юрій ЯКИМЕНКО
(протокол № 2 від «01» 10 2020 р.)

ВРАХОВАНО:

До роботи над Освітньою програмою були залучені:

- фахівці навчально-методичного відділу КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- фахівці з галузі технології неорганічних речовин та водоочищення;
- члени науково-методичної підкомісії 161 Хімічні технології та інженерія
- Науково-методичної комісії 9 з інженерії сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України;
- Федерація роботодавців України та Українською асоціацією підприємств хімічної промисловості України;
- здобувачі вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

Освітню програму обговорено після надходження всіх побажань та пропозицій від стейхолдерів та схвалено на розширеному засіданні

- кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології (протокол № 2 від 31 серпня 2020 р.);
- методичної ради хіміко-технологічного факультету (протокол № 1 від 16 вересня 2020 р.).

Рецензії-відгуки стейкхолдерів додаються.

Установи та організації, що надали відгуки на освітню програму: ПрАТ АК Київводоканал, ПАТ РІВНЕАЗОТ OSTCHEM.

Здобувачі вищої освіти, які безпосередньо були залучені до розробки освітньої програми: ШАРОВА Олена Володимирівна, БРАСЛАВСЬКА Євгенія Олександрівна.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія

1 – Загальна інформація	
Повна назва ЗВО та інституту/факультету	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Хіміко-технологічний факультет
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь – бакалавр Освітня кваліфікація – бакалавр з хімічних технологій та інженерії
Офіційна назва ОП	Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення
Тип диплому та обсяг ОП	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів, термін навчання 3 роки, 10 місяців
Наявність акредитації	Сертифікат акредитації спеціальності НД 1192566, дійсний до 01.07.2023
Рівень з НРК	НРК України – 7 рівень QF-EHEA - перший цикл EQF-LLL - 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти
Мова(и) викладання	Українська/англійська
Термін дії ОП	До наступної акредитації
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми	https://osvita.kpi.ua/ розділ «Освітні програми»
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівця, здатного вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі хімічних технологій неорганічних речовин та водоочищення, здійснювати і забезпечувати міжкультурну фахову взаємодію представників хімічної спільноти, спрямовану на плідну та ефективну працю в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку суспільства та формування високої адаптивності здобувачів вищої освіти в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Об'єкти вивчення та діяльності – технологічні процеси і апарати сучасних хімічних виробництв. Цілі навчання – підготовка фахівців, що здатні розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми хімічних технологій та інженерії, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов. Теоретичний зміст предметної області – поняття, категорії, концепції, принципи хімічних технологій неорганічних речовин та водоочищення, процесів та апаратів хімічних виробництв. Методи, методики та технології: фізико-хімічні методи, моделювання та проектування хімічних процесів та апаратів, організаційно-технологічне забезпечення. Інструменти та обладнання: пристрої та прилади для аналізу сировини, проміжних і цільових продуктів, контрольовано-вимірювальне обладнання, спеціалізоване технологічне обладнання, спеціалізоване програмне забезпечення
Орієнтація ОП	Освітньо-професійна

Основний фокус ОП	Програма базується на загальновідомих наукових положеннях, сучасних теоріях водоочищення, орієнтує на актуальні розробки в галузі хімічних технологій неорганічних речовин, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра. Ключові слова: хімічні технології неорганічних речовин, загальна хімічна технологія, водопідготовка, водоочищення
Особливості ОП	Реалізація програми передбачає залучення до аудиторних занять професіоналів – практиків з водоочищення, експертів в галузі хімічних технологій неорганічних речовин, а також представників роботодавців
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Відповідно до Державного класифікатору професій ДК 003:2010 випускники можуть працювати на посадах, що відповідають класифікаційним угрупованням: 20.1 Виробництво основної хімічної продукції, добрив і азотних сполук, пластмас і синтетичного каучуку в первинних формах 20.2 Виробництво пестицидів та іншої агрохімічної продукції 20.4 Виробництво мила та мийних засобів, засобів для чищення та полірування, парфумних і косметичних засобів 20.3 Виробництво фарб, лаків і подібної продукції, друкарської фарби та мастик 20.5 Виробництво іншої хімічної продукції 20.6 Виробництво штучних і синтетичних волокон Інженер(хімічні технології) 3119 Технолог 8159 Контролер якості продукції та технологічного процесу (хімічне виробництво), лаборант хімічного аналізу Згідно з International Standard Classification of Occupations 2008, випускники можуть працювати на посадах, що відповідають групам: 21 Science and engineering professionals 215 Electrotechnology engineers 216 Architects, planners, surveyors and designers 31 Science and engineering associate professionals 312 Mining, manufacturing and construction supervisors
Подальше навчання	Продовження навчання за другим (освітньо-науковим, освітньо-професійним) рівнем вищої освіти
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Загальний стиль навчання – завдання-орієнтований. Викладання проводиться у формі: лекції, семінари, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота з можливістю консультацій з викладачем, індивідуальні заняття, застосування інформаційно-комунікаційних технологій (e-learning, онлайн-лекції, OCW, дистанційні курси) за окремими освітніми компонентами.
Оцінювання	Поточний та семестровий контроль у вигляді лабораторних звітів, презентацій, письмових та усних екзаменів та захисту кваліфікаційної роботи оцінюються відповідно до критеріїв Рейтингової системи оцінювання.

