ПРОЄКТ

Міністерство освіти і науки України

Київський національний університет технологій та дизайну

**ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ**

**Голова Вченої ради КНУТД**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ І.М. Грищенко**

**(протокол від « » \_\_\_\_\_\_2021 р. № \_ )**

**освітнЬО-ПРОФЕСІЙНА Програма**

**Хімічні технології переробки полімерних і композиційних матеріалів**

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Ступінь вищої освіти магістр

Галузь знань 16 Хімічна та біоінженерія

Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія

Кваліфікація \_магістр з хімічних технологій та інженерії

Київ 2021 р.Лист погодження

Освітньо-професійної програми

**Хімічні технології переробки полімерних і композиційних матеріалів**

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Ступінь вищої освіти магістр

Галузь знань 16 Хімічна та біоінженерія

Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія

**Проректор з науково-педагогічної діяльності (освітня діяльність)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Б. Моргулець

(дата) (підпис)

**Схвалено Вченою радою факультету** хімічних та біофармацевтичних технологій

Протокол від «07» грудня 2020 року № 5

**Декан факультету** хімічних та біофармацевтичних технологій

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.П. Баула

(дата) (підпис)

**Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри** прикладної екології, технології полімерів та хімічних волокон

Протокол від «03» грудня 2020 року № 6

**Завідувач кафедри** прикладної екології, технології полімерів та хімічних волокон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.П. Плаван

(дата) (підпис)

**Гарант освітньої програми**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. П. Плаван

(дата) (підпис)

Введено в дію наказом КНУТД від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ року № \_\_\_.

Передмова

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Гарант освітньої програми **Плаван Вікторія Петрівна,** д.т.н., професор, завідувач кафедри прикладної екології, технології полімерів і хімічних волокон Київського національного університету технологій і дизайну.

Члени робочої групи:

**Савченко Богдан Михайлович** д.т.н., доцент, професор кафедри прикладної екології, технології полімерів та хімічних волокон Київського національного університету технологій і дизайну;

**Будаш Юрій Олександрович**, д.т.н., доцент, професор кафедри прикладної екології, технології полімерів і хімічних волокон Київського національного університету технологій і дизайну;

**Мариняка Катерина Анатоліївна**, студентка кафедри прикладної екології, технології полімерів і хімічних волокон Київського національного університету технологій і дизайну.

**РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ**:

1. **Білошенко Віктор Олександрович,** директор Донецького фізико-технічного інституту ім. А.А. Галкіна НАН України, м. Київ, доктор технічних наук, професор;
2. **Вахітова Любов Миколаївна,** заступник директора по виробництву ТОВ «Ковлар Групп», кандидат хімічних наук;
3. **Маласай Дмитро Петрович,** директор ПП «Малтекс», кандидат технічних наук;
4. **Березненко Наталія Михайлівна,** провідний науковий співробітник 2-го відділу Науково-дослідної лабораторії криміналістичної та спеціальної техніки Державного науково-дослідного інституту МВС України;
5. **Мельник Ірина Анатоліївна,** головний технолог ТОВ «ФлексоПрінт Плюс», кандидат технічних наук.
	* + 1. **Профіль освітньо-професійної програми Хімічні технології переробки полімерних і композиційних матеріалів**

|  |
| --- |
| **1 – Загальна інформація** |
| **Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу** | Київський національний університет технологій та дизайнуКафедра прикладної екології, технології полімерів і хімічних волокон  |
| **Ступінь вищої освіти та кваліфікація мовою оригіналу** | Рівень вищої освіти – другий (магістерський)Ступінь вищої освіти – магістрГалузь знань – 16 Хімічна та біоінженеріяСпеціальність – 161 Хімічні технології та інженерія |
| **Тип диплому та обсяг освітньої програми** | Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС |
| **Наявність акредитації** | Сертифікат про акредитацію освітньої програми УД №11007788 від 08.01.2019 р. |
| **Цикл/рівень**  | Національна рамка кваліфікації України - сьомий рівень |
| **Передумови** | Ступінь бакалавра  |
| **Мова(и) викладання** | Українська |
| **Термін дії освітньої програми** | До 01.07.2025 р.  |
| **Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми** | <http://knutd.edu.ua/ekts/> |
| **2 – Мета освітньо-професійної програми** |
| 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, які володіють глибокими знаннями, а також базовими й професійними компетентностями в галузі хімічної технології переробки полімерних та композиційних матеріалів, які направлені на здобуття студентом професійної підготовки на сучасному рівні, необхідному для працевлаштування і самореалізації у суспільстві. Випускник має володіти знаннями в галузі полімерних та композиційних матеріалів, технологічних процесів, експлуатації технологічного обладнання та виробничих систем, має бути знайомлений з основами проєктування, володіти практичними вміннями та навичками, необхідними для оцінки і контролю якості полімерної продукції технологічних процесів, а також може організувати, поліпшити дизайн і управління технологічними процесами виробництва, застосовуючи спеціальне програмне забезпечення. |
| **3 – Характеристика освітньо-професійної програми** |
| **Предметна область** | Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності.Обов’язкові навчальні модулі – 73%, з них: дисципліни загальної підготовки – 10 %, професійної підготовки – 20%, практична підготовка – 17%, вивчення іноземної мови – 3%, дипломне проектування – 23%. Дисципліни вільного вибору студента – 27% обираються із загальноуніверситетського каталогу відповідно до затвердженої процедури в Університеті.  |
| **Орієнтація програми** | Освітньо-професійна для підготовки магістра  |
| **Основний фокус програми**  | Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей для вирішення завдань в галузі хімічної технології переробки полімерних та композиційних матеріалів, активному залученню студентів до науково-дослідних робіт з фундаментальних та прикладних досліджень в галузі отримання полімерних та волокнистих матеріалів. Програма скерована на розвиток професійного самовдосконалення, творчого мислення у пошуку нових полімерних та композиційних матеріалів та технологій їх одержання. |
| **Особливості освітньо-професійної програми** | Програма передбачає поглиблену теоретичну, спеціальну практичну та науково-дослідну підготовку з галузі хімічної технології та інженерії, відкриває перспективи стажування та працевлаштування на сучасних підприємствах в галузях: хімічної переробки полімерних і композиційних матеріалів, харчової та переробної промисловості; утилізації та повторного використання відходів полімерних і текстильних матеріалів.Програма виконується в активному дослідницькому середовищі та надає можливості для реалізації міжнародної академічної мобільності. Передбачається викладання окремих дисциплін англійською мовою. |
| **4 – Придатність випускників до подальшого навчання** |
| **Придатність до працевлаштування** | Професійна діяльність в галузі хімічної інженерії.Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах, що функціонують в галузі хімічних технологій та інженерії, в освітніх закладах, науково-дослідних та проєктних інститутах.Може працювати на посадах: хімік, хімік-аналітик, інженер-дослідник, інженер-технолог (хімічні технології), інженер (хімічні технології), інженер з охорони навколишнього середовища, інженер-технолог з очищення води, асистент. |
| **Подальше навчання** | Навчання впродовж життя для вдосконалення професійної, наукової та інших видів діяльності. Можливість продовження підготовки за освітньо-науковою програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (доктор філософії). |
| **5 – Викладання та оцінювання** |
| **Викладання та навчання** | Використовується студентоцентроване та проблемно-орієнтоване навчання, навчання через виробничу та науково-дослідну практику та самонавчання. Система методів навчання базується на принципах цілеспрямованості, бінарності – активної безпосередньої участі науково-педагогічного працівника і здобувача вищої освіти. Форми організації освітнього процесу: лекція, практичне, лабораторне заняття, практична підготовка, самостійна робота, консультація, розробка фахового проєктув. |
| **Оцінювання** | Екзамени, заліки, тести, проєктна робота, презентації, звіти. |
| **6 – Програмні компетентності**  |
| **Інтегральна компетентність (ІК)**  | Здатність розв’язувати складні задачі і проблеми хімічнихтехнологій та інженерії або у процесі навчання, щопередбачає проведення досліджень та/або здійсненняінновацій і характеризується невизначеністю умов і вимог. |
| **Загальні компетентності****(ЗК)** | ЗК 1  | Здатність генерувати нові ідеї (креативність).  |
| ЗК 2 | Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.  |
| ЗК 3  | Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.  |
| ЗК 4 | Здатність виконувати експерименти незалежно, а також самостійно описувати, аналізувати та критично оцінювати експериментальні дані. |
| **Фахові компетентності****(ФК)** | ФК 1 | Здатність досліджувати, класифікувати і аналізувати показники якості хімічної продукції, технологічних процесів і обладнання хімічних виробництв. |
| ФК 2  | Здатність організовувати і управляти хіміко- технологічними процесами в умовах промислового виробництва та в науково-дослідних лабораторіях з урахуванням соціальних, економічних та екологічних аспектів. |
| ФК 3  | Здатність використовувати результати наукових досліджень і дослідно-конструкторських розробок для вдосконалення існуючих та/або розробки нових технологій і обладнання хімічних виробництв. |
| ФК 4 | Здатність використовувати сучасне спеціальне наукове обладнання та програмне забезпечення при проведенні експериментальних досліджень і здійсненні дослідно-конструкторських розробок у сфері хімічних технологій та інженерії. |
| ФК 5 | Здатністьробити раціональний вибір обладнання для виробництва полімерних та композиційних матеріалів, виходячи з функціональної ефективності та матеріальних витрат. |
| ФК 6 | Здатність організовувати і проводити інструктажі та навчальні і контрольні заняття з працівниками виробництва з питань безпечної організації праці, промислової екології тощо. |
| ФК 7 | Здатність спілкуватися у професійній сфері усно і письмово державною та іноземною мовами. |
| **7 – Програмні результати навчання**  |
| **Знання та розуміння:** |
| ПРН 1 | Знати основні закономірності розвитку й сучасні досягнення в технології полімерних та композиційних матеріалів. |
| ПРН 2 | Знати сучасні методи дослідження властивостей полімерних композиційних волокнистих матеріалів. |
| ПРН 3 | Знати вітчизняне законодавство у сфері авторського права. Вміти захищати свою інтелектуальну власність та уникати порушень інтелектуальної власності інших осіб.  |
| **Застосування знань та розумінь (уміння):**  |
| ПРН 4 | Критично осмислювати наукові концепції та сучасні теорії хімічних процесів та хімічної інженерії, застосовувати їх при проведенні наукових досліджень та створенні інновацій. |
| ПРН 5 | Здійснювати пошук необхідної інформації з хімічної технології, процесів і обладнання виробництв хімічних речовин та матеріалів на їх основі, систематизувати, аналізувати та оцінювати відповідну інформацію. |
| ПРН 6 | 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. |
| ПРН 7 | Оцінювати технічні і економічні характеристики результатів наукових досліджень, дослідно-конструкторських розробок, технологій та обладнання хімічних виробництв. |
| ПРН 8 | Розробляти та реалізовувати проєкти в сфері хімічних технологій та дотичні до неї міждисциплінарні проєкти з урахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів. |
| ПРН 9 | 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. |
| ПРН 10 | Розуміти роль інноваційних технологій полімерних і композиційних матеріалів в розвитку промислового потенціалу країни.  |
| **Формування суджень:**  |
| ПРН 11 | Обґрунтування програми модернізації діючого технологічного процесу (об’єкта), використовуючи наукові положення технології полімерних та композиційних матеріалів, принципів роботи обладнання з метою покращення технологічних, економічних, екологічних показників виробництва. |
| ПРН 12 | Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово для обговорення і презентації результатів професійної діяльності, досліджень та проєктів. |
| **8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми** |
| **Кадрове забезпечення** |  Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітню програму за кваліфікацією, відповідають профілю і напряму освітніх компонентів, що викладаються; мають необхідний стаж педагогічної роботи та досвід практичної роботи. В процесі організації навчання залучаються професіонали з досвідом дослідницької /управлінської /інноваційної /творчої роботи та/або роботи за фахом. |
| **Матеріально-технічне забезпечення** | Матеріально-технічне забезпечення дозволяє повністю забезпечити освітній процес протягом всього циклу підготовки за спеціальністю. Обладнання в навчально-науковій лабораторії включає необхідне технічне забезпечення для проведення досліджень, укомплектоване засобами обчислювальної та мультимедійної техніки, прикладними програмами.Стан приміщень засвідчено санітарно-технічними паспортами, що відповідають чинним нормативним актам.  |
| **Інформаційне та навчально-методичне забезпечення** | Програма повністю забезпечена навчально-методичним комплексом з усіх навчальних компонентів, наявність яких представлена у модульному середовищі освітнього процесу університету. |
| **9 – Академічна мобільність** |
| **Національна кредитна мобільність** | Передбачає можливість академічної мобільності за деякими освітніми компонентами, що забезпечують набуття загальних або фахових компетентностей. |
| **Міжнародна кредитна мобільність** | Програма відкриває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проєктах та програмах академічної мобільності за кордоном. Виконується в активному дослідницькому середовищі, є мобільною за програмою «Подвійний диплом» з Державним університетом «Люблінська політехніка» (Польща). |
| **Навчання іноземних здобувачів вищої освіти** | Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами. |

**2.Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність**

**2**.1 Перелік компонентів освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код н/д | Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи, практики, кваліфікаційна робота) | Кількість кредитів | Форма підсумкового контролю |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Обов’язкові компоненти освітньої програми** |
| **Цикл загальної підготовки** |
| **ОК 1** | Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності | 3 | Екзамен |
| **ОК 2** | Ділова іноземна мова | 3 | Залік |
| **ОК 3** | Охорона праці в галузі | 3 | Залік  |
| Всього з циклу |  9 |
| **Цикл професійної підготовки** |
| **ОК 4** | Фізико-хімічні властивості полімерів та методи їх контролю | 6 | Екзамен |
| **ОК 5** | Функціональні полімерні композити | 3 | Екзамен |
| **ОК 6** | Інноваційні технології полімерних матеріалів | 6 | Екзамен |
| **ОК 7** | Полімерні нанотехнології | 3 | Екзамен |
| **ОК 8** | Проєктування підприємств з переробки пластмас | 3 | Залік |
| **ОК 9** | Практична підготовка | 15 | Залік |
| **ОК 10** | Дипломна магістерська робота (проєкт) | 21 | Атестація  |
| Всього з циклу |  60 |
| **Загальний обсяг обов’язкових компонентів** |  66 |
| **Вибіркові компоненти освітньої програми** |
| **ДВВС** | **Дисципліни вільного вибору студентів** | 24 | Залік  |
| **ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ** | 90 |

**2.2. Структурно-логічна схема підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою Хімічні технології переробки полімерних і композиційних матеріалів зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 семестр 1 курс |  | 2 семестр 1 курс |  | 3семестр 2 курс |
|  |  |  |  |  |  |
| Ділова іноземна мова  |
|  |  |  |  |  |  |
| Охорона праці в галузі  |  |  |  |
|  |  |  | Функціональні полімерні композити  |  |  |
| Фізико-хімічні властивості полімерів та методи їх контролю |
|  |  |  |  |  |  |
| Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності |  | Проектування підприємств з переробки пластмас |  | Дипломна магістерська робота (проєкт) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Полімерні нанотехнології  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Інноваційні технології полімерних матеріалів  |  | Науково-дослідна практика |  | Переддипломна практика |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ДВВС  |  |  |

**3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

|  |  |
| --- | --- |
| **Форми атестації здобувачів вищої освіти** | Атестація здійснюється у формі публічного захисту дипломної магістерської роботи (проєкту). |
| **Документ про вищу освіту**  | Диплом магістра із присвоєнням освітньої кваліфікації: магістр з хімічних технологій та інженерії (освітньої програми Хімічні технології переробки полімерних і композиційних матеріалів). |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ЗК1 | ЗК2 | ЗК3 | ЗК4 | ФК1 | ФК2 | ФК3 | ФК4 | ФК5 | ФК6 | ФК7 |
| ОК1 |  |  | + |  |  |  | + |  |  |  | + |
| ОК2 |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  | + |
| ОК3 |  | + |  |  |  | + | + |  |  |  |  |
| ОК4 |  |  | + | + | + |  | + | + |  |  |  |
| ОК5 | + |  |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
| ОК6 | + |  | + |  | + |  |  |  | + | + |  |
| ОК7 |  |  |  | + | + |  |  | + |  |  |  |
| ОК8 |  |  |  | + |  |  | + |  |  |  |  |
| ОК9 |  |  | + |  |  | + |  |  |  | + |  |
| ОК10 | + | + | + | + | + |  |  | + |  | + | + |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ПРН1 | ПРН 2 | ПРН3 | ПРН 4 | ПРН 5 | ПРН 6 | ПРН 7 | ПРН8 | ПРН9 | ПРН10 | ПРН11 | ПРН12 |
| ОК1 |  |  | + |  | + |  | + |  | + |  |  |  |
| ОК2 |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | + |
| ОК3 |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  |  |  |
| ОК4 |  | + |  |  | + |  | + |  |  |  |  |  |
| ОК5 | + | + |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |
| ОК6 | + |  |  | + | + |  |  |  |  | + |  |  |
| ОК7 | + | + |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| ОК8 |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| ОК9 |  |  |  |  |  | + |  |  | + | + |  |  |
| ОК10 | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  | + |

**Хронологія перегляду освітньої програми**

Зміни внесені до освітньої програми відповідно до рішення вченої ради факультету хімічних і біофармацевтичних технологій

 (повна назва факультету/інституту)

1. Від «\_06\_» \_\_грудня\_\_ 2017 р., протокол № \_5\_ (*внесено зміни в згідно нових вимог оформлення*)
2. Від «\_07» \_\_грудня\_\_\_ 2020 р., протокол № 5\_\_ (*переглянута на відповідність Стандарту вищої освіти зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія № 1004\_\_ від «04» \_08\_ 2020 р.,*)