ПРОЄКТ

Міністерство освіти і науки України

Київський національний університет технологій та дизайну

**ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ**

**Голова Вченої ради КНУТД**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Іван Грищенко**

**(протокол від «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2022 р. №\_\_\_)**

**освітньо-ПРОФЕСІЙНА Програма**

АВТОНОМНІ ХІМІЧНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ

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 2022 р.

Лист погодження

Освітньо-професійної програми

АВТОНОМНІ ХІМІЧНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ

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)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Оксана Моргулець**

 (дата) (підпис)

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

Протокол від «\_\_\_\_\_\_» 2022 року №\_\_\_

**Декан факультету хімічних і біофармацевтичних технологій**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Ольга БАУЛА**

(дата) (підпис)

Обговорено та рекомендовано на засіданні **кафедри\_ електрохімічної енергетики та хімії**

Протокол від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 року №\_\_\_\_\_

Завідувач кафедри електрохімічної енергетики та хімії

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **В’ячеслав БАРСУКОВ**

 (дата) (підпис)

**Гарант освітньої програми** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Володимир ХОМЕНКО

 (підпис)

Введено в дію наказом КНУТД від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2022 року № \_\_\_.

Передмова

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Гарант освітньої програми **Хоменко Володимир Григорович,** д.т.н., доцент, доцент кафедри електрохімічної енергетики та хімії Київського національного університету технологій та дизайну

Члени робочої групи:

**Макєєва Ірина Сергіївна**, к.х.н., доцент, доцент кафедри електрохімічної енергетики та хімії Київського національного університету технологій та дизайну;

**Борисенко Юлія Володимирівна**, к.т.н., доцент, доцент кафедри електрохімічної енергетики та хімії Київського національного університету технологій та дизайну.

**РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ**:

1. Кириллов С.О. − директор Міжвідомчого відділення електрохімічної енергетики НАН України, д.х.н.;
2. Білоус А.Г. – завідувач відділом твердого тіла Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В.І.Вернадського НАН України, д.х.н., професор.