6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати професійні задачі і проблеми в хімічній та біоінженерії, зокрема, в хімічній технології неорганічних речовин та водоочищенні, або у процесі навчання, що передбачає здійснення фахової діяльності та характеризується визначеними умовами і вимогами
Загальні компетентності (ЗК)	
K01	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу
K02	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях
K03	Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності
K04	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово
K05	Здатність спілкуватися іноземною мовою
K06	Прагнення до збереження навколишнього середовища
K07	Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні
K08	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
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	
K09	Здатність використовувати положення і методи фундаментальних наук для вирішення професійних задач
K10	Здатність використовувати методи спостереження, опису, ідентифікації, класифікації об'єктів хімічної технології та промислової продукції
K11	Здатність проектувати хімічні процеси з урахуванням технічних, законодавчих та екологічних обмежень
K12	Здатність використовувати сучасні матеріали, технології і конструкції апаратів в хімічній інженерії
K13	Здатність обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для контролю та керування технологічних процесів хімічних виробництв
K14	Здатність використовувати обчислювальну техніку та інформаційні технології для вирішення складних задач і практичних проблем в галузі хімічної інженерії
K15	Здатність враховувати комерційний та економічний контекст при проектуванні хімічних виробництв
K16	Здатність оформлювати технічну документацію, згідно з чинними вимогами
K17	Здатність до критичного осмислення основних теорій, методів та принципів виробництва неорганічних речовин та водоочищення
K18	Здатність використовувати професійно профільовані знання в галузі природничо-наукових дисциплін для аналізу, оцінювання та проектування технологічних процесів та устаткування, володіти методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації об'єктів хімічної технології та продукції промисловості
7 – Програмні результати навчання	
ЗНАННЯ	
ПР01	Знати математику, фізику і хімію на рівні, необхідному для досягнення результатів освітньої програми
ПР02	Коректно використовувати у професійній діяльності термінологію та основні поняття хімії, хімічних технологій, процесів і обладнання виробництв хімічних речовин та матеріалів на їх основі

ПР03	Знати і розуміти механізми і кінетику хімічних процесів, ефективно використовувати їх при проектуванні і вдосконаленні технологічних процесів та апаратів хімічної промисловості
ПР04	Здійснювати якісний та кількісний аналіз речовин неорганічного та органічного походження, використовуючи відповідні методи загальної та неорганічної, органічної, аналітичної, фізичної та колоїдної хімії
ПР05	Розробляти і реалізовувати проекти, що стосуються технологій та обладнання хімічних виробництв, беручи до уваги цілі, ресурси, наявні обмеження, соціальні та економічні аспекти та ризики
ПР06	Розуміти основні властивості конструкційних матеріалів, принципи та обмеження їх застосування в хімічній інженерії
ПР07	Обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для вирішення складних задач хімічної інженерії, контролю та керування технологічних процесів хімічних виробництв
ПР08	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
ПР09	Забезпечувати безпеку персоналу та навколишнього середовища під час професійної діяльності у сфері хімічної інженерії
ПР10	Обговорювати результати професійної діяльності з фахівцями та нефахівцями, аргументувати власну позицію
ПР11	Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами
ПР12	Розуміти принципи права і правові засади професійної діяльності
ПР13	Розуміння хімічної інженерії як складника сучасних науки і техніки, її місця у розвитку інженерії, української держави та загальносвітової культури

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 із змінами, внесеними згідно з Постановою Кабінету Міністрів України №347 від 10.05.2018 р.
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 із змінами, внесеними згідно з Постановою Кабінету Міністрів України №347 від 10.05.2018 р. Використання обладнання хімічних технологій неорганічних речовин та водоочищення
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО (додаток 5 до Ліцензійних умов), затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 із змінами, внесеними згідно з Постановою Кабінету Міністрів України №347 від 10.05.2018 р. Користування Науково-технічною бібліотекою КПІ ім. Ігоря Сікорського

