

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«ПЕРЕРОБКА НАФТИ ТА ГАЗУ»**

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
спеціальність: 161 Хімічні технології та інженерія  
галузь знань: 16 Хімічні та біоінженерія  
кваліфікація: бакалавр з хімічних технологій та інженерії

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Вченою радою УДУНТ  
Голова вченої ради, професор



Олександр ПШІНЬКО

"28" 12. 2021 р. протокол № 3



Освітня програма вводиться в дію  
з "28" 12. 2021 р.

В. о. ректора

Олександр ПШІНЬКО

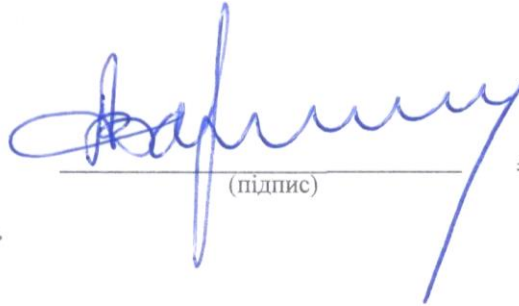
(Наказ № 43 від "28" 12. 2021 р.)

## ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми  
Переробка нафти та газу  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

**Перший проректор**

"28" грудня 2021 р.



(підпис)

Анатолій РАДКЕВИЧ  
(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

**Навчальний відділ**

Керівник НВ

"28" грудня 2021 р.



(підпис)

Людмила АНДРАШКО  
(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

**Навчально-методичний відділ**

Керівник НМВ

"28" 12 2021 р.



(підпис)

Сергій ГРИШЕЧКИН  
(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

р.н. 161.1.02

**Представники від роботодавців**

ГРИНИШИН Олег

Зав. каф. Хімічної технології переробки  
нафти та газу НУ «Львівська політехніка»

КОВАЛЬОВ Євген

Директор ДП «УХІН»

**ПЕРЕДМОВА**  
**освітньо-професійної програми**  
**Переробка нафти та газу**  
**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

**ВНЕСЕНО** Групою забезпечення якості освітньої програми "Переробка нафти та газу" першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (протокол № 5 від 24 грудня 2021 р.).

**ПІДСТАВА** Програму складено на підставі стандарту вищої освіти за спеціальністю 161 - хімічні технології та інженерія, що затверджений наказом МОН України від 16.06.2020р. № 807, та відповідно до наказу МОН України від 26.04.2021р. № 464 "Про утворення Українського державного університету науки і технологій" з метою продовження реалізації освітньо-професійної програми "Переробка нафти та газу" Національної металургійної академії України після реорганізації в Українському державному університеті науки і технологій.

Освітня програма вперше введена в дію наказом ректора Національної металургійної академії України (НМетАУ) №26-1 від 05.05.2017р. на підставі рішення вченої ради НМетАУ від 04.05.2017р. (протокол № 4).

Зміни до програми вносились:

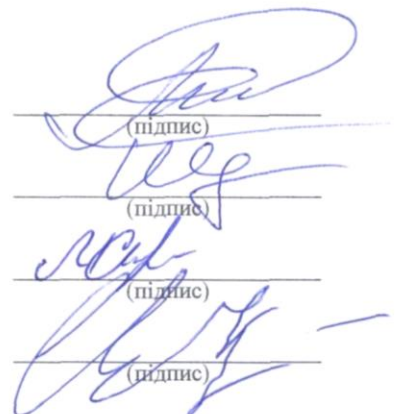
- рішенням вченої ради НМетАУ від 26.02.2020р., протокол № 3 (наказ НМетАУ № 03а від 02.03.2020р.)

- рішенням вченої ради НМетАУ від 30.03.2021р., протокол № 4 (наказ НМетАУ № 10 від 06.04.2021р.) з метою урахування вимог новозатвердженого стандарту вищої освіти за спеціальністю 161 – хімічні технології та інженерія.

Програму акредитовано на підставі рішення Акредитаційної комісії МОН України від 4.07.2019р. протокол № 137 (наказ МОН України від 09.07.2019р. № 944). Сертифікат про акредитацію: АД № 04010125.

**Розробники програми**

1. Євген МАЛИЙ, докт. техн. наук, професор, професор кафедри металургійного палива та вогнетривів - гарант
2. Михайло ЧЕМЕРИНСЬКИЙ, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедри металургійного палива та вогнетривів
3. Марія СТАРОВОЙТ, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедри металургійного палива та вогнетривів
4. Євгеній СОРОКІН, докт. техн. наук, доцент, професор кафедри металургійного палива та вогнетривів



(підпис)  
(підпис)  
(підпис)  
(підпис)

До ОПП надані рецензії (додаються):

- 1) Зав. каф. Хімічної технології переробки нафти та газу НУ «Львівська політехніка» Гринишина О.
- 2) Директора ДП «УХІН» Ковальова Є.

