

АНАЛІТИЧНИЙ ЗВІТ
за результатами громадського обговорення
ОПП «Екологія та біоекономіка» спеціальності Е2 «Екологія»,
галузі знань Е «Природничі науки, математика та статистика»
на другому (магістерському) рівні вищої освіти

Аналіз ОПП у частині загальних, фахових компетентностей і програмних результатів навчання свідчить, що змістовно вони передбачені Стандартом вищої освіти і повною мірою враховує його вимоги. Разом з тим, оприлюднений проект ОПП «Екологія та біоекономіка» отримав низку відгуків та пропозицій від зацікавлених сторін (далі - стейкхолдерів), які були враховані.

№	Складові освітньої програми	Пропозиції	Стейкголдери	Результати обговорення	Обґрунтування
1.	Замінити ОК «Системний аналіз якості довкілля» на ОК «Оцінка якості навколишнього»	Важливо враховувати вплив воєнної агресії та бойових дій на стан довкілля. Це включає зміни екологічних умов та погіршення якості навколишнього середовища. Необхідно оцінювати наслідки таких дій для територій і життя людей.	ПОГОРЕЛОВА Оксана, доцент кафедри екології та охорони здоров'я	Враховано	Доцільність заміни дисципліни «Системний аналіз якості довкілля» на «Оцінка якості навколишнього середовища» пояснюється тим, що нова дисципліна дозволяє всебічно та інтегровано оцінювати стан екології території, враховуючи взаємодію природних, соціальних і економічних факторів, що сприяє прийняттю обґрунтованих рішень у сфері екологічного управління та політики.
2	Оновлення змістового наповнення ОК «Біоекономіка»	Пропонується включити питання, що стосуються впровадження вимог законодавства щодо відходів та проведення процедур оцінки впливу на довкілля.	БИЦЮРА Леонід, завідувач кафедри екології та охорони здоров'я	Враховано	До програми ОК «Біоекономіка» внесено питання щодо врахування вимог законодавства про відходи та проведення оцінки впливу на довкілля (ОВД).

3	Оновлення змістового наповнення ОК «Екологічні інновації»	Запропоновано оновити зміст ОК «Екологічні інновації» шляхом розширення викладання матеріалу щодо біоекономічних технологій відновлення та ремедіації водного середовища, а також збереження його біологічного різноманіття.	ПИТУЛЯК Мирослава, доцент кафедри екології та охорони здоров'я Андрій ВАГІН – в.о. директора комунального підприємства по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м. Києва «Плесо»	Враховано	Необхідно підвищувати ефективність підготовки фахівців шляхом включення сучасних біоекономічних технологій відновлення та ремедіації водного середовища, а також забезпечення збереження його біологічного різноманіття, що сприяє прийняттю обґрунтованих рішень у сфері екологічного управління та інновацій.
4.	Посилити роль практичної складової підготовки здобувачів	Пропонується деталізувати практичну частину переддипломної практики та адаптувати її завдання відповідно до конкретного об'єкта, на якому проходить практична підготовка здобувача.	Галина БЕРЕКЕТА – начальник управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації	Враховано	При підготовці методичних рекомендацій щодо проходження переддипломної практики слід передбачити можливість складання програми практики з урахуванням особливостей конкретних підприємств. Збільшено кількість годин практичних робіт, інтегруючи прикладні модулі освітніх компонент у практичну підготовку, та відповідно зменшити обсяг лекційних занять.
		Пропонується забезпечити більш активну участь студентів у науково-практичних розробках локальних проєктів з охорони довкілля, розвитку біоекономічного сектору та	Олена ЖИТОВА – професор, доктор біологічних наук, професор кафедри екології, Поліського національного університету.	Враховано	Пропонується розширити участь студентів у виконанні науково-дослідних робіт кафедри, реалізації місцевих проєктів у сфері розвитку біоекономічного сектору, а також залучати їх до виконання прикладних проєктів,

		вирішення екологічних проблем із застосуванням біоекономічних підходів.			що здійснюються кафедрою на договірних засадах.
6	Каталог вибірових дисциплін	Пропонується внести до каталогу вибірових дисциплін наступні ВК, близькі до тематики екології та біоекономіки: «Екологічна політика та управління природними ресурсами», «Сталий розвиток і біоекономіка», «Технології відновлення та ремедіації довкілля», «Економіка ресурсоефективності та зелених інвестицій», «Управління біорізноманіттям і охорона природи», «Екологічне моделювання та оцінка впливу на довкілля», «Соціальні аспекти сталого розвитку», «Екоінновації у виробництві та бізнесі», «Поведінка людини та екологічні практики», «Комунікації та просвіта у сфері екології».	БРИНЬ Віктор здобувач ОПП «Екологія та біоекономіка	Враховано частково	З метою підвищення якості професійної підготовки магістрантів, розширення їхніх освітніх траєкторій та більш повного врахування індивідуальних інтересів у сфері екології запропоновано оновлення каталогу вибірових дисциплін з урахування наявного потенціалу. До каталогу додано наступні ВК: «Екологічне моделювання та оцінка впливу на довкілля», «Сталий розвиток і біоекономіка», «Технології відновлення та ремедіації водного середовища», «Економіка ресурсоефективності та зелених інвестицій», «Управління біорізноманіттям і охорона природи», «Соціальні аспекти сталого розвитку», «Екоінновації у виробництві та бізнесі», «Поведінка людини та екологічні практики». Вилучені з попереднього списку ВК дисципліни, які частково висвітлюються в обов'язкових компонентах програми або передбачені окремими ВК у каталозі: «Зелений маркетинг та

					екобрендинг», «Біоінформатика в екології», «Фінансування екологічних проєктів», «Зелена трансформація бізнесу», «Соціальні інновації у сфері екології та біоекономіки», «Поведінкова економіка в контексті довкіллявої політики», «Громадянська екологічна активність і волонтерство», «Психологія екологічної поведінки».
--	--	--	--	--	--