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Можливість академічної мобільності, можливість подвійного дипломування, тощо
----------------------------------	--

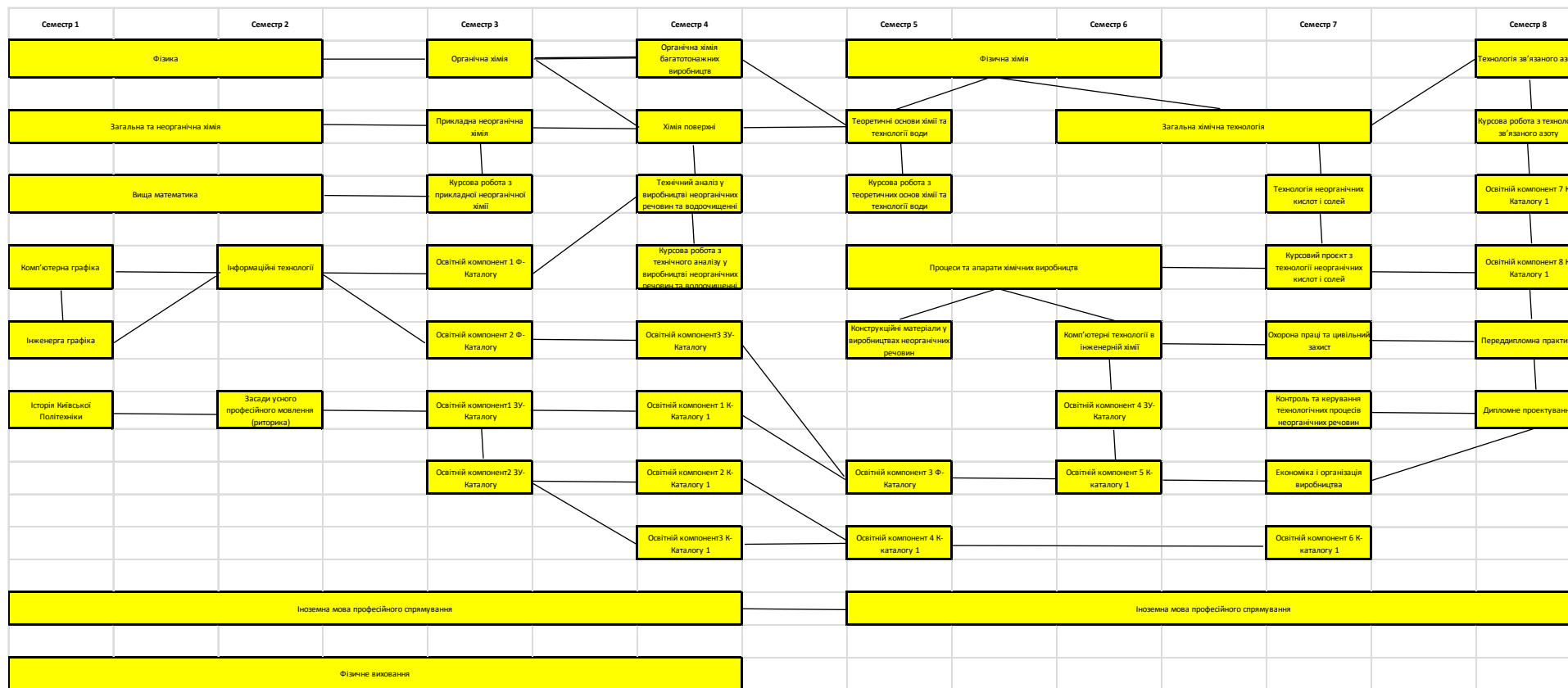
Міжнародна кредитна мобільність	Можливість про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+К1), можливість про подвійне дипломування, про тривалі міжнародні проекти, які передбачають включене навчання студентів, тощо
Навчання іноземних здобувачів ВО	Навчання здійснюються англійською мовою, а українська вивчається як іноземна