**1. Профіль освітньо-професійної програми за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія»**

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Національна металургійна академія України, кафедра металургійного палива та вогнетривів
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Перший (бакалаврський) Ступінь вищої освіти – бакалавр Галузь знань – 16 «Хімічна та біоінженерія» Спеціальність – 161 «Хімічні технології та інженерія»
<b>Кваліфікація в дипломі</b>	Ступінь: <b>бакалавр</b> Галузь знань: <b>16 Хімічна та біоінженерія</b> Спеціальність: <b>161 Хімічні технології та інженерія</b> Освітня програма: <b>«Переробка нафти та газу»</b>
<b>Кваліфікація в дипломі (англійською мовою)</b>	Bachelor in Chemical Technology and Engineering in educational-professional programme «Processing of Oil and Gas»
<b>Офіційна назва освітньо-професійної програми</b>	Переробка нафти та газу
<b>Тип диплома та обсяг освітньо-професійної програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки та 10 місяців
<b>Наявність акредитації</b>	Міністерство освіти і науки України Сертифікат про акредитацію Освітньо-професійної програми «Переробка нафти та газу» за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія другий (бакалавр) рівень Серія АД №04010125, від 04 липня 2019 р. Термін дії до 1 липня 2024 р.
<b>Цикл/рівень</b>	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти / шостий кваліфікаційний рівень Національної рамки кваліфікацій, FQ-HEIS – 9, FNEQ-L – 6 рівень
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська мова
<b>Термін дії освітньої програми</b>	3 роки та 10 місяців
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми</b>	<a href="http://nmetau.edu.ua/ua/mdiv/i2010/p2774">http://nmetau.edu.ua/ua/mdiv/i2010/p2774</a>
<b>2 – Мета освітньо-професійної програми</b>	
Формування компетенцій, що необхідні для розв'язування спеціалізованих та практичних завдань, пов'язаних з виробництвом нафтохімічних речовин, матеріалів та виробів на їх	

основі з забезпеченням відповідними технологічними процесами і апаратами.	
<b>3 – Характеристика освітньо-професійної програми</b>	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</b>	Галузь знань 16 «Хімічна та біоінженерія». Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»
<b>Орієнтація освітньо-професійної програми</b>	Освітньо-професійна програма для бакалавра. Прикладна.
<b>Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації</b>	Загальна вища освіта першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія»
<b>Особливості програми</b>	Програма передбачає отримання поглиблених знань фізико-хімічних основ технологічних процесів і апаратів з виробництва газу та нафтохімічної продукції, спрямованих на розв'язання актуальних завдань технології горючих копалин та використання нових технологій.
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Може займати посади: технолог, лаборант (хімічні та фізичні дослідження), технік-лаборант (хімічні та фізичні дослідження), технік-технолог (хімічне виробництво). (Класифікатор професій із змінами, затвердженими наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 10 серпня 2016 року N 1328 (зміни, затверджені наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 10 серпня 2016 року N 1328, набирають чинності з 15 серпня 2016 року, крім доповнень ДК 003:2010 професійними назвами роботи "Приватний виконавець" та "Помічник приватного виконавця", що набирають чинності з 5 жовтня 2016 року). Підготовка фахівців здійснюється для організаційно-управлінської, господарської, комерційної, інвестиційної та науково-дослідної діяльності у хімічній та інших галузях промисловості.
<b>Подальше навчання</b>	Можливість продовжувати освіту за другим (магістерським) рівнем вищої освіти, а також підвищувати кваліфікацію та отримувати додаткову післядипломну освіту.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Використовується проблемно-орієнтоване навчання, навчання через науково-дослідну практику й самонавчання. Система методів навчання базується на принципах цілеспрямованості, бінарності – активної безпосередньої участі викладача і студента. Основними підходами до викладання та навчання є гуманістичність, студентоцентризм, системність, технологічність. Основні види занять: лекції, семінари, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота, консультації з викладачами, розроблення випускних кваліфікаційних робіт.
<b>Оцінювання</b>	Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 12-бальною (рейтинговою) шкалою ЄКТС (ECTS), національною 4-х бальною

