

**Таблиця пропозицій стейкхолдерів щодо оновлення освітньо-професійної програми рівня фахової
передвищої освіти Геодезія та землеустрій у 2023 році**

№ з/п	Пропозиція	Автор	Врахування
1	Встановити кількість кредитів для вивчення освітніх компонентів: Історія і культура України – 5 кредитів, Земельний кадастр – 7 кредитів, Вступ до спеціальності – 4 кредити, Ґрунтознавство з основами сільськогосподарського виробництва – 5 кредитів, Охорона праці та безпека життєдіяльності – 5 кредитів, Креслення з основами комп'ютерної графіки – 7 кредитів для приведення навчального плану у відповідність до Методичних рекомендацій розроблення освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки здобувачів фахової передвищої освіти	Прокопенко І.П., голова групи кадрового забезпечення спеціальності 193 Геодезія та землеустрій	Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 13.03.2023 № 9
2.	Додати до переліку загальних і спеціальних компетентностей освітньо-професійної програми, окрім передбачених стандартом фахової передвищої освіти компетентності визначені закладом фахової передвищої освіти із врахуванням особливостей даної ОПП: ЗК9. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології та СК 13. Здатність вести роботу в автоматизованій системі державного земельного кадастру, здійснювати інформаційну	Рада студентського самоврядування коледжу	Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 13.03.2023 № 9

	взаємодію між кадастрами та інформаційними системами.		
2	Включити до ОПП обов'язкову освітню компоненту Аерознімання та управління БПЛА. Розпочинати вивчення освітнього компоненту Аерознімання та управління БПЛА після повного вивчення здобувачами освіти освітнього компонента Геодезія на 3 році навчання. Дисципліна має забезпечувати такі результати навчання «Виконувати знімання території різними способами та створювати результати знімання геодезичні, топографічні і картографічні матеріали, дані, продукцію», «Використовувати геодезичне і фотограмметричне обладнання, матеріали і технології, методи математичного оброблення геодезичних і фотограмметричних вимірювань».	Кобилянський В.В., керівник Кіровоградського відокремленого підрозділу ВГО «Асоціація фахівців землеустрою України», директор ТОВ «БАЗИС-КОНЕКТ», сертифікований інженер-землевпорядник, сертифікований інженер-геодезист.	Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 13.03.2023 № 9
3	Освітню компоненту Історія земельних відносин додати до змісту, як розділ, освітньої компоненти Вступ до спеціальності.	Рада студентського самоврядування коледжу	Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 13.03.2023 № 9

Голова групи кадрового забезпечення
спеціальності 193 Геодезія та землеустрій



Ірина Прокопенко