

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії
В.о. ректора ДБТУ

А.І. Кудряшов



2024 р.

ПРОГРАМА
фахового вступного випробування
для здобуття ступеня освіти магістр
на основі НРК6 та НРК7

Галузь знань
Спеціальність
Освітня програма

19 «Архітектура та будівництво »
193 «Геодезія та землеустрій»
Землеустрій та кадастр

Харків 2024

ЗМІСТ

Загальні положення.....	3
1. Вимоги до рівня підготовки вступників.....	5
2. Зміст фахового вступного випробування у розрізі дисциплін.....	6
3. Критерії оцінювання фахового вступного випробування.....	8
4. Порядок проведення фахового вступного випробування.....	9
Рекомендована література.....	10
ДОДАТОК Зразок «Екзаменаційний білет».....	12

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Вступ на основі (основа вступу) - раніше здобутий освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень або освітній ступінь та відповідний рівень Національної рамки кваліфікацій (далі - НРК), на основі якого здійснюється вступ для здобуття ступеня вищої освіти, освітнього ступеня бакалавра – 6 рівень НРК (далі – НРК6), освітнього ступеня магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста) – 7 рівень НРК (далі – НРК7)).

Фаховий іспит - форма вступного випробування для вступу на основі НРК6 або НРК7, яка передбачає перевірку здатності до опанування освітньої програми певного рівня вищої освіти на основі здобутих раніше компетентностей.

На навчання за програмою підготовки магістра за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» (освітня програма Землеустрій та кадастру) можуть вступати особи, які отримали диплом бакалавра (НРК6), магістра (спеціаліста) (НРК 7) з відповідної або іншої спеціальності та продемонстрували достатній рівень знань з тем, перелік яких винесено для оцінювання підготовленості вступника для здобуття вищої освіти.

Для проведення конкурсних фахових вступних випробувань на навчання на здобутих раніш ступенів освіти бакалавр, магістр; освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст, наказом ректора ДБТУ створюються фахові атестаційні комісії, діяльність яких регламентується Положенням про приймальну комісію вищого навