

**Узагальнення
пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету
Освітньо-професійна програма «Геодезія та землеустрій» спеціальності G 18 Геодезія та землеустрій,
ступінь вищої освіти Бакалавр.**

**Освітня програма знаходилася на громадському обговоренні у період з 30. 12.2025 р. по 29.01.2026 р.
Активне посилання на проєкт ОП - <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/20908/proyekt2026bakg18.pdf>**

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції	Примітка про врахування/неврахування
Академічна спільнота	Шевчук С. М., доктор географічних наук, професор	Полтавський державний аграрний університет, завідувач кафедри геоматики, землеустрою та планування територій	Замінити ОК «Кадастр територій» на ОК «Галузеві кадастри». Запропонована назва більш повно відображає зміст дисципліни та передбачає вивчення системи галузевих кадастрів, зокрема водного, лісового, містобудівного та інших видів державних кадастрів. Це дозволить сформуванню у здобувачів освіти комплексне уявлення про облік природних ресурсів, їх правовий режим, інформаційне забезпечення управління територіями та використання кадастрових даних у професійній діяльності.	Враховано. Замінено назву ОК «Кадастр територій» на ОК «Галузеві кадастри».
	Макаренко П.М. доктор економічних наук, професор	Полтавський державний аграрний університет, професор кафедри економіки та публічного управління	Змінити ОК «Економіка підприємства» на «Економіка землекористування». Запропонована ОК більшою мірою відповідає професійній спрямованості освітньої програми у сфері землеустрою	Враховано. Змінено ОК «Економіка підприємства» на ОК «Економіка землекористування».

			та управління земельними ресурсами. Дисципліна «Економіка землекористування» дозволить зосередити увагу на економічних аспектах використання земель, оцінці ефективності землекористування, формуванні земельної ренти, економічному обґрунтуванні раціонального використання та охорони земель. Це сприятиме формуванню у здобувачів компетентностей, необхідних для прийняття економічно обґрунтованих рішень у сфері управління земельними ресурсами.	
	Чувпило В. В., кандидат наук з державного управління, доцент	Полтавський державний аграрний університет, доцент кафедри геоматики, землеустрою та планування територій	Змінити назву ОК «Сучасні геодезичні прилади» на «Електронні геодезичні прилади» так як термін «електронні» більш точно відображає зміст дисципліни та акцентує увагу на вивченні сучасного електронного геодезичного обладнання (тахеометрів, GNSS-приймачів, сканерів тощо), що використовується у професійній діяльності фахівців із геодезії та землеустрою.	Враховано. Назву ОК «Сучасні геодезичні прилади» змінено на «Електронні геодезичні прилади»
	Домашенко Г. Т., кандидат технічних наук, доцент	Полтавський державний аграрний університет, доцент кафедри геоматики,	Уточнити назву ОК «Супутникова геодезія» замінивши на «Супутникова	Враховано. ОК «Супутникова геодезія» замінено на

		землеустрою та планування територій	<p>геодезія та сферична астрономія». Запропонована назва більш повно відображає зміст дисципліни, оскільки супутникові геодезичні вимірювання базуються на принципах сферичної астрономії, зокрема на визначенні координат, часу та положення небесних тіл. Включення сферичної астрономії до назви ОК дозволить акцентувати увагу на теоретичних основах супутникових вимірювань, що сприятиме глибшому розумінню принципів роботи GNSS-технологій.</p>	ОК «Супутникова геодезія та сферична астрономія».
	Нагорна Світлана Вікторівна., кандидат сільськогосподарських наук	Полтавський державний аграрний університет, доцент кафедри геоматики, землеустрою та планування територій	<p>Розширити ОК «Моніторинг та оцінка земель» на ОК «Моніторинг, оцінка та охорона земель». Запропонований ОК більш повно відображає зміст дисципліни та розширює її спрямування шляхом включення питань охорони земель. Це дозволить комплексно розглядати процеси спостереження за станом земельних ресурсів, їх оцінювання та розроблення заходів щодо раціонального використання і охорони земель, що є важливим для підготовки фахівців у сфері землеустрою</p>	Враховано. Замінено ОК «Моніторинг та оцінка земель» на ОК «Моніторинг, оцінка та охорона земель».

			та управління земельними ресурсами.	
	Капінос Н. О., кандидат економічних наук, доцент	Сумський національний аграрний університет завідувач кафедри геодезії та землеустрою	ОК «Основи землеустрою та кадастру» поділити на два окремі ОК «Землеустрій» та «Земельний кадастр». Поділ дисципліни дозволить чітко структурувати зміст навчального матеріалу та забезпечити більш ґрунтовне вивчення двох важливих напрямів професійної підготовки – землеустрою та ведення земельного кадастру. Це сприятиме формуванню у здобувачів освіти системних знань щодо організації землеустрою, планування використання земель, ведення кадастрової документації та роботи з кадастровими даними.	Враховано. Освітній компонент «Основи землеустрою та кадастру» поділено на два окремі освітні компоненти: «Землеустрій» та «Земельний кадастр». Таке рішення прийнято з метою чіткого структурування змісту навчального матеріалу та забезпечення більш ґрунтового вивчення основних напрямів професійної підготовки у сфері землеустрою та ведення земельного кадастру.
Орган студентського самоврядування	Жайваронко Н.	Полтавський державний аграрний університет, голова студентської ради ННІ агротехнологій, селекції та екології	Орган студентського самоврядування погодив проєкт ОПП без зауважень	
Здобувачі освіти	Вережак Є. В.	Полтавський державний аграрний університет, здобувач освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій	Передбачити виконання курсових робіт з ОК «Геодезія» та «Землеустрій». Передбачення курсових робіт не лише з дисципліни «Землеустрій», а й з «Геодезії» дозволить забезпечити більш збалансовану практико-орієнтовану підготовку здобувачів, поглибити їхні	Враховано. Заплановано виконання курсових робіт з освітніх компонентів «Геодезія» та «Землеустрій».

			фахові компетентності у двох базових складових спеціальності, а також сформувати навички самостійного розв'язання прикладних професійних завдань і виконання проектно-дослідницьких робіт.	
Роботодавці, інші зацікавлені особи	Остапенко Людмила Олексіївна	Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру у Полтавській області, заступник начальника	Рецензія на проект ОПП надана без зауважень та пропозицій	
	Голуб Ірина Анатоліївна	ФОП Голуб Ірина Анатоліївна, сертифікований інженер-землепорядник, інженер-геодезист	Рецензія на проект ОПП надана без зауважень та пропозицій	

Гарант ОПП «Геодезія та землеустрій», доцент

Вадим ЧУВПІЛО