**1. Профіль освітньо-професійної програми Автономні хімічні джерела енергії**

|  |
| --- |
| **1 – Загальна інформація** |
| **Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу** | Київський національний університет технологій та дизайнуКафедра електрохімічної енергетики та хімії  |
| **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** | ---- |
| **Цикл/рівень**  | Національна рамка кваліфікацій України - 7 рівень  |
| **Передумови** | Ступінь бакалавра  |
| **Мова(и) викладання** | Українська |
| **Термін дії освітньої програми** | ---- |
| **Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми** | <http://knutd.edu.ua/ekts/> |
| **2 – Мета освітньо-професійної програми** |
| Підготовка фахівців, які володіють глибокими знаннями з розробки та принципів функціонування автономних хімічних джерел енергії, формування та розвиток загальних і професійних компетентностей в галузі електрохімічної енергетики, екологічного захисту навколишнього середовища, що направлені на здобуття студентом професійної підготовки на високому світовому рівні, а також ключових компетентностей, що є необхідними для самореалізації, активної громадянської позиції, соціальної злагоди і здатності до працевлаштування у суспільстві. |
| **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 освітні компоненти – 73%, з них: загальної підготовки – 4,5%, професійної підготовки – 36%, практична підготовка – 23%, вивчення іноземної мови – 4,5%, дипломне проєктування – 32%. Дисципліни вільного вибору студента – 27% обираються із загальноуніверситетського каталогу відповідно до затвердженої процедури в Університеті. |
| **Орієнтація освітньої програми**  | Освітньо-професійна для підготовки магістра |
| **Основний фокус програми**  | Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей для вирішення завдань в галузі автономних хімічних джерел енергії та електрохімічної енергетики, пошуку альтернативних електрохімічних систем, активного залучення студентів до науково-дослідних робіт по фундаментальним та прикладним дослідженням в галузі автономних хімічних джерел стру-му, розвитку професійного самовдосконалення, творчого мислення. |
| **Особливості освітньо-професійної програми** | Програма передбачає поглиблену теоретичну, спеціальну практичну та науково-дослідну підготовку з розробки автономних хімічних джерел енергії, принципів функціонування нетрадиційних джерел енергії, заходів екобезпеки, розвиває перспективи стажування та працевлаштування на сучасних підприємствах, діяльність яких пов’язана з розвитком нетрадиційних джерел енергії, створенням високотехнологічних активних матеріалів для хімічних джерел струму. Програма виконується в активному дослідницькому середовищі та надає можливості для реалізації програми міжнародної академічної мобільності. Передбачається викладання окремих дисциплін англійською мовою. |
| **4 – Придатність випускників до подальшого навчання** |
| **Придатність до працевлаштування** | Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах, що функціонують в галузі нетрадиційної енергетики та автономних хімічних джерел енергії, в освітніх закладах, науково-дослідних та проєктних інститутах.Може обіймати посади:хімік, хімік-аналітик, інженер-дослідник, інженер (хімічні технології), інженер з охорони навколишнього середовища, асистент. |
| **Подальше навчання** | Навчання впродовж життя для вдосконалення професійної, наукової та інших видів діяльності. Можливість продовження підготовки за програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (доктор філософії). Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих. |
| **5 – Викладання та оцінювання** |
| **Викладання та навчання** | Використовується студентоцентроване та проблемно-орієнтоване навчання, навчання через виробничу та науково-досліднупрактику 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 фахових проєктів. |
| **Оцінювання** | Поточне опитування, модульний, тестовий контроль, презентації дослідно-проєктних робіт, звіти про практику, контрольні роботи, екзамен, залік.  |
| **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)**  | 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 оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.  |
| ЗК 5 | Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. |
| **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 | Здатність коректно інтерпретувати отримані результати на основі сукупності сучасних знань по автономним хімічним джерелам енергії та робити обґрунтовані висновки.  |
| ФК 6 | Здатність прогнозувати напрямки розвитку досліджень нетрадиційних джерел енергії в контексті загального розвитку науки і техніки.  |
| ФК 7 | Здатність здійснювати раціональний вибір методів дослідження ефективності дії автономних хімічних джерел струму та відповідного обладнання, виходячи з функціональної ефективності та матеріальних витрат. |
| **7 – Програмні результати навчання** |
| **Знання та розуміння** |
| ПРН 1 | Знати та розуміти особливості функціонування автономних хімічних джерел енергії з метою подальшого їх вдосконалення. |
| ПРН 2 | Знати вітчизняне законодавство у сфері авторського права. Вміти захищати свою інтелектуальну власність та уникати порушень інтелектуальної власності інших осіб.  |
| ПРН 3 | Знати сучасні методи дослідження аналізу активних матеріалів у автономних хімічних джерелах енергії та розуміти теоретичну основу функціонування нетрадиційних джерел енергії.  |
| **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 технології виготовлення нетрадиційних джерел енергії, процесів і обладнання, систематизувати, аналізувати та оцінювати відповідну інформацію. |
| ПРН 6 | Оцінювати технічні і економічні характеристики результатів наукових досліджень, дослідно-конструкторських розробок, технологій та обладнання хімічних виробництв. |
| ПРН 7 | Розробляти та реалізовувати проєкти в сфері хімічних технологій та дотичні до неї міждисциплінарні проєкти з урахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів. |
| ПРН 8 | 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. |
| ПРН9 | 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. |
| **Формування суджень:** |
| ПРН 10 | Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово для обговорення і презентації результатів професійної діяльності, досліджень та проєктів. |
| ПРН11 | Формулювати і оцінювати вимоги до умов виробництва автономних джерел енергії з урахуванням технологічних особливостей, природоохоронних заходів.  |
| **8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми** |
| **Кадрове забезпечення** |  Всі науково-педагогічні працівники для забезпечення освітньо-професійної програми мають кваліфікацію, яка відповідає профілю і напряму дисциплін, що викладаються, мають необхідний стаж педагогічної роботи та досвід практичної роботи. В процесі організації навчання залучаються професіонали з досвідом дослідницької, управлінської або інноваційної роботи у галузі нетрадиційної та електрохімічної енергетики, що забезпечить необхідну якість підготовки магістрів. |
| **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 щодо розробки та функціонування автономних хімічних джерел енергії, 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 компонентів освітньої програми, 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 розвиває 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](https://knutd.edu.ua/files/ekts/od/MCND_2021_mg.pdf) | 3 | Екзамен |
| **ОК 2** | Ділова іноземна мова ([англійська](https://knutd.edu.ua/files/ekts/od/DIM_ang_2021_mg.pdf), [німецька](https://knutd.edu.ua/files/ekts/od/DIM_nim_2021_mg.pdf), [французька](https://knutd.edu.ua/files/ekts/od/DIM_fran_2021_mg.pdf)) | 3 | Залік |
| Всього з циклу |  6 |
| **Цикл професійної підготовки** |
| **ОК 3** | Автономні хімічні джерела енергії | 12 | Екзамен |
| **ОК 4** | Нетрадиційна енергетика та екобезпека | 6 | Екзамен |
| **ОК 5** | Новітні матеріали для хімічних джерел струму | 3 | Екзамен |
| **ОК 6** | Методи дослідження активних матеріалів автономних хімічних джерел енергії | 3 | Екзамен |
| **ОК 7** | Практична підготовка | 15 | Залік |
| **ОК 8** | Дипломна магістерська робота (проєкт) | 21 | Атестація  |
| Всього з циклу | 60 |  |
|  **Загальний обсяг обов’язкових компонентів** |  66 |
| **Вибіркові компоненти освітньої програми** |
| **ДВВС** | Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти | 24 | Залік |
| **ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ** |  90 |