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Цикл загальної підготовки			
301	Засади усного професійного мовлення (риторика)	2	залік
302	Історія Київської Політехніки	2	залік
303	Фізичне виховання	5	залік
304	Іноземна мова	6	залік
305	Фізика	13	екзамен
306	Загальна та неорганічна хімія	14	екзамен
307	Вища математика	13,5	екзамен
308	Органічна хімія	4,5	екзамен
309	Економіка і організація виробництва	4	залік
3010	Охорона праці та цивільний захист	4	залік
Цикл професійної підготовки			
ПО1	Інженерна графіка	3	залік
ПО2	Комп'ютерна графіка	3	залік
ПО3	Інформаційні технології	4	залік
ПО4	Прикладна неорганічна хімія	6	екзамен
ПО5	Курсова робота з прикладної неорганічної хімії	1	залік
ПО6	Структурна неорганічна хімія	3	залік
ПО7	Органічна хімія багатотонажних виробництв	4,5	екзамен
ПО8	Хімія поверхні	4,5	екзамен
ПО9	Технічний аналіз у виробництві неорганічних речовин та водоочищенні	5	екзамен
ПО10	Курсова робота з технічного аналізу у виробництві неорганічних речовин та водоочищенні	1	залік
ПО11	Фізична хімія	10,5	екзамен
ПО12	Конструкційні матеріали у виробництвах неорганічних речовин	4	залік
ПО13	Процеси та апарати хімічних виробництв	9	екзамен
ПО14	Курсовий проєкт з процесів та апаратів хімічних виробництв	1,5	залік
ПО15	Теоретичні основи хімії та технології води	6	екзамен
ПО16	Курсова робота з теоретичних основ хімії та технології води	1	залік
ПО17	Загальна хімічна технологія	9	екзамен
ПО18	Комп'ютерні технології в інженерній хімії	5	екзамен

1	2	3	4
ПО19	Контроль та керування технологічних процесів неорганічних речовин	4,5	екзамен
ПО20	Технологія неорганічних кислот і солей	7	екзамен
ПО21	Курсовий проєкт з технології неорганічних кислот і солей	1,5	екзамен
ПО22	Технологія зв'язаного азоту	5	залік
ПО23	Курсова робота з технології зв'язаного азоту	1	екзамен
ПО24	Переддипломна практика	6	залік
ПО25	Дипломне проектування	6	залік
Вибіркові компоненти ОП			
Цикл загальної підготовки			
ЗВ1	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталогу	3	залік
ЗВ2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу	3	залік
ЗВ3	Освітній компонент 3 ЗУ-Каталогу	4	залік
ЗВ4	Освітній компонент 4 ЗУ-Каталогу	6	залік
ЗВ5	Іноземна мова професійного спрямування	5	екзамен
Вибіркові компоненти ОП			
ПВ1	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу	5	екзамен
ПВ2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу	4	залік
ПВ3	Освітній компонент 1 К-Каталогу 1	4	залік
ПВ4	Освітній компонент 2 К-Каталогу 1	3	залік
ПВ5	Освітній компонент 3 К-Каталогу 1	3	залік
ПВ6	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу	3	залік
ПВ7	Освітній компонент 4 К-Каталогу 1	5	екзамен
ПВ8	Освітній компонент 5 К-Каталогу 1	6	екзамен
ПВ9	Освітній компонент 6 К-Каталогу 1	2,5	залік
ПВ10	Освітній компонент 7 К-Каталогу 1	5	залік
ПВ11	Освітній компонент 8 К-Каталогу 1	5,5	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонентів :		180	
Загальний обсяг вибіркових компонентів :		60	
Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей визначених СВО		40	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240,0	

3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТЬОЇ ПРОГРАМИ



4. ФОРМА ВИПУСКНОЇ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Випускна атестація здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення» за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія проводиться у формі захисту дипломного проекту та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: бакалавр з Хімічних технологій та інженерії за освітньо-професійною програмою «Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення».

Випускна атестація здійснюється відкрито і публічно.

6. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	ЗО1	ЗО2	ЗО3	ЗО4	ЗО5	ЗО6	ЗО7	ЗО8	ЗО9	ЗО10	ПО1	ПО2	ПО3	ПО4	ПО5	ПО6	ПО7	ПО8	ПО9	ПО10	ПО11	ПО12	ПО13	ПО14	ПО15	ПО16	ПО17	ПО18	ПО19	ПО20	ПО21	ПО22	ПО23	ПО24	
ПР01				+																					+										
ПР02									+																+										
ПР03	+						+																			+									
ПР04				+				+																											
ПР05						+								+																					
ПР06			+																+										+						
ПР07					+																+														
ПР08		+														+	+																		
ПР09											+																	+	+						
ПР10															+								+	+											
ПР11												+									+									+					+
ПР12													+						+															+	
ПР13									+																							+	+		