

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою університету

«30» серпня 2026 р. протокол № 18



Голова Вченої ради

Геннадій ПІВНЯК
2026 р.

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА ВИЩОЇ ОСВІТИ
«Технології захисту навколишнього середовища»

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	G Інженерія, виробництво та будівництво
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	G2 Технології захисту навколишнього середовища
РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	другий (магістерський)
СТУПІНЬ	магістр
ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ	магістр з технологій захисту навколишнього середовища

Уводиться в дію з 01.09.2026 р.

Наказ від «30» серпня 2026 р. № 111

В. о. ректора

Артем ПАВЛИЧЕНКО

Дніпро
НТУ «ДП»
2026

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

Центр моніторингу знань та тестування
протокол № 6 від «04» 06 2026 р.

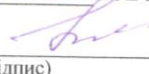
Директор


(підпис)

М.М. Одновол
(ініціали, прізвище)

Відділ внутрішнього забезпечення якості вищої освіти
протокол № 6 від «03» 06 2026 р.

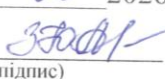
Начальник відділу


(підпис)

Т.В. Маматова
(ініціали, прізвище)

Навчально-методичний відділ
протокол № 6 від «04» 06 2026 р.

Начальник відділу


(підпис)

Ю.О. Заболотна
(ініціали, прізвище)

Науково-методична комісія спеціальності G2 Технології захисту навколишнього середовища
протокол № 11 від «20» 05 2026 р.

Голова науково-методичної комісії спеціальності


(підпис, ініціали, прізвище) О.С. Ковров

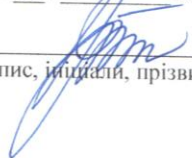
Гарант освітньої програми


(підпис)

Д.В. Кулікова
(ініціали, прізвище)

Кафедра екології та технологій захисту навколишнього середовища
протокол № 9/1 від «20» 05 2026 р.

Завідувачка кафедри


(підпис, ініціали, прізвище) О.О. Борисовська

Директор навчально-наукового

інституту природокористування


(підпис, ініціали, прізвище)

О.О. Яворська

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

1. Керівник робочої групи: Кулікова Дар'я Володимирівна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища., гарант освітньої програми.
2. Член робочої групи: Павличенко Артем Володимирович, д-р техн. наук, професор, професор кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища.
3. Член робочої групи: Колесник Валерій Євгенійович, д-р техн. наук, професор, професор кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища.
4. Член робочої групи: Миронова Інна Геннадіївна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища.
5. Член робочої групи: Федоренко Євгенія Сергіївна, здобувач вищої освіти, гр. ТЗм-25-1.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. Лампіка Т.В., керівник Громадського формування ОГП «Екологічний Патруль».
2. Рубанський В.Ф., директор ТОВ «ЗВ «Гідроспецбуд».
3. Рець Ю.М, директор ДП «БАР'ЄР».



ГРОМАДСЬКЕ ФОРМУВАННЯ З ОХОРОНИ ГРОМАДСЬКОГО ПОРЯДКУ «Екологічний патруль»

49000, Україна, Дніпро, вул. Володимира Мономаха, 6, каб 203,
ЄДРПОУ 41596107, АТ «Райффайзен Банк Аваль», МФО 380805, р/р 26009584008
тел. (098)541-25-72, (066)340-74-96; ecopatroll@gmail.com; www.facebook.com/ecopatroll/

Лист підтримки

освітньо-професійної програми «Технології захисту навколишнього середовища»
другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю
G2 «Технології захисту навколишнього середовища», галузі знань G «Інженерія,
виробництво та будівництво» в Національному технічному університеті «Дніпровська
політехніка»

Сучасні екологічні виклики потребують фахівців, які володіють не лише теоретичними знаннями, а й здатні застосовувати їх у практичній площині – в сфері моніторингу стану довкілля, управління ризиками, аналізу наслідків техногенних впливів та впровадження технологічних рішень для зменшення шкоди природі. Програма підготовки магістрів формує саме такі компетентності, які сьогодні мають ключове значення для державних структур, екологічних організацій, громадських формувань і підприємств.

Однією з головних переваг програми є її орієнтація на поєднання наукової обґрунтованості з практичною реалізацією рішень. Здобувачі отримують системне розуміння закономірностей функціонування природних систем, механізмів впливу людини на екосферу та інструментів оцінки екологічних ризиків. Важливо, що майбутні фахівці опановують сучасні методи збору, аналізу й обробки екологічної інформації, що дозволяє оперативно реагувати на випадки забруднення, аварій чи порушення природоохоронного законодавства.

Особливо цінною для нашої організації є підготовка фахівців, які здатні ефективно комунікувати з громадськістю, органами влади та бізнесом, забезпечуючи конструктивний діалог і взаємодію в сфері довкілєвої безпеки. Такі навички сприяють розвитку партнерських ініціатив, підвищенню екологічної свідомості населення та реалізації превентивних заходів щодо збереження природних ресурсів.

