

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Геодезія та землеустрій»**

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»
спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»
Кваліфікація: бакалавр із геодезії та землеустрою

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченю радою Державного
університету «Житомирська
політехніка»

Голова Вченої ради

Віктор ЄВДОКИМОВ
(протокол від 26 червня 2024 р.
№ 7)

Освітня програма (із змінами)
вводиться в дію
з 01 вересня 2024 р.

Ректор

Віктор ЄВДОКИМОВ
(наказ від 26 червня 2024 р. №
367/од)

Житомир – 2024

1. ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійну програму «Геодезія та землеустрій» розроблено відповідно до Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 11.05.2021 р. № 517) робочою групою у складі:

1. Криворучко А.О. – гарант освітньої програми, доцент кафедри маркшейдерії, кандидат технічних наук, доцент;
2. Левицький В.Г. –кандидат технічних наук, доцент кафедри маркшейдерії, доцент;
3. Корнійчук І. В. – інженер-землевпорядник, ТОВ «Юрземексpert».
4. Напіральський Олексій – здобувач освіти освітнього ступеня «бакалавр» групи ГЗ-1

Рецензії зовнішніх стейкхолдерів:

1. Микола СКОРИК сертифікований інженер-землевпорядник, фізична особа-підприємець. м.Біла Церква, Київська область
2. Олександр ГНІТЕЦЬКИЙ Land Bank Project Manager USAID/UKaid Ukraine SOERA

1. Профіль освітньо-професійної програми «Геодезія та землеустрій» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Державний університет «Житомирська політехніка» Гірничо-екологічний факультет Кафедра маркшейдерії
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти Кваліфікація: бакалавр із геодезії та землеустрою
Офіційна назва освітньої програми	Геодезія та землеустрій
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ECTS, термін навчання 3 роки 10 місяців (денна, заочна форми навчання) на базі повної загальної середньої освіти. Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ECTS, термін навчання 2 роки 10 місяців (денна, заочна форми навчання) на базі ступеня вищої освіти «молодший бакалавр» (ОКР «молодший спеціаліст», освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»).
Наявність акредитації	відсутня
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, QF-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта або наявність освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст», освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр» або освітнього ступеня «Молодший бакалавр»
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	Постійно
Інтернет адреса постійного розміщення опису постійної програми	https://ztu.edu.ua/
2 – Мета освітньої програми	
Мета освітньої програми - інтелектуальна, професійна, соціокультурна та особистісна трансформація здобувача освіти у висококваліфікованого фахівця – лідера змін, здатного розв'язувати складні спеціалізовані задачі і практичні проблеми геодезії та землеустрою, зокрема збирати, опрацьовувати, аналізувати та інтерпретувати геопросторові дані; виконувати польові і камеральні топографо-геодезичні та картографічні роботи, інженерно-геодезичнівишукування та дистанційні дослідження Землі, землевпоряднє проектування, моніторинг та охорону земель, оцінку земель і нерухомого майна.	
Об'єкти вивчення та діяльності: об'єкти землеустрою, топографо-геодезичної та картографічної діяльності, державних кадастрів та інших геоінформаційних систем; методи, технології та обладнання збору та аналізу геопросторових даних, їхнього відображення на картах і планах; спостереження за зміною стану об'єктів у просторі і часі.	
3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	19 – Архітектура та будівництво 193 – Геодезія та землеустрій <i>Об'єкти вивчення:</i> Об'єкти вивчення геодезії та землевпорядкування включають: земельні ділянки, картографічні матеріали,

	<p>топографічні карти, геодезичні мережі, земельні кадастри, інженерні споруди, природні ресурси, земельні ресурси, містобудівні об'єкти, агроландшафти, лісові масиви, водні ресурси, межові знаки та межові лінії, гравіметричні дані, висотні системи, навігаційні системи, супутникові знімки, дані дистанційного зондування, інформаційні системи земельного управління та правові аспекти землекористування.</p> <p><i>Цілі навчання</i> з геодезії та землевпорядкування полягають у підготовці фахівців, здатних здійснювати точні вимірювання земної поверхні та її об'єктів, складати детальні топографічні і картографічні матеріали, розробляти та впроваджувати проєкти землеустрою, вести земельні кадастри та інвентаризацію земельних ресурсів, проводити інженерні вишукування для будівництва та інших потреб, застосовувати сучасні геоінформаційні системи і технології дистанційного зондування, аналізувати і використовувати дані для прийняття управлінських рішень щодо раціонального використання та охорони земельних і природних ресурсів, а також здійснювати юридичну підтримку землевпоряддних робіт, враховуючи екологічні, економічні та соціальні аспекти сталого розвитку територій.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> теоретичні основи геодезії та землевпорядкування.</p> <p><i>Інструменти та обладнання</i> для геодезії та землевпорядкування включають широкий спектр приладів і технологій, необхідних для точного вимірювання, аналізу та обробки даних про земну поверхню та її об'єкти. Основних інструмент: теодоліти та тахеометри, які використовуються для вимірювання кутів та відстаней; нівеліри для визначення висотних відміток; GPS-приймачі та GNSS-системи для отримання координат з високою точністю. Лазерні далекоміри та сканери використовуються для детального тривимірного моделювання місцевості та об'єктів. Дрони та безпілотні літальні апарати (БПЛА) забезпечують аерофотозйомку та дистанційне зондування. Комп'ютери та спеціалізоване програмне забезпечення для геоінформаційних систем (ГІС) дозволяють обробляти та аналізувати великі обсяги просторових даних. Також використовуються різні типи маркшейдерського обладнання для гірничих робіт, включаючи шахтні компаси та інклінометри. Для роботи з земельними кадастрами та плануванням використовуються планшети, сканери та плотери для створення та друку картографічних матеріалів. Всі ці інструменти та обладнання є невід'ємною частиною професійної діяльності геодезистів та землевпорядників, забезпечуючи точність, ефективність та надійність виконуваних робіт.</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна та прикладна. Програма націлена на вирішення прикладних завдань геодезії та землевпорядкування з використанням результатів сучасних наукових досліджень у геодезії та спрямована на подальший професійний розвиток. Дисципліни програми базуються на теоретичних знаннях, які тісно інтегровані з практичними навичками.
Основний фокус освітньої програми	Вища освіта в галузі геодезії та землеустрою та інноваційне вирішення актуальних завдань у сфері землеустрою, топографо-геодезичної та картографічної діяльності, державних кадастрів та геоінформаційних систем.

	Ключові слова: геодезія, топографо-геодезична і картографічна діяльність, землеустрій, моніторинг та охорона земель, оцінка земель і нерухомого майна; інженерно-геодезичні вишукування, геопросторові дані
Особливості програми	<p>Освітня програма спрямована на професійну підготовку здобувачів освіти для проектних, геодезичних і землевпорядніх підприємств. Її особливість полягає у збалансованому поєднанні вивчення теоретичних питань і набуття практичних навичок у сфері геодезії та землеустрою, а також наданні знань і навичок щодо здійснення маркшейдерсько-геодезичного забезпечення гірничого виробництва.</p> <p>Освітня програма дає можливість здобувачеві вищої освіти створювати індивідуальну траєкторію навчання, що дозволяє розвивати спеціальні компетентності в галузі геодезії та землевпорядкування.</p> <p>Вимагає спеціальної практики в проектних, геодезичних або землевпорядніх організаціях.</p> <p>Розроблена з урахуванням побажань випускників та фахівців-рботодавців та досвіду аналогічних вітчизняних та іноземних освітніх програм, а саме: НТУ «Дніпровська політехніка» та НУ «Львівська політехніка».</p>

4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	Фахівець може займати первинні посади відповідно до ДК 003:2010 Випускники можуть працювати на підприємствах Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру, Міністерства освіти і науки України, Національного космічного агентства України, в обласних, міських та районних відділах земельних ресурсів, кадастрових бюро, в проектних, наукових і виробничих закладах різних галузей економіки України (будівельний, транспортний, нафтогазовий, секторі інфраструктури, геотермальної енергії, енергії вітру, гідроенергетики та в гірничодобувних проектах, водогосподарчій галузі тощо), приватних геодезичних та землевимірювальних підприємствах.
Подальше навчання	Можливість продовжити навчання за освітніми програмами другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих.

5 – Викладання та оцінювання

Викладання навчання	та	Викладання здійснюється на засадах студентоцентрованого навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання тощо. Навчання орієнтоване на студента, проблемно-орієнтоване та ініціативне самонавчання. Використовуються проблемні, інтерактивні, проектні, інформаційно-комп'ютерні, саморозвиваючі, колективні та інтегративні технології навчання, контекстні методи, а також навчання за допомогою електронних ресурсів (дистанційне) та на основі досліджень. Викладання здійснюється у формі лекцій, семінарів, практичних занять, лабораторних робіт, самостійного навчання, індивідуальних занять, а також під час проходження практики в геодезичних установах і у виробничих умовах. Основний акцент робиться на практичному навчанні, особистому саморозвитку, груповій роботі та вмінні презентувати результати навчання.
----------------------------	----	---

Оцінювання	Види контролю включають: поточні опитування, тестування, презентацію індивідуальних завдань, захист звітів з практики, захист курсових робіт (проектів) та самоконтроль. Іспити та заліки проводяться з урахуванням набраних балів за поточний контроль. Атестація випускника передбачає підготовку та публічний захист кваліфікаційної роботи бакалавра. Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною (рейтинговою) шкалою ЕКТС (ECTS), національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вербальною («зараховано», «незараховано») системами.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі геодезії та землеустрою
Загальні компетентності(ЗК)	<p>ЗК01. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК03. Здатність планувати та управляти часом.</p> <p>ЗК04. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК05. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК06. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>ЗК07. Здатність працювати автономно.</p> <p>ЗК08. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК09. Здатність до міжособистісної взаємодії.</p> <p>ЗК10. Здатність здійснювати безпечну діяльність.</p> <p>ЗК11. Усвідомлення рівних можливостей та гендерних проблем.</p> <p>ЗК12. Здатність реалізувати свої права та обов'язки як члена суспільства; усвідомлення цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства і необхідності його сталого розвитку, верховенства права, прав та свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК13. Здатність зберігати, примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії, закономірностей розвитку предметної області, її місця в загальній системі знань про природу й суспільство, а також в розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК14. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброочесності.</p>
Спеціальні (фахові) компетентності (СК)	<p>СК01. Здатність застосовувати фундаментальні знання для аналізу явищ природного і техногенного походження при виконанні професійних завдань у сфері геодезії та землеустрою.</p> <p>СК02. Здатність застосовувати теорії, принципи, методи фізико-математичних, природничих, соціально-економічних, інженерних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.</p> <p>СК03. Здатність застосовувати нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у професійній діяльності.</p> <p>СК04. Здатність обирати та використовувати ефективні методи, технології та обладнання для здійснення професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою.</p>

	<p>СК05. Здатність застосовувати сучасне інформаційне, технічне і технологічне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою.</p> <p>СК06. Здатність виконувати дистанційні, наземні, польові та камеральні дослідження, інженерні розрахунки з опрацювання результатів досліджень, оформляти результати досліджень, готовувати звіти при вирішенні завдань геодезії та землеустрою.</p> <p>СК07. Здатність збирати, оновлювати, опрацьовувати, критично оцінювати, інтерпретувати, зберігати, оприлюднювати і використовувати геопросторові дані та метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження.</p> <p>СК08. Здатність здійснювати професійну діяльність у сфері геодезії та землеустрою з урахуванням вимог професійної і цивільної безпеки, охорони праці, соціальних, екологічних, етичних, економічних аспектів.</p> <p>СК09. Здатність застосовувати інструменти, прилади, обладнання, устаткування при виконанні завдань геодезії та землеустрою.</p> <p>СК10. Здатність здійснювати моніторинг та оцінку земель.</p> <p>СК11. Здатність здійснювати геодезичний моніторинг земної поверхні, природних об'єктів, інженерних споруд.</p> <p>СК12. Здатність проводити технічний контроль та оцінювати якість топографо-геодезичної та картографічної продукції.</p> <p>СК13. Здатність розробляти документацію із землеустрою та з оцінки земель, кадастрову документацію, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.</p> <p>СК14. Здатність до здійснення геодезичних, картографічних та землевпорядніх робіт із застосуванням сучасних технологій, теоретичних положень та методів дослідження фізичної поверхні Землі, форм, розмірів та гравітаційного поля Землі, та відображення результатів їх обробки на планах та картах.</p> <p>СК15. Здатність до гірничо-геометричного маркшейдерсько-геодезичного забезпечення технологій видобутку корисних копалин, будівництва гірничих підприємств і підземних споруд, розроблення геолого-маркшейдерської, технічної та обліково-контрольної документації.</p>
--	--

7 – Програмні результати навчання

- РН1.** Вільно спілкуватися в усній та письмовій формах державною та іноземною мовами з питань професійної діяльності.
- РН2.** Організовувати і керувати професійним розвитком осіб і груп.
- РН3.** Доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію.
- РН4.** Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали в сфері геодезії та землеустрою і суміжних галузей.
- РН5.** Застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.
- РН6.** Знати історію та особливості розвитку геодезії та землеустрою, їх місце в загальній системі знань про природу і суспільство.
- РН7.** Виконувати обстеження і вишукувальні, топографо-геодезичні, картографічні, проектні та проектно-вишукувальні роботи при виконанні професійних завдань з геодезії та землеустрою.
- РН8.** Брати участь у створенні державних геодезичних мереж та спеціальних інженерно-геодезичних мереж, організовувати та виконувати топографічні та кадастрові знімання,

геодезичні вимірювання, інженерно-геодезичні вишукування для проектування, будівництва та експлуатації об'єктів будівництва.

РН9. Збирати, оцінювати, інтерпретувати та використовувати геопросторові дані, метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження, застосовувати статистичні методи їхнього аналізу для розв'язання спеціалізованих задач у сфері геодезії та землеустрою.

РН10. Обирати і застосовувати інструменти, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, які необхідні для дистанційних, наземних, польових і камеральних досліджень у сфері геодезії та землеустрою.

РН11. Організовувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформлення результатами робіт, готовувати відповідні звіти.

РН12. Розробляти документацію із землеустрою, кадастрову документацію і документацію з оцінки земель із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем та цифрової фотограмметрії, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.

РН13. Планувати і виконувати геодезичні, топографічні та кадастрові знімання, опрацьовувати отримані результати у геоінформаційних системах.

РН14. Планувати складну професійну діяльність, розробляти і реалізовувати проекти у сфері геодезії та землеустрою за умов ресурсних та інших обмежень.

РН15. Розробляти і приймати ефективні рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності.

РН16. Виконувати геодезичні, картографічні та землевпорядні роботи із застосуванням сучасних технологій, теоретичних положень та методів дослідження фізичної поверхні Землі, форм, розмірів та гравітаційного поля Землі, та відображення результатів їх обробки на планах та картах.

РН17. Здійснювати гірничо-геометричне маркшейдерсько-геодезичне забезпечення технологій видобутку корисних копалин та розробляти геолого-маркшейдерську, технічну та обліково-контрольну документацію

РН18. Вміти ідентифікувати та аналізувати проблеми, пов'язані з корупцією та недобroчесністю, формувати та оцінювати шляхи їх вирішення як у професійній діяльності, так і у суспільному житті на рівні, необхідному для формування нетерпимості до будь-яких проявів недобroчесності задля утвердження цінностей доброчесного суспільства.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Проектна група: 3 кандидати технічних наук, 1 представник стейкхолдерів. Всі науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньої програми є співробітниками Житомирської політехніки, мають науковий ступінь і вчене звання та підтверджений рівень наукової і професійної активності.
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої світи і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої програми з підготовки фахівців зі спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» відповідає ліцензійним вимогам, має актуальний змістовий контент, базується на сучасних інформаційно-комунікаційних технологіях Офіційний веб-сайт https://ztu.edu.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти. Всі зареєстровані в університеті користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет. Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на освітньому порталі університету: http://learn.ztu.edu.ua

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Індивідуальна академічна мобільність уможливлюється в рамках міжуніверситетських договорів про встановлення науково-освітянських відносин для задоволення потреб розвитку освіти і науки з Національним технічним університетом України «КПІ», Національним технічним університетом «Дніпровська політехніка», Криворізьким національним університетом, Національним університетом водного господарства та природокористування. Допускаються індивідуальні угоди про академічну мобільність для навчання та проведення досліджень в університетах та наукових установах України. Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, відповідно до довідки про академічну мобільність за умови відповідності їх набутих компетентностей.
Міжнародна кредитна мобільність	Забезпечується відповідно до підписаних міжнародних угод та меморандумів із наступними установами: Університет «Думлупінар» м. Кютахья (Туреччина); Університет м. Кордова (Іспанія); Технічний університет м. Ескішехір (Туреччина).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На навчання за результатами співбесіди приймаються іноземні громадяни на умовах контракту, які мають документ про здобутий рівень освіти та відповідний рівень успішності, що дають право для вступу на бакалаврат відповідно до законодавства країни, що видала документ про здобутий рівень освіти.

10 – Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Наявність системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти	З метою забезпечення якості освіти, впровадження та підтримування функціонування системи управління якістю (СУЯ) Державного університету «Житомирська політехніка» відповідно до вимог стандарту ДСТУ ISO 9001:2015 в Університеті були розроблені та затверджені відповідні регламентуючі документи СУЯ (наказ № 289 а від 02 жовтня 2017 р.). В рамках впровадження та реалізації СУЯ було оновлено, приведено у відповідність та уніфіковано систему внутрішнього документообігу університету, його внутрішню нормативну базу. 27 листопада 2017 року Університет отримав Сертифікат на систему управління якістю Житомирського державного технологічного університету стосовно послуг у сфері вищої освіти (сертифікат № UA.ZHSM.СУЯ.025-17 від 7 листопада 2017 р.). 10 серпня 2018р. – Сертифікат на систему управління якістю Житомирського державного технологічного університету стосовно послуг у сфері вищої освіти університетського рівня, що заклад вищої освіти відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 «Системи управління якістю. Вимоги» (сертифікат № UA.8O027.СУЯ.011-18 від 10 серпня 2018 р.). 29 травня 2019 р. – Сертифікат на систему управління якістю Державного університету «Житомирська політехніка» (сертифікат № UA 8O027.СУЯ.012-19). 05 листопада 2020 р. – Сертифікат на систему управління якістю Державним університетом «Житомирська політехніка» стосовно надання послуг у сфері вищої освіти університетського рівня, що заклад вищої освіти відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT) «Системи управління якістю. Вимоги» (сертифікат № UA.8O027.СУЯ.058-20 від 05 листопада 2020 р.). 03 листопада 2023 р. – Сертифікат на систему управління якістю Державним університетом «Житомирська політехніка» стосовно надання послуг у сфері вищої освіти університетського рівня, що заклад вищої
--	---

	<p>освіти відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT) «Системи управління якістю. Вимоги» (сертифікат № UA.8O027.СУЯ.053-23 від 03 листопада 2023 р.).</p> <p>Система забезпечення якості освітньої діяльності передбачає здійснення таких процедур і заходів:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти; 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітньої програми; 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників закладу вищої освіти та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб; 4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників; 5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, в тому числі самостійної роботи студентів, за освітньою програмою; 6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом; 7) забезпечення публічності інформації про освітню програму, ступені вищої освіти та кваліфікації; 8) забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових працях працівників закладів вищої освіти і здобувачів вищої освіти; 9) інші процедури і заходи.
--	--

2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонентів освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумку контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
OK1	Політологія і основи державного управління	3	залік
OK2	Українська мова та академічне письмо	3	екзамен
OK3	Філософія	3	екзамен
OK4	Історія та культура України	3	залік
OK5	Іноземна мова	12	екзамен
OK6	Вища математика	6	екзамен
OK7	Інформатика	3	залік
OK8	Фізика	4	екзамен
OK9	Геологія	4	екзамен
OK10	Основи ґрунтознавства та гідрології	3	залік
OK11	Антикорупція та добросередінність	3	залік
OK12	Фізичне виховання	3	залік
OK13	Екологія	3	залік
OK14	Нарисна геометрія. Інженерна графіка	3	залік
OK15	Топографічне креслення та комп'ютерна графіка	4	екзамен
OK16	Топографія	5	екзамен
OK17	Геодезія	7	екзамен, КП
OK18	Картографія	3	екзамен
OK19	Геодезичні вимірювання та їх обробка	3	екзамен
OK20	Геодезичні прилади	5	екзамен, КП
OK21	Інженерна геодезія	4	екзамен
OK22	Вища геодезія	4	екзамен, КП
OK23	Супутникова геодезія та сферична астрономія	5	екзамен
OK24	Фотограмметрія та дистанційне зондування	5	екзамен
OK25	Земельне право	4	екзамен
OK26	Державний земельний кадастр	3	екзамен
OK27	Землеустрої	4	екзамен
OK28	Землевпорядні вишукування і проектування	5	екзамен, КП
OK29	Моніторинг та управління земельними ресурсами	4	залік
OK30	Організація та управління в геодезії та землеустрої	3	залік
OK31	Основи маркшейдерської справи та рекультивація земель	4	залік
OK32	ГІС і бази даних	4	екзамен
OK33	ГІС в кадастрових системах	3	залік
OK34	Економіка землекористування	4	екзамен
OK35	Безпека життєдіяльності	4	екзамен
OK36	Основи охорони праці	4	екзамен
OK37	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	екзамен
OK38	Навчальна топографічна практика	6	
OK39	Навчальна геодезична практика	6	
OK40	Виробнича практика	6	
OK41	Переддипломна практика	3	
OK42	Кваліфікаційна робота бакалавра	6	

Загальний обсяг обов'язкових компонент:	180					
Вибіркові компоненти ОП						
<i>Вибіркові дисципліни циклу загальної підготовки*</i>						
BK1.1	Дисципліна вільного вибору №1	4	залік			
BK1.2	Дисципліна вільного вибору №2	4	залік			
BK1.3	Дисципліна вільного вибору №3	4	залік			
<i>Вибіркові дисципліни циклу професійної підготовки**</i>						
BK2.1	Дисципліна професійної підготовки №1	4	залік			
BK2.2	Дисципліна професійної підготовки №2	4	залік			
BK2.3	Дисципліна професійної підготовки №3	4	залік			
BK2.4	Дисципліна професійної підготовки №4	4	залік			
BK2.5	Дисципліна професійної підготовки №5	4	залік			
BK2.6	Дисципліна професійної підготовки №6	4	залік			
BK2.7	Дисципліна професійної підготовки №7	4	залік			
BK2.8	Дисципліна професійної підготовки №8	4	залік			
BK2.9	Дисципліна професійної підготовки №9	4	залік			
BK2.10	Дисципліна професійної підготовки №10	4	залік			
BK2.11	Дисципліна професійної підготовки №11	4	залік			
BK2.12	Дисципліна професійної підготовки №12	4	залік			
Загальний обсяг вибіркових компонент:	60					
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ						
Фізичне виховання***			заліки			

* - Студент має вибрати 12 кредитів з урахуванням тижневого навантаження, допускається заміна на навчальні дисципліни інших спеціальностей

** - Студент має вибрати 48 кредитів з урахуванням тижневого навантаження

*** - За рахунок вільного часу здобувача освіти (секції)

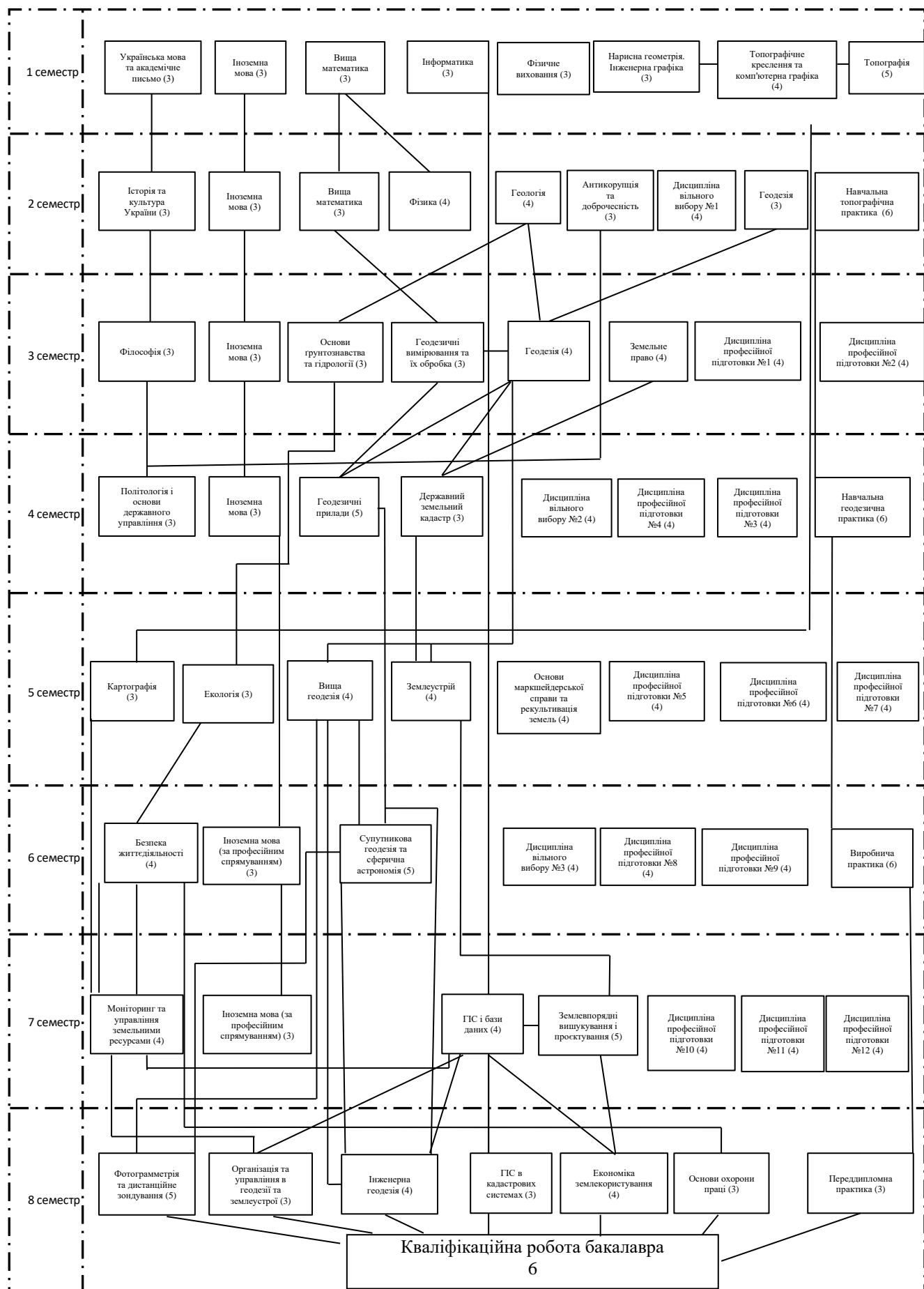
2.2. Структурно-логічна схема освітнього процесу

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Заг. обсяг годин	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4	5
I курс, 1 семестр				
ОК2	Українська мова та академічне письмо	3	90	екзамен
ОК5	Іноземна мова	3	90	зalік
ОК6	Вища математика	3	90	зalік
ОК7	Інформатика	3	90	зalік
ОК12	Фізичне виховання	3	90	зalік
ОК14	Нарисна геометрія. Інженерна графіка	3	90	зalік
ОК15	Топографічне креслення та комп'ютерна графіка	4	120	екзамен
ОК16	Топографія	5	150	екзамен
I курс, 2 семестр				
ОК4	Історія та культура України	3	90	зalік
ОК5	Іноземна мова	3	90	зalік
ОК6	Вища математика	3	90	екзамен
ОК8	Фізика	4	120	екзамен
ОК9	Геологія	4	120	екзамен
ОК11	Антикорупція та добросність	3	90	зalік
ВК1.1	Дисципліна вільного вибору №1	4	120	зalік
ОК17	Геодезія	3	90	зalік
ОК38	Навчальна топографічна практика	6	180	диф.зalік
	Фізичне виховання*			зalік
2 курс, 1 семестр				
ОК3	Філософія	3	90	екзамен
ОК5	Іноземна мова	3	90	зalік
ОК10	Основи ґрунтознавства та гідрології	3	90	зalік
ОК17	Геодезія	4	120	екзамен, КП
ОК19	Геодезичні вимірювання та їх обробка	3	90	екзамен
ОК25	Земельне право	4	120	екзамен
ВК2.1	Дисципліна професійної підготовки №1	4	120	зalік
ВК2.2	Дисципліна професійної підготовки №2	4	120	зalік
	Фізичне виховання*			зalік
2 курс, 2 семестр				
ОК1	Політологія і основи державного управління	3	90	зalік
ОК5	Іноземна мова	3	90	екзамен
ОК20	Геодезичні прилади	5	150	екзамен, КП
ОК26	Державний земельний кадастр	3	90	екзамен
ОК39	Навчальна геодезична практика	6	180	диф. залік
ВК1.2	Дисципліна вільного вибору №2	4	120	зalік

BK2.3	Дисципліна професійної підготовки №3	4	120	зalік
BK2.4	Дисципліна професійної підготовки №4	4	120	зalік
3 курс, 1 семестр				
ОК13	Екологія	3	90	зalік
ОК18	Картографія	3	90	екзамен
ОК22	Вища геодезія	4	120	екзамен, КП
ОК27	Землеустрій	4	120	екзамен
ОК31	Основи маркшайдерської справи та рекультивація земель	4	120	зalік
BK2.5	Дисципліна професійної підготовки №5	4	120	зalік
BK2.6	Дисципліна професійної підготовки №6	4	120	зalік
BK2.7	Дисципліна професійної підготовки №7	4	120	зalік
3 курс, 2 семестр				
ОК23	Супутникова геодезія та сферична астрономія	5	150	екзамен
ОК35	Безпека життєдіяльності	4	120	екзамен
ОК37	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3	90	зalік
ОК40	Виробнича практика	6	180	диф.зalік
BK1.3	Дисципліна вільного вибору №3	4	120	зalік
BK2.8	Дисципліна професійної підготовки №8	4	120	зalік
BK2.9	Дисципліна професійної підготовки №9	4	120	зalік
4 курс, 1 семестр				
ОК28	Землевпорядні вишукування і проєктування	5	150	екзамен, КП
ОК29	Моніторинг та управління земельними ресурсами	4	120	зalік
ОК32	ГІС і бази даних	4	120	екзамен
ОК37	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3	90	екзамен
BK2.10	Дисципліна професійної підготовки №10	4	120	зalік
BK2.11	Дисципліна професійної підготовки №11	4	120	зalік
BK2.12	Дисципліна професійної підготовки №12	4	120	зalік
4 курс, 2 семестр				
ОК21	Інженерна геодезія	4	120	екзамен
ОК24	Фотограмметрія та дистанційне зондування	5	150	екзамен
ОК30	Організація та управління в геодезії та землеустрої	3	90	зalік
ОК33	ГІС в кадастрових системах	3	90	зalік
ОК34	Економіка землекористування	4	120	екзамен
ОК36	Основи охорони праці	4	120	екзамен
ОК41	Переддипломна практика	3	90	диф.зalік
ОК42	Кваліфікаційна робота бакалавра	6	180	екзамен
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ		240	7200	

* - За рахунок вільного часу здобувача освіти (секції)

Структурно-логічна схема



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Геодезія та землеустрій» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи бакалавра та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр із геодезії та землеустрою.

Кваліфікаційна робота бакалавра передбачає розв'язання складної прикладної задачі у сфері геодезії та землеустрою із застосуванням сучасних теорій, методів, технологій та обладнання.

Кваліфікаційна робота бакалавра не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації та інших видів академічної недоброочесності і має бути перевірена (з використанням відповідного програмного забезпечення) на плагіат.

Кваліфікаційні роботи бакалавра зберігаються на офіційному сайті закладу вищої освіти або його структурного підрозділу.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонента

	3K1	3K2	3K3	3K4	3K5	3K6	3K7	3K8	3K9	3K10	3K11	3K12	3K13	3K14	CK1	CK2	CK3	CK4	CK5	CK6	CK7	CK8	CK9	CK10	CK11	CK12	CK13	CK14	CK15
OK1				*	*			*			*			*															
OK2																													
OK3																													
OK4																													
OK5																													
OK6	*																												
OK7	*	*					*																						
OK8	*																												
OK9	*																												
OK10	*																												
OK11																													
OK12																													
OK13									*																				
OK14	*																												
OK15							*																						
OK16		*																											
OK17		*																											
OK18		*																											
OK19		*																											
OK20		*																											
OK21		*																											
OK22	*																												
OK23		*																											
OK24		*																											
OK25										*																			
OK26																													
OK27																													
OK28		*																											
OK29		*																											
OK30			*							*																			
OK31			*																										
OK32		*							*																				
OK33		*						*																					
OK34																													
OK35											*																		
OK36												*																	
OK37							*					*																	
OK38		*	*								*	*																	
OK39		*	*							*		*																	
OK40		*	*							*		*																	
OK41		*	*	*					*		*																		
OK42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми

	PH 1	PH 2	PH 3	PH 4	PH 5	PH 6	PH 7	PH 8	PH 9	PH 10	PH 11	PH 12	PH 13	PH 14	PH 15	PH 16	PH 17	PH 18
OK1	*	*	*			*												*
OK2	*	*	*									*						*
OK3	*					*												*
OK4						*												*
OK5	*		*															
OK6				*														
OK7			*					*			*							
OK8			*	*														
OK9				*														
OK10				*														
OK11			*											*				*
OK12				*	*	*												
OK13			*	*														
OK14			*									*						
OK15			*					*				*	*	*	*			
OK16																		
OK17	*	*					*	*		*	*		*	*	*	*	*	
OK18							*	*					*	*				
OK19						*	*				*							
OK20									*	*				*				*
OK21								*					*	*	*			*
OK22								*						*	*		*	
OK23								*	*		*				*	*		*
OK24								*	*	*	*		*			*	*	
OK25	*		*		*													
OK26			*					*				*	*	*	*			
OK27								*		*	*		*	*	*			
OK28						*							*					
OK29			*	*									*					
OK30	*										*		*	*				
OK31								*		*					*			*
OK32									*				*	*	*	*	*	
OK33									*				*	*	*	*	*	
OK34			*	*									*					
OK35	*	*																
OK36	*	*	*															
OK37	*		*										*					
OK38			*	*		*	*		*	*				*				
OK39			*	*		*	*		*	*					*			
OK40	*		*	*	*	*	*		*	*		*	*	*	*	*		
OK41	*		*	*	*	*	*		*	*		*	*	*	*	*	*	
OK42	*		*	*	*	*	*		*	*		*	*	*	*	*	*	

Гарант освітньої програми, доцент
кафедри маркшайдерії, к.т.н., доц.

А.О. Криворучко

Завідувач кафедри маркшайдерії
к.т.н., доц.

В.О. Шлапак