

**Таблиця пропозицій стейкхолдерів щодо оновлення освітньо-професійної програми рівня фахової передвищої освіти Геодезія та землеустрій у 2025 році**

№ з/п	Пропозиція	Автор	Враховання
1	Змінити форму контролю з екзамену на диференційований залік з дисципліни Охорона праці та безпека життєдіяльності. Це дозволить зосередити увагу на практичному відпрацюванні алгоритмів безпеки та цивільного захисту в умовах воєнного стану.	Перетяка Каріна Валеріївна, представник студентського самоврядування, член групи кадрового забезпечення спеціальності G18 Геодезія та землеустрій	Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 17.03.2025 № 9
2	Включити до переліку обов'язкових компонентів навчальну дисципліну Управління земельними ресурсами. Дисципліна має забезпечувати результат навчання «Розуміти основи професійної субординації роботи в колективі, визначати цілі і забезпечувати контроль їх досягнення». Дана дисципліна формує фундаментальні спеціальні компетенції, необхідні для роботи в органах державної влади та місцевого самоврядування. Статус обов'язкової гарантує, що кожен випускник володітиме компетентностями щодо адміністрування та розпорядження землями.	Кобилянський В. В., керівник Кіровоградського відокремленого підрозділу ВГО «АФЗУ», директор ТОВ «БАЗИС-КОНЕКТ», сертифікований інженер-землевпорядник, сертифікований інженер-геодезист, член групи кадрового забезпечення спеціальності G18 Геодезія та землеустрій	Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 17.03.2025 № 9
3	Виконати деталізацію навчальних практик розділивши навчальну практику Геодезична – 10,5 кредити на окремі освітні компоненти: Теодолітне знімання- 4,5 кредити, Геометричне нівелювання – 3 кредити, Тахеометричне знімання – 3 кредити . Чіткий розподіл дозволить поетапно оцінювати якість оволодіння конкретним приладом та методикою, що забезпечує кращу підготовку до виробничих умов.	Бондаревська Т.Г.- викладач дисципліни геодезія, член групи кадрового забезпечення спеціальності 193 Геодезія та землеустрій	Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 17.03.2025 № 9
4	З навчальної практики Сучасні технології в землеустрої – 9 кредитів виокремити 3 кредити на впровадження ОК навчальна практика «Фотограмметрія» - 3 кредити для забезпечення результату навчання «Використовувати геодезичне і	Петрович І.І, сертифікований інженер-землевпорядник	Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 17.03.2025 № 9

	фотограмметричне обладнання, матеріали і технології, методи математичного оброблення геодезичних і фотограмметричних вимірювань».		
5	Зменшити обсяг дисципліни Земельне право на 1 кредит ЄКТС. Оптимізація теоретичного курсу дозволить вивільнити час для підсилення практичного блоку професійної підготовки, при цьому основні компетенції будуть збережені через інтеграцію правових аспектів у прикладні дисципліни.	ПРЯДКА Т. М., доктор економічних наук, доцент кафедри геодезії та землеустрою Білоцерківського національного аграрного університету	Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 17.03.2025 № 9
6	Здійснити профілізацію «Стандартизації» шляхом виведення з ОПП дисципліни «Основи стандартизації сертифікації та метрології» та ввести «Стандартизацію та нормування в землеустрої» (як вибірково). Заміна загальнотехнічного курсу на спеціалізований дозволить студентам вивчати конкретні ДСТУ та галузеві нормативи, що регулюють розробку землепорядної документації.	Петрович І.І, сертифікований інженер-землепорядник	Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 17.03.2025 № 9
7	Виключити дисципліни Менеджмент у землеустрої та Робоче проектування як такі, що частково дублюються з іншими вибілковими дисциплінами або потребують інтеграції в сучасні комплексні курси.	Перетяка Каріна Валеріївна, представник студентського самоврядування, член групи кадрового забезпечення спеціальності G18 Геодезія та землеустрій	Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 17.03.2025 № 9
8	Розширити перелік вибілкових дисциплін: Пропонований список: Стандартизація та нормування в землеустрої, Грошова оцінка земель, Ринок земель та землеоціночна діяльність, Місцеве самоврядування і планування територій, Раціональне використання та охорона земель, Організація і планування землепорядних робіт, Основи природокористування, Містобудівний кадастр, Геоінформаційні технології, такі зміни максимально відповідають запитам сучасного ринку праці. Зокрема збільшення акценту на ринкових відносинах, ГІС та плануванні територій громад дозволить студентам сформувати індивідуальну освітню траєкторію залежно від майбутнього місця роботи (приватна фірма, ОТГ або державна установа).	Кобилянський В. В., керівник Кіровоградського відокремленого підрозділу ВГО «АФЗУ», директор ТОВ «БАЗИС-КОНЕКТ», сертифікований інженер-землепорядник, сертифікований інженер-геодезист, член групи кадрового забезпечення спеціальності G18 Геодезія та землеустрій	Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 17.03.2025 № 9

9	<p>Додати до переліку загальних і спеціальних компетентностей освітньо-професійної програми, окрім передбачених стандартом фахової передвищої освіти компетентності: ЗК 10. Здатність приймати обґрунтовані рішення та працювати в команді, СК14. Здатність виконувати теодолітну, нівелірну, тахеометричну, комбіновану зйомку місцевості, використовувати супутникові, геоінформаційні системи, автоматизовані способи зйомки території, оформлювати та використовувати результати знімань згідно вимог державних стандартів та земельного законодавства України, СК 15. Оволодіння основними поняттями щодо використання, керування та обслуговування БПЛА та результат навчання РН 18. Застосовувати основні поняття щодо використання, керування та обслуговування безпілотних літальних апаратів у процесі використання геодезичних і землевпорядних робіт.</p>	<p>Перетяка Каріна Валеріївна, представник студентського самоврядування, член групи кадрового забезпечення спеціальності G18 Геодезія та землеустрій</p>	<p>Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 17.03.2025 № 9</p>
10	<p>Збільшити обсяг дисципліни Геодезичні роботи при землеустрої на 1 кредит ЄКТС. Впровадження високоточних методів знімання (RTK, лазерне сканування) вимагає додаткового часу на вивчення методик та обробку результатів. Це критично важливо для точності встановлення меж ділянок.</p>	<p>КОБИЛЯНСЬКИЙ В. В., керівник Кіровоградського відокремленого підрозділу ВГО «АФЗУ», директор ТОВ «БАЗИС-КОНЕКТ», сертифікований інженер-землевпорядник, сертифікований інженер-геодезист, член групи кадрового забезпечення спеціальності G18 Геодезія та землеустрій</p>	<p>Враховано, протокол циклової комісії спеціальності 193 Геодезія та землеустрій від 17.03.2025 № 9</p>

Голова групи кадрового забезпечення

спеціальності 193.Геодезія та землеустрій



Ірина ПРОКОПЕНКО