2.2 Структурно-логічна схема підготовки магістра за освітньо-професійною програмою Технічна електрохімія та електрохімічна енергетика зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 семестр 1 курс |  | 2 семестр 1 курс |  | 3семестр 2 курс |
|  |  |  |  |  |  |
| Ділова іноземна мова(3 кредитів)Новітні матеріали для хімічних джерел струму (3 кредитів) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Автономні хімічні джерела енергії(12 кредитів) |   | Нетрадиційна енергетика та екобезпека (6 крдитів) |
|  |  |  |  |  |  |
| Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності(3 кредитів) | Методи дослідження активних матеріалів автономних хімічних джерел енергії (3 кредити) |  |  | Дипломна магістерська робота (проєкт)(21 кредит) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Науково-дослідна практика(6 кредитів) |  | Переддипломна практика(9 кредитів) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ДВВС 1,2,3,4 (24 кредити) |  |  |

**3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

|  |  |
| --- | --- |
| **Форми атестації здобувачів вищої освіти** | Підсумкова атестація здійснюється у формі публічного захисту дипломної магістерської роботи/проекту |
| **Документ про вищу освіту**  | Диплом магістра із присвоєнням освітньої кваліфікації: магістр з хімічних технологій та інженерії (освітньої програми Автономні хімічні джерела енергії). |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ЗК1** | **ЗК2** | **ЗК3** | **ЗК4** | **ЗК5** | **ФК1** | **ФК2** | **ФК3** | **ФК4** | **ФК5** | **ФК6** | **ФК7** |
| ОК1 | + | + | + |  | + |  |  | + |  |  |  |  |
| ОК2 |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОК3 |  |  |  | + | + | + |  |  |  | + |  |  |
| ОК4 |  |  | + |  |  |  | + |  |  |  | + |  |
| ОК5 |  |  |  |  | + |  |  | + |  |  |  | + |
| ОК6 |  | + |  |  | + |  |  |  | + |  |  | + |
| ОК7 | + | + | + |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| ОК8 | + | + | + | + | + |  |  | + | + | + |  | + |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ПРН1 | ПРН2 | ПРН3 | ПРН4 | ПРН5 | ПРН6 | ПРН7 | ПРН8 | ПРН9 | ПРН10 | ПРН11 |
| ОК1 |  | + |  | + | + |  |  |  |  |  |  |
| ОК2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |
| ОК3 | + |  |  | + |  |  |  | + |  |  |  |
| ОК4 |  |  | + |  | + | + | + |  |  |  | + |
| ОК5 |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| ОК6 | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОК7 |  |  |  |  | + |  | + |  | + |  |  |
| ОК8 |  |  |  | + | + |  |  |  | + | + |  |

­