	<p>шкалою для екзамену та диференційованого заліку («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»).</p> <p>Види контролю: поточний, модульний, підсумковий, самоконтроль.</p> <p>Форми контролю: усні та письмові екзамени, тестові завдання, презентації, захист курсових робіт та проектів, звіти з практик, захист випускної кваліфікаційної роботи.</p>
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральні компетентності (ІК)</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>	<b>1</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
	<b>2</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
	<b>3</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.
	<b>4</b> Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
	<b>5</b> Здатність спілкуватися іноземною мовою.
	<b>6</b> Прагнення до збереження навколишнього середовища.
	<b>7</b> 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.
	<b>8</b> 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.
<b>Професійні (фахові, спеціальні) компетентності (ПК)</b>	<b>1</b> Здатність враховувати комерційний та економічний контекст при проектуванні хімічних виробництв.
	<b>2</b> Здатність використовувати положення і методи фундаментальних наук для вирішення професійних задач.
	<b>3</b> Здатність використовувати методи спостереження, опису, ідентифікації, класифікації об'єктів хімічної технології та промислової продукції.
	<b>4</b> Здатність проектувати хімічні процеси з урахуванням технічних, законодавчих та екологічних обмежень.
	<b>5</b> Здатність використовувати сучасні матеріали, технології і конструкції апаратів в інженерії.
	<b>6</b> Здатність обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для контролю та керування технологічних процесів хімічних виробництв.
	<b>7</b> Здатність використовувати обчислювальну техніку та інформаційні технології для вирішення складних задач і практичних проблем в галузі хімічної інженерії.
	<b>8</b> Здатність оформлювати технічну документацію, згідно з чинними вимогами.
	<b>9</b> Здатність оцінювати відповідність існуючого рівня ресурсо- та енергоспоживання сучасним вимогам та розробляти заходи щодо раціонального використання сировини, матеріалів та енергоресурсів у нафтохімічному виробництві



	<b>10</b>	Здатність визначати витрати ресурсів, вести первинний облік виробництва та проводити аналіз показників роботи у нафтохімічному виробництві
	<b>11</b>	Здатність застосовувати знання з електротехнічних законів, методів аналізу електричних, магнітних та електронних кіл, принципи дії, будову, властивості та області застосування основних електротехнічних та електронних пристроїв і електровимірювальних приладів
<b>7 – Програмні результати</b>		
<b>1</b>		Знати математику, фізику і хімію на рівні, необхідну для досягнення результатів освітньої програми.
<b>2</b>		Коректно використовувати у професійній діяльності термінологію та основні поняття хімії, хімічних технологій, процесів і обладнання виробництв хімічних речовин та матеріалів на їх основі.
<b>3</b>		Знати і розуміти механізми і кінетику хімічних процесів, ефективно використовувати їх при проектуванні і вдосконаленні технологічних процесів та апаратів хімічної промисловості.
<b>4</b>		Здійснювати якісний та кількісний аналіз речовин неорганічного та органічного походження, використовуючи відповідні методи загальної та неорганічної, органічної, аналітичної, фізичної та колоїдної хімії.
<b>5</b>		Розробляти і реалізувати проекти, що стосуються технологій та обладнання хімічних виробництв, беручи до уваги цілі, ресурси, наявні обмеження, соціальні та економічні аспекти та ризики.
<b>6</b>		Розуміти основні властивості конструкційних матеріалів, принципи та обмеження їх застосування і хімічній інженерії.
<b>7</b>		Обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для вирішення складних задач хімічної інженерії, контролю та керування технологічних процесів хімічних виробництв.
<b>8</b>		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.
<b>9</b>		Забезпечувати безпеку персоналу та навколишнього середовища під час професійної діяльності у сфері хімічної інженерії.
<b>10</b>		Обговорювати результати професійної діяльності з фахівцями та нефахівцями, аргументувати власну позицію.
<b>11</b>		Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.
<b>12</b>		Розуміти принципи технології переробки нафти та нафтохімічних продуктів.
<b>13</b>		Розуміння хімічної інженерії як складника сучасних науки і техніки, її місця у розвитку інженерії, української держави та загальносвітової культури.
<b>14</b>		Оцінювати відповідність існуючого рівня ресурсо- та енергоспоживання у нафтохімічному виробництві
<b>15</b>		Визначати витрати ресурсів, вести первинний облік виробництва та проводити аналіз показників роботи на нафтохімічних підприємствах
<b>16</b>		Розуміння властивостей сировинних матеріалів щодо умов нафтохімічного виробництва
<b>17</b>		Розуміти можливість обґрунтовувати засоби підготовки горючих копалин для переробки у нафтохімічному виробництві.
<b>18</b>		Вільно визначати та обґрунтовувати конкретні технологічні рішення до умов підготовки сировини для виробництва олив та мастильних матеріалів

<b>19</b>	Обирати необхідні електротехнічні пристрої, правильно їх експлуатувати із дотриманням правил безпеки та складати разом зі спеціалістами-електриками технічні завдання на розробку електричних частин автоматизованих пристроїв та установок для керування виробничими процесами.
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	Здатність вибирати та обґрунтовувати ефективні засоби підготовки горючих копалин для подальшої переробки у нафтохімічному виробництві.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	Здатність вибирати та обґрунтовувати ефективні засоби підготовки горючих копалин для подальшої переробки у нафтохімічному виробництві.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Програма повністю забезпечена з усіх навчальних компонентів (навчальних дисциплін, практик), наявність яких представлена в модульному середовищі освітнього процесу академії.
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	Національна кредитна мобільність для ЗВО забезпечується співпрацею з провідними ВНЗ України задля організації взаємного обміну студентами, викладачами й адміністративним персоналом відповідно до угоди про співробітництво.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	Міжнародна кредитна мобільність для ЗВО забезпечується співпрацею з європейськими університетами задля організації взаємного обміну студентами, викладачами й адміністративним персоналом за проектами з міжнародної кредитної мобільності.
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах з додатковою мовною підготовкою.