Здобуті під час навчання компетентності дають можливість випускникам брати участь у плануванні та реалізації програм екологічного моніторингу, розробленні стратегій адаптації до кліматичних змін, оцінці впливу на навколишнє середовище, а також у створенні систем попередження техногенних загроз. Такі фахівці є надзвичайно затребуваними у сфері громадської екологічної безпеки, де поєднання знань, аналітичного мислення та вміння діяти у кризових ситуаціях має першочергове значення.

Підтримуючи впровадження цієї магістерської програми, ми впевнені, що вона сприятиме формуванню нового покоління висококваліфікованих фахівців, здатних не лише реагувати на екологічні проблеми, а й запобігати їм, розробляючи інноваційні рішення у сфері охорони природи та громадської безпеки. Саме такі спеціалісти є основою сталого розвитку України та гарантією її екологічно безпечного майбутнього.

Керівник Громадського формування
ОГП «Екологічний патруль»



Т.В. Лампіка

ТОВАРИСТВО
З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ГІДРОСПЕЦБУДМОНТАЖ»



HIDROSPETSBUDEMONTAZH
LTD

Україна, 49033, м. Дніпро, пр. Богдана Хмельницького, 122, а/с 2027,
тел./факс: +38056-728-3299, e-mail: office@gssm.com.ua

05.12. 2025 р. № 127
№

Лист підтримки
освітньо-професійної програми «Технології захисту навколишнього середовища»
другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю
G2 «Технології захисту навколишнього середовища», галузі знань G «Інженерія,
виробництво та будівництво» в Національному технічному університеті «Дніпровська
політехніка»

Сучасні умови розвитку водогосподарського комплексу України потребують висококваліфікованих фахівців, здатних забезпечувати збалансоване використання водних ресурсів, підтримувати екологічну рівновагу в басейнах річок і водосховищ, впроваджувати інноваційні рішення для зменшення техногенного навантаження на довкілля. Програма підготовки магістрів спрямована саме на формування таких компетентностей, що поєднують технічні, екологічні та управлінські аспекти діяльності в сфері природокористування.

Випускники цієї програми володіють знаннями та практичними навичками, необхідними для аналізу стану екосистем, оцінки впливу виробничих процесів на довкілля, розроблення та впровадження технологій очищення, утилізації та відновлення природних ресурсів. Вони здатні використовувати сучасні аналітичні та цифрові інструменти для моніторингу екологічних параметрів, прогнозування змін у водних системах та оптимізації технічних рішень з урахуванням екологічних стандартів.

Особливо актуальною є підготовка фахівців, які розуміють взаємозв'язок між діяльністю промислових, комунальних і будівельних підприємств та станом водних ресурсів. Такий підхід дозволяє комплексно вирішувати проблеми охорони вод, зменшення скидів забруднюючих речовин, попередження деградації водних об'єктів і забезпечення безпечної експлуатації гідротехнічних споруд.

Високий рівень наукової підготовки магістрів дає їм змогу брати участь у проведенні екологічних експертиз, стратегічних оцінках впливу проєктів на довкілля, розробленні природоохоронних заходів і впровадженні систем екологічного менеджменту на підприємствах. Це створює можливості для ефективної взаємодії між наукою, виробництвом і державним управлінням у сфері водних ресурсів.

Підтримуючи впровадження цієї магістерської програми, ми переконані, що вона сприятиме формуванню фахівців нового покоління – професіоналів, які зможуть поєднати технічні інновації з екологічною безпекою, забезпечуючи сталий розвиток водного господарства України. Саме такі спеціалісти є необхідною ланкою для впровадження європейських стандартів управління водними ресурсами та ефективного використання природного потенціалу країни.

Директор



Віктор РУБАНСЬКИЙ



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «БАР'ЄР»**

51938, м. Кам'янське, пр. Аношкіна 179-Б, ЄДРПОУ 31330051
E-mail: dp-barier@ukr.net

Лист підтримки

освітньо-професійної програми «Технології захисту навколишнього
середовища» другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю G2 «Технології захисту навколишнього середовища»,
галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»
в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка»

Діяльність Державного підприємства «Бар'єр» пов'язана з високими вимогами до контролю за техногенними ризиками, безпечним поводженням з радіоактивними та іншими небезпечними відходами, а також із запобіганням забрудненню навколишнього середовища. В цьому контексті програма «Технології захисту навколишнього середовища» відповідає актуальним потребам держави та суспільства у підготовці висококваліфікованих фахівців, здатних реалізовувати сучасні технології контролю, очищення та утилізації небезпечних відходів. Її впровадження сприятиме зміцненню системи екологічної безпеки України, розвитку технологічного та наукового потенціалу галузі та гармонізації українських практик управління відходами з міжнародними стандартами.

Особливо важливим є те, що програма розвиває здатність до комплексного аналізу екологічних процесів і прийняття обґрунтованих рішень на основі достовірних даних, що надзвичайно актуально для діяльності підприємств, пов'язаних із зберіганням, переробкою та утилізацією небезпечних матеріалів. Випускники отримують навички роботи з сучасними інформаційними системами та технологіями, які дозволяють ефективно контролювати стан довкілля, проводити моніторинг і прогнозування екологічних змін, що підвищує безпеку виробничих процесів та мінімізує ризики для здоров'я населення.

Програма також стимулює критичне мислення, аналітичні здібності та здатність до інтеграції наукових знань у практичну діяльність. Завдяки цьому випускники здатні впроваджувати інноваційні підходи до зменшення негативного впливу виробництва на природне середовище, оптимізувати

процеси утилізації відходів, впроваджувати заходи для підвищення екологічної безпеки та дотримання нормативних вимог.

Державне підприємство «Бар'єр» підтримує програму «Технології захисту навколишнього середовища», водночас наголошуючи на важливості посилення уваги до аспектів поводження з небезпечними відходами та технологій їхнього безпечного управління. Інтеграція цих практичних аспектів у підготовку магістрів забезпечить формування висококваліфікованих фахівців, здатних запобігати аварійним ситуаціям, мінімізувати техногенне навантаження на довкілля та підтримувати екологічну безпеку на національному рівні.

Т.в.о. директора,
кандидат технічних наук



Юрій РЕЦЬ

ЗМІСТ

ВСТУП.....	9
1 ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ.....	9
2 ОБОВ’ЯЗКОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ.....	13
3 НОРМАТИВНИЙ ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ, СФОРМУЛЬОВАНИЙ У ТЕРМІНАХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ	14
4 РОЗПОДІЛ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ	16
5 РОЗПОДІЛ ОБСЯГУ ПРОГРАМИ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ.....	18
6 СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА	19
7 МАТРИЦІ ВІДПОВІДНОСТІ	20
8 ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ.....	22

ВСТУП

Освітньо-професійна програма розроблена на основі Стандарту вищої освіти підготовки магістрів спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища, затвердженого наказом МОН України № 378 від 04.03.2020 р.

Призначення освітньо-професійна програми

Освітньо-професійна програма використовується під час:

- ліцензування спеціальності та акредитації освітньої програми;
- складання навчальних планів;
- формування робочих програм навчальних дисциплін, програм практик, індивідуальних завдань;
- формування індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти;
- розроблення засобів діагностики якості вищої освіти;
- атестації магістрів спеціальності G2 Технології захисту навколишнього середовища;
- визначення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації;
- професійної орієнтації здобувачів вищої освіти;
- зовнішнього контролю якості підготовки фахівців.

Користувачі освітньо-професійної програми:

- здобувачі вищої освіти, які навчаються в НТУ«ДП»;
- викладачі НТУ«ДП», які здійснюють підготовку магістрів спеціальності G2 Технології захисту навколишнього середовища;
- екзаменаційна комісія спеціальності G2 Технології захисту навколишнього середовища;
- приймальна комісія НТУ«ДП».

Освітньо-професійна програма поширюється на кафедри університету, які беруть участь у підготовці здобувачів вищої освіти за другим (магістерським) рівнем за спеціальністю G2 Технології захисту навколишнього середовища.

1 ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

1.1 Загальна інформація	
Повна закладу вищої освіти та інститут (факультет)	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», Навчально-науковий інститут природокористування
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації	Магістр Магістр з технологій захисту навколишнього середовища
Офіційна назва освітньої програми	Технології захисту навколишнього середовища
Форма здобуття вищої освіти	Очна (денна), заочна
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання – 1 рік 4 місяці
Наявність акредитації	Акредитація програми проведена Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти, Сертифікат про акредитацію освітньої програми № 14007. Дата видачі сертифіката про акредитацію освітньої програми 16.06.2025 р. Строк дії – до 01.07.2028 р.
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Особливості

	вступу на ОП визначаються Правилами прийому до Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», що затверджені Вченою радою
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	Термін не може перевищувати 1 рік 4 місяці та/або період акредитації. Освітня програма підлягає перегляду відповідно до змін нормативної бази України в сфері вищої освіти, але не рідше одного разу на рік
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://ecology.nmu.org.ua . Інформаційний пакет за спеціальністю Освітні програми НТУ «ДП»: https://www.nmu.org.ua/ua/content/infrastructure/structural_divisions/science_met_dep/educational_programs/
1.2 Мета освітньої програми	
Підготовка висококваліфікованих і конкурентоспроможних фахівців, здатних вирішувати актуальні комплексні проблеми у сфері екології, впровадження новітніх технологій захисту навколишнього середовища та раціонального природокористування для забезпечення екологічної безпеки України, а також їх здатності ефективно функціонувати в сучасному науково-освітньому середовищі, генерувати інноваційні рішення та сприяти сталому розвитку суспільства.	
1.3 Характеристика освітньої програми	
Предметна область	G2 Технології захисту навколишнього середовища / G2 Технології захисту навколишнього середовища Об'єкт: сучасні природоохоронні технології захисту навколишнього середовища та забезпечення екологічної безпеки. Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні задачі захисту навколишнього середовища, що характеризуються невизначеністю умов та вимог. Теоретичний зміст предметної області: наукові концепції, категорії, принципи, технології захисту навколишнього середовища на загальнодержавному, регіональному й локальному рівнях. Методи, методики та технології: методи моделювання систем та процесів техногенно-екологічної безпеки, якісні і кількісні хімічні, фізичні, фізико-хімічні, медико-біологічні методи та методики. Методи проектування систем та технологій захисту навколишнього середовища. Інструменти та обладнання: обладнання та устаткування, необхідне для польового, лабораторного, дистанційного дослідження забруднень довкілля. Засоби природоохоронних технологій захисту навколишнього середовища.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна, прикладна Програма орієнтована на розвиток у здобувача вищої освіти комплексу загальних та спеціальних компетентностей у галузі виробництва та технологій, необхідних для здійснення успішної професійної діяльності, що забезпечують його конкурентоспроможність на ринку праці та сприяють самореалізації як фахівця.
Основний фокус освітньої програми	Спеціальна освіта в сфері природокористування за спеціальністю G2 Технології захисту навколишнього середовища. Ключові слова: захист довкілля, збалансоване природокористування, природоохоронні технології.
Особливості програми	Програма забезпечує комплексний та системний підхід у підготовці фахівців, здатних вдосконалювати природо- та ресурсозберігаючі технології для захисту та раціонального використання повітряного та

	водного середовища, земельних ресурсів, надр та поводження з відходами, як на локальному (виробничому), так і на регіональному та національному рівнях. Особливість програми полягає в формуванні у здобувачів вищої освіти загальних і професійних компетентностей та навичок стосовно використання геоінформаційних технологій для аналізу просторово-розподілених даних про стан природно-техногенного середовища та якості компонентів довкілля, а також розробки та впровадження заходів з захисту навколишнього середовища та раціонального природокористування. Освітньо-професійна програма надає можливість здобувачам освіти в рамках міжнародного проекту «Еко-майнінг - розробка інтегрованої докторської програми з питань сталого розвитку гірничих регіонів» брати участь у наукових та освітніх заходах спільно з партнерським університетом «Фрайберзька гірнича академія» (Німеччина), а саме: - стажуватися у спеціалізованих лабораторіях екологічного та природоохоронного профілю; - знайомитись із світовим практичним досвідом щодо відновлення забруднених та порушених земель через низку професійних семінарів та польових практик; - виконувати дослідження та магістерські роботи під подвійним керівництвом. Виробнича та передатестаційна практики обов'язкові.
1.4 Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Види економічної діяльності за класифікатором ДК 009:2010: Секція Е, розділ 36 «Забір, очищення та постачання води»: група 36.00 забір, очищення та постачання води, розділ 37 «Каналізація, відведення й очищення стічних вод»: група 37.00 каналізація, відведення й очищення стічних вод, розділ 38 «Збирання, оброблення й видалення відходів; відновлення матеріалів»: група 38.11 збирання безпечних відходів, група 38.12 збирання небезпечних відходів, група 38.21 оброблення та видалення безпечних відходів, група 38.22 оброблення та видалення небезпечних відходів, група 38.32 відновлення відсортованих відходів, розділ 39 «Інша діяльність щодо поводження з відходами»: група 39.00 інша діяльність щодо поводження з відходами. Секція М, розділ 72 «Наукові дослідження та розробки»: група 72.11 дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук.
Подальше навчання	Можливість навчання за кваліфікаційними рівнями: НРК України – 8, рівень FQ-EHEA – третій цикл, EQF-LLL – 8 рівень.
1.5 Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студентоцентроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, навчання через виробничу практику тощо.
Оцінювання	Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за рейтинговою шкалою (прохідні бали 60...100) та за інституційною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»), що використовується для конвертації оцінок мобільних здобувачів вищої освіти. Оцінювання включає весь спектр контрольних процедур у залежності від компетентнісних характеристик (знання, уміння/навички, комунікація, автономія і відповідальність) результатів навчання, досягнення яких

	контролюється. Результати навчання здобувачів вищої освіти, що відображають досягнутий ним рівень компетентностей відносно очікуваних, ідентифікуються та вимірюються під час контрольних заходів за допомогою критеріїв, що корелюються з описами кваліфікаційних рівнів Національної рамки кваліфікацій і характеризують співвідношення вимог до рівня компетентностей і показників оцінки за рейтинговою шкалою. Підсумковий контроль з навчальних дисциплін здійснюється за результатами поточного контролю або/та оцінюванням виконання комплексної контрольної роботи або/та усних відповідей. Оцінювання результатів проводиться відповідно до Положення університету про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.
Форма випускної атестації	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи магістра. Кваліфікаційна робота передбачає самостійне розв'язання комплексної проблеми у сфері захисту навколишнього середовища, що характеризується невизначеністю умов та вимог і потребує проведення досліджень та/або здійснення інновацій. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації та фальсифікації. Робота перевіряється на наявність плагіату згідно з процедурою, визначеною системою забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти університетом. Кваліфікаційна робота має бути розміщена у репозиторії університету. Захист кваліфікаційної роботи відбувається прилюдно на засіданні екзаменаційної комісії.
1.6 Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Специфічні характеристики кадрового забезпечення	Всі науково-педагогічні працівники, залучені до викладання фахових освітніх компонентів із спеціальності G2 Технології захисту навколишнього середовища, мають базову вищу освіту, наукові ступені і вчені звання та відповідають кадровим вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності за другим (магістерським) рівнем вищої освіти відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, а також пройшли підвищення кваліфікації. Наукові інтереси викладачів співпадають з орієнтацією освітньої програми. При підготовці магістрів за ОП до освітнього процесу залучаються професіонали-практики з виробництва, представники роботодавців, науковці.
Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення відповідає технологічним вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності за другим (магістерським) рівнем вищої освіти відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. Студенти програми мають доступ до університетської бібліотеки, коворкінг просторів Colibry, Unica, спортивного обладнання, арт-центру, системи харчування, студентського містечка тощо. Аудиторії обладнані мультимедійною технікою. Для проведення розрахунків, проектування, обробки результатів та інформаційного пошуку є комп'ютерний клас з відповідним програмним забезпеченням та відкритим доступом до мережі Інтернет. Лабораторна база укомплектована приборами, вимірювальними приладами для оцінки якісно-кількісних показників об'єктів довкілля,