## 2. Перелік компонент освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти (ОК)</b>			
<b>I. Цикл дисциплін загальної підготовки</b>			
1.	Історія та культура України	4	диференційований залік
2.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	диференційований залік
3.	Безпека життєдіяльності та основи екології	3	диференційований залік
4.	Економіка, підприємство та менеджмент	5	диференційований залік
5.	Основи охорони праці	3	диференційований залік
6.	Філософія та політологія	5	диференційований залік
7.	Іноземна мова	6	диференційований залік
8.	Фізична культура	8	диференційований залік
<b>II. Цикл дисциплін професійної підготовки</b>			
9.	Вища математика	6	диференційований залік
10.	Фізика	6	диференційований залік
11.	Хімія	4	диференційований залік
12.	Комп'ютерні технології та програмування	5	диференційований залік
13.	Електротехніка	4	диференційований залік
14.	Механіка	6	диференційований залік
15.	Основи біогеохімії	3	диференційований залік
16.	Процеси та апарати хімічного виробництва	14	диференційований залік
17.	Промислове паливо	3	диференційований залік
18.	Технологічні розрахунки	3	диференційований залік
19.	Високомолекулярні сполуки	5	диференційований залік
20.	Фізико-хімічні процеси в хімічному виробництві	5	диференційований залік
21.	Технологічні процеси органічного синтезу	6	диференційований

			залік
22.	Загальна хімічна технологія	6	диференційований залік
23.	Математичне моделювання об'єктів хімічній промисловості	8	диференційований залік
24.	Основи проектування хімічного виробництва	6	диференційований залік
25.	Технологія виробництва мастильних матеріалів	8	диференційований залік
26.	Нафтові та піролізні кокси	4	диференційований залік
27.	Технологія переробки нафти та газу	8	диференційований залік
28.	Процеси одержання нафто-хімічних продуктів	8	диференційований залік
29.	Хімічна технологія переробки горючих копалин	4	диференційований залік
<b>Виробнича практика</b>		<b>6</b>	
<b>Переддипломна практика</b>		<b>4</b>	
<b>Підготовка випускнонь кваліфікаційної роботи</b>		<b>11</b>	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		<b>180</b>	
<b>Вибіркові компоненти (ВК)</b>			
1.	Вибіркова дисципліна №1	4	диференційований залік
2.	Вибіркова дисципліна №2	4	диференційований залік
3.	Вибіркова дисципліна №3	4	диференційований залік
4.	Вибіркова дисципліна №4	4	диференційований залік
5.	Вибіркова дисципліна №5	4	диференційований залік
6.	Вибіркова дисципліна №6	4	диференційований залік
7.	Вибіркова дисципліна №7	4	диференційований залік
8.	Вибіркова дисципліна №8	4	диференційований залік
9.	Вибіркова дисципліна №9	4	диференційований залік
10.	Вибіркова дисципліна №10	4	диференційований залік
11.	Вибіркова дисципліна №11	4	диференційований залік
12.	Вибіркова дисципліна №12	4	диференційований залік
13.	Вибіркова дисципліна №13	4	диференційований залік
14.	Вибіркова дисципліна №14	4	диференційований залік

15	Вибіркова дисципліна №15	4	диференційований залік
<b>Загальний обсяг вибіркового компонента:</b>		<b>60</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ:</b>		<b>240</b>	

Обсяг освітньої програми бакалавра на базі повної загальної середньої освіти становить 240 кредитів ЄКТС.

На базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше 60 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста).

Не менше 50% обсягу освітньої програми має бути спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених цим стандартом вищої освіти.

Практика складає 6 кредитів ЄКТС.

### **3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Переробка нафти та газу» спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» проводиться у формі захисту випускної кваліфікаційної роботи й завершується видачею документів встановленого зразка про присудження їм ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: бакалавр, 3119 - технолог (хімічні технології). Атестація здійснюється - публічно.

Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складної спеціалізованої задачі та/або практичної проблеми нафтохімічних технологій та інженерії, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів хімічної інженерії.

Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти або його підрозділу, або у депозитарії закладу вищої освіти.

Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснювати відповідно до вимог законодавства.

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





Гарант освітньо-професійної програми, керівник  
проектної групи, доктор технічних наук, професор  
кафедри металургійного палива та вогнетривів



Є.І.Малий