	обладнанням для проведення екологічних експериментів і разом з навчально-методичним забезпеченням освітньої програми гарантують досягнення визначених освітньою програмою цілей та програмних результатів навчання.
Специфічні характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення	Навчально-методичне та інформаційне забезпечення освітньо-професійної програми відповідає нормативним документам НТУ «Дніпровська політехніка». Офіційний вебсайт випускової кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища https://ecology.nmu.org.ua містить необхідну інформацію щодо організації освітнього процесу за ОП. Для онлайн реалізації програми використовується платформа Moodle в поєднанні з ліцензійним програмним забезпеченням з доступом через особисті кабінети студентів, включаючи додаток Teams. Офіційний сайт дистанційної платформи: https://do.nmu.org.ua/course/index.php?categoryid=25 . Усі стаціонарні комп'ютери ЗВО мають безкоштовне підключення до мережеских ресурсів. Студенти мають доступ до репозиторію університету, який містить фаховий контент статей, монографій, дисертацій, магістерських робіт тощо.
1.7 Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Програма передбачає угоди про академічну мобільність та подвійне дипломування із закладами вищої освіти, що здійснюють підготовку фахівців з технологій захисту навколишнього середовища.
Міжнародна кредитна мобільність	Доступні програми мобільності та університети партнери: 1. Міжнародна програма академічної кредитної мобільності Erasmus+ K107 та DAAD з: - Університетом Кобленц-Ландау (Німеччина); - ТУ «Фрайберзька гірничої академія» (Німеччина); - Монтан-університетом (Австрія); - Університетом Хаену (Іспанія); - Університетом В. Великого (Литва).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Передбачено навчання іноземних здобувачів вищої освіти українською мовою

2 ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ

Інтегральна компетентність магістра зі спеціальності G2 «Технології захисту навколишнього середовища» за стандартом полягає в здатності розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері технологій захисту навколишнього середовища при здійсненні професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень, які характеризуються невизначеністю умов та/або пошуку інноваційних рішень, що відрізняються комплексністю й невизначеністю умов і вимог.

2.1 Загальні компетентності за стандартом вищої освіти

Шифр	Компетентності
ЗК01	Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях
ЗК02	Здатність спілкуватися іноземною мовою
ЗК03	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел
ЗК04	Здатність генерувати нові ідеї (креативність)
ЗК05	Здатність приймати обґрунтовані рішення

ЗК06	Здатність розробляти проекти та управляти ними
ЗК07	Здійснення безпечної діяльності

2.2 Спеціальні компетентності магістра

2.2.1 Спеціальні компетентності за стандартом вищої освіти

Шифр	Компетентності
1	2
СК01	Здатність контролювати й оцінювати екологічні ризики впливу техногенних об'єктів і господарської діяльності на довкілля
СК02	Здатність використовувати науково-обґрунтовані методи обробки результатів досліджень в галузі технологій захисту навколишнього середовища
СК03	Здатність планувати, проектувати та контролювати параметри роботи окремих видів обладнання, техніки і технологій захисту навколишнього середовища
СК04	Здатність розробляти нові та використовувати відомі способи утилізації, знезараження та рециклінгу побутових і промислових відходів
СК05	Здатність впроваджувати і використовувати відновлювальні джерела енергії, ресурсо- та енергозберігаючі технології
СК06	Здатність контролювати й оцінювати ефективність природоохоронних заходів та застосовуваних технологій

2.2.2. Спеціальні компетентності з урахуванням особливостей освітньої програми

Шифр	Компетентності
1	2
СК07	Здатність вирішувати професійні задачі в сфері захисту навколишнього середовища та раціонального природокористування з використанням геоінформаційних технологій

3 НОРМАТИВНИЙ ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ, СФОРМУЛЬОВАНИЙ У ТЕРМІНАХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Кінцеві, підсумкові та інтегративні результати навчання магістра зі спеціальності G2 Технології захисту навколишнього середовища, що визначають нормативний зміст підготовки і корелюються з переліком загальних і спеціальних компетентностей подано нижче.

Шифр результатів	Результати навчання
ПР01	Аналізувати складні системи, розуміти їх взаємозв'язки та організаційну структуру
ПР02	Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово з професійних питань, зокрема, для презентації результатів досліджень та інновацій
ПР03	Використовувати сучасні комунікаційні, комп'ютерні технології у природоохоронній сфері, збирати, зберігати, обробляти і аналізувати інформацію про стан навколишнього середовища та виробничої сфери для вирішення завдань професійної діяльності
ПР04	Обґрунтовувати рішення направлені на мінімізацію екологічних ризиків

Шифр результатів	Результати навчання
	господарської діяльності на загальнодержавному, регіональному й локальному рівнях
ПР05	Ефективно працювати у команді та міжнародному колективі, мати лідерські навички
ПР06	Здійснювати аналіз соціо-економіко-екологічного стану підприємств, населених пунктів, районів, областей та розробляти стратегії їх сталого розвитку
ПР07	Розробляти системи екологічного управління з дотриманням вимог ISO 14004, встановлювати процедури та планувати і реалізовувати природоохоронні заходи протягом всього життєвого циклу продукції
ПР08	Проектувати системи комплексного управління відходами та еколого-економічними аспектами їх утилізації, основами проектування полігонів для розміщення відходів, оцінювати їх вплив на довкілля та людину
ПР09	Оцінювати загрози фізичного, хімічного та біологічного забруднення біосфери та його впливу на довкілля і людину, вміти аналізувати зміни, що відбуваються в навколишньому середовищі під впливом природних і техногенних факторів
ПР10	Оцінювати вплив промислових об'єктів на навколишнє середовище, наслідки інженерної діяльності на довкілля і пов'язану з цим відповідальність за прийняті рішення, планувати і проводити прикладні дослідження з проблем впливу промислових об'єктів на навколишнє середовище
ПР11	Організовувати утилізацію і знезаражування промислових і небезпечних відходів, оцінювати вплив промислових і небезпечних відходів на довкілля
ПР12	Впроваджувати і використовувати відновлювальні джерела енергії та ресурсо- та енергозберігаючі технології у виробничій та соціальній сферах
ПР13	Використовувати у практичній діяльності знання вітчизняного та міжнародного природоохоронного законодавства
ПР14	Проектувати системи і технології захисту навколишнього середовища
<i>Спеціальні результати навчання з урахуванням особливостей освітньої програми</i>	
ПР15	Використовувати геоінформаційні системи для аналізу просторово-розподілених даних щодо екологічного стану та якості компонентів навколишнього середовища
ПР16	Застосувати геоінформаційні системи для обробки масивів екологічної інформації при обґрунтуванні та розробці природоохоронних систем та технологій

4 РОЗПОДІЛ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ

Шифр	Результати навчання	Найменування освітніх компонентів
1	2	3
1 ОBOB'ЯЗKOBA ЧACТИHA		
ПР01	Аналізувати складні системи, розуміти їх взаємозв'язки та організаційну структуру	Наукові основи раціонального природокористування, Моделювання екосистем і процесів, Виробнича практика, Виконання кваліфікаційної роботи
ПР02	Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово з професійних питань, зокрема, для презентації результатів досліджень та інновацій	Іноземна мова для професійної діяльності (англійська / німецька / французька), Передатестаційна практика, Виконання кваліфікаційної роботи
ПР03	Використовувати сучасні комунікаційні, комп'ютерні технології у природоохоронній сфері, збирати, зберігати, обробляти і аналізувати інформацію про стан навколишнього середовища та виробничої сфери для вирішення завдань професійної діяльності	Моделювання екосистем і процесів, Наукові основи раціонального природокористування, Виробнича практика, Виконання кваліфікаційної роботи
ПР04	Обґрунтовувати рішення направлені на мінімізацію екологічних ризиків господарської діяльності на загальнодержавному, регіональному й локальному рівнях	Екологічна та техногенна безпека, Виконання кваліфікаційної роботи
ПР05	Ефективно працювати у команді та міжнародному колективі, мати лідерські навички	Сталий бізнес і управління проектами, Іноземна мова для професійної діяльності (англійська / німецька / французька)
ПР06	Здійснювати аналіз соціо-економіко-екологічного стану підприємств, населених пунктів, районів, областей та розробляти стратегії їх сталого розвитку	Наукові основи раціонального природокористування, Стратегічна екологічна оцінка Сталий бізнес і управління проектами
ПР07	Розробляти системи екологічного управління з дотриманням вимог ISO 14004, встановлювати процедури та планувати і реалізовувати природоохоронні заходи протягом всього життєвого циклу продукції	Сталий бізнес і управління проектами, Природоохоронні та ресурсозберігаючі технології
ПР08	Проектувати системи комплексного управління відходами та еколого-економічними аспектами їх утилізації, основами проектування полігонів для розміщення відходів, оцінювати їх вплив на довкілля та людину	Управління промисловими відходами, технології відновлення ресурсів і рециклінгу, Виконання кваліфікаційної роботи

1	2	3
ПР09	Оцінювати загрози фізичного, хімічного та біологічного забруднення біосфери та його впливу на довкілля і людину, вміти аналізувати зміни, що відбуваються в навколишньому середовищі під впливом природних і техногенних факторів	Стратегічна екологічна оцінка, Екологічна та техногенна безпека, Виробнича практика, Виконання кваліфікаційної роботи
ПР10	Оцінювати вплив промислових об'єктів на навколишнє середовище, наслідки інженерної діяльності на довкілля і пов'язану з цим відповідальність за прийняті рішення, планувати і проводити прикладні дослідження з проблем впливу промислових об'єктів на навколишнє середовище	Екологічна та техногенна безпека, Моделювання екосистем і процесів, Передатестаційна практика, Виконання кваліфікаційної роботи
ПР11	Організовувати утилізацію і знезаражування промислових і небезпечних відходів, оцінювати вплив промислових і небезпечних відходів на довкілля	Управління промисловими відходами, технології відновлення ресурсів і рециклінгу, Виконання кваліфікаційної роботи
ПР12	Впроваджувати і використовувати відновлювальні джерела енергії та ресурсо- та енергозберігаючі технології у виробничій та соціальній сферах	Природоохоронні та ресурсозберігаючі технології, Курсова робота з природоохоронних та ресурсозберігаючих технологій Виробнича практика
ПР13	Використовувати у практичній діяльності знання вітчизняного та міжнародного природоохоронного законодавства	Сталий бізнес і управління проектами, Стратегічна екологічна оцінка
ПР14	Проектувати системи і технології захисту навколишнього середовища	Природоохоронні та ресурсозберігаючі технології, Курсова робота з природоохоронних та ресурсозберігаючих технологій, Передатестаційна практика, Виконання кваліфікаційної роботи
<i>Спеціальні результати навчання з урахуванням особливостей освітньої програми</i>		
ПР15	Використовувати геоінформаційні системи для аналізу просторово-розподілених даних щодо екологічного стану та якості компонентів навколишнього середовища	Геоінформаційні технології захисту довкілля
ПР16	Застосувати геоінформаційні системи для обробки масивів екологічної інформації при обґрунтуванні та розробці природоохоронних систем та технологій	Геоінформаційні технології захисту довкілля
2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА Визначається завдяки вибору здобувачами навчальних дисциплін із запропонованого переліку		

5 РОЗПОДІЛ ОБСЯГУ ПРОГРАМИ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ

№	Освітні компоненти	Обсяг, кредити	Підсумко- вий контроль	Розподіл за чвертями
1	2	3	4	5
1	1 ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА	66		
1.1	Цикл загальної підготовки	6		
31	Іноземна мова для професійної діяльності (англійська / німецька / французька)	6	іс	1;2;3;4
1.2	Цикл спеціальної підготовки	30		
1.2.2	<i>Фахові дисципліни за освітньою програмою</i>	26		
Ф1	Екологічна та техногенна безпека	6	іс	1;2
Ф2	Стратегічна екологічна оцінка	3	іс	1
Ф3	Наукові основи раціонального природокористування	4	дз	1;2
Ф4	Природоохоронні та ресурсозберігаючі технології	3,5	іс	3
Ф5	Курсова робота з природоохоронних та ресурсозберігаючих технологій	0,5	дз	4
Ф6	Сталий бізнес і управління проектами	3	іс	2
Ф7	Моделювання екосистем і процесів	3	дз	2
Ф8	Управління промисловими відходами, технології відновлення ресурсів і рециклінгу	3	дз	4
1.2.3	<i>Спеціальні освітні компоненти за освітньою програмою</i>	4		
С1	Геоінформаційні технології захисту довкілля	4	іс	1;2
1.3	Практична підготовка за спеціальністю та атестація	30		
П1	Виробнича практика	8	дз	5
П2	Передатестаційна практика	4	дз	5
КР	Виконання кваліфікаційної роботи	18,0		6
	ВИБІРКОВА ЧАСТИНА	24		
В	Визначається завдяки вибору здобувачами навчальних дисциплін із запропонованого переліку			
	Разом за обов'язковою та вибірковою частинами	90		

6 СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА

Послідовність навчальної діяльності здобувача за обов'язковою частиною подана нижче.

Курс	Семестр	Чверть	Шифри освітніх компонентів (ОК)	Кредити	Кількість освітніх компонентів, що викладаються протягом:		
					чверті	семестру	навчальн ого року
1	1	1	З1; Ф1; Ф2; Ф3; С1	60	5	7	10
		2	З1; Ф1; Ф3; Ф6; Ф7; С1		6		
	2	3	З1; Ф4; (В)		2	4	
		4	З1; Ф5; Ф8 (В)		3		
2	3	5	П1; П2	30	2	3	3
		6	КР		1		

Примітка: Кількість освітніх компонент в чвертях та семестрах при наявності вибірових дисциплін визначаються після обрання вибірових дисциплін здобувачами вищої освіти.

7. МАТРИЦІ ВІДПОВІДНОСТІ

Таблиця 1. Матриця відповідності визначених освітньою програмою компетентностей компонентам освітньої програми

		Компоненти освітньої програми												
		З1	Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Ф5	Ф6	Ф7	Ф8	С1	П1	П2	КР
Компетентності	ЗК01			•	•			•	•	•		•		•
	ЗК02	•		•	•			•	•				•	•
	ЗК03				•				•	•		•		•
	ЗК04	•	•		•	•		•	•			•	•	•
	ЗК05		•	•	•	•		•		•		•	•	•
	ЗК06	•	•	•		•	•	•		•				•
	ЗК07		•			•	•					•		•
	СК01		•	•	•	•			•			•	•	•
	СК02		•	•	•				•			•	•	•
	СК03			•	•	•	•		•	•		•		•
	СК04			•		•				•				•
	СК05					•	•						•	•
	СК06		•	•	•	•	•			•			•	•
	СК07				•				•		•	•		

Таблиця 2. Матриця відповідності результатів навчання компонентам освітньої програми

			Компоненти освітньої програми											
		З1	Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Ф5	Ф6	Ф7	Ф8	С1	П1	П2	КР
Результати навчання	ПР01				•				•			•		•
	ПР02	•											•	•
	ПР03				•				•			•		•
	ПР04		•											•
	ПР05	•						•						
	ПР06			•	•			•						
	ПР07					•		•						
	ПР08									•				•
	ПР09		•	•								•		•
	ПР10		•						•				•	•
	ПР11									•				•
	ПР12					•	•					•		
	ПР13			•				•						
	ПР14					•	•						•	•
	ПР15										•			
	ПР16										•			

8 ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

Програма розроблена з урахуванням нормативних та інструктивних матеріалів міжнародного, галузевого та державного рівнів:

- 1 Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затверджене Наказом Міністерства освіти і науки України від 15 травня 2024 р. № 686. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 04 липня 2024 р. за № 1013/42358 [Електронний ресурс]. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1013-24#n7>.
- 2 Критерії оцінювання якості освітньої програми. Додаток 1 до Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (пункт 8 розділу І). [Електронний ресурс]. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1013-24#n7>.
- 3 Квіт Сергій. Дорожня карта реформування вищої освіти України. Освітня політика. Портал громадських експертів. [Електронний ресурс]. <http://education-ua.org/ua/articles/1159-dorozhnya-karta-reformuvannya-vishchoji-osviti-ukrajini>.
- 4 Глосарій. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. [Електронний ресурс]. <https://naqa.gov.ua/wp-content/uploads/2020/01/%d0%93%d0%bb%d0%be%d1%81%d0%b0%d1%80%d1%96%d0%b9.pdf>.
- 5 Довідник користувача ЄКТС [Електронний ресурс]. http://mdu.in.ua/Ucheb/dovidnik_koristuvacha_ekts.pdf.
- 6 Закон України «Про вищу освіту» [Електронний ресурс]. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
- 7 Закон України «Про освіту» [Електронний ресурс]. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
- 8 Лист Міністерства освіти і науки України від 28.04.2017 р. №1/9–239 щодо використання у роботі закладів вищої освіти примірних зразків освітніх програм.
- 9 Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 01.06.2016 р. № 600 (зі змінами).
- 10 Постанова Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності». <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-p/page>.
- 11 Лист Міністерства освіти і науки України від 05.06.2018 р. №1/9–377 щодо надання роз'яснень стосовно освітніх програм.
- 12 Стандарт вищої освіти підготовки магістра з спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища». СВО-2020. – К.: МОН України, 2020. – 15 с.
- 13 Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. – Д. : НТУ «ДП», 2018. – 9 с.
- 14 Положення про проведення практики здобувачів вищої освіти Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. – Д. : НТУ «ДП», 2018.–21с.
- 15 Положення про організацію атестації здобувачів вищої освіти НТУ «Дніпровська політехніка» / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. – Д. : НТУ «ДП», 2024. – 48 с.
- 16 Положення про систему запобігання та виявлення плагіату Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» Дніпро, НТУ «ДП», 2025. - 9 с.
- 17 Положення про навчально-методичне забезпечення освітнього процесу Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. Д.: НТУ «ДП», 2022. – 23 с.
- 18 Положення про порядок видання в світ інформаційно-методичного забезпечення освітнього процесу в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ

«ДП», 2024. – 31 с.

- 19 Положення про організацію освітнього процесу Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» / Мін-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2024. – 46 с.
- 20 Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» / Мін-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2024. – 33 с.
- 21 Положення про формування переліку та обрання навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (зі змінами та доповненнями, затвердженими Вченою радою НТУ «ДП» від 22.04.2021 (протокол № 7) / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. – Д.: НТУ «ДП», 2021.– 12 с.

Освітньо-професійна програма оприлюднюється на сайті університету до початку прийому студентів на навчання.

Освітньо-професійна програма поширюється на всі кафедри університету та вводиться в дію з 01 вересня 2026 року.

Термін дії освітньо-професійної програми не може перевищувати 1 рік 4 місяці та/або період акредитації. Освітньо-професійна програма підлягає перегляду та доопрацюванню відповідно до змін нормативної бази України в сфері вищої освіти, але не рідше одного разу на рік.

Відповідальність за якість та унікальні конкурентні переваги освітньої програми несе гарант освітньої програми Кулікова Д.В.

Навчальне видання

Розробники:

Кулікова Дар'я Володимирівна
Павличенко Артем Володимирович
Колесник Валерій Євгенійович
Миронова Інна Геннадіївна
Федоренко Євгенія Сергіївна

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА
Освітньо-професійної програми «Технології захисту навколишнього середовища»
Спеціальності G2 Технології захисту навколишнього середовища

Електронний ресурс.

Видано
у Національному технічному університеті
«Дніпровська політехніка».
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру ДК № 1842 від 11.06.2004.
49005, м. Дніпро, просп. Дмитра Яворницького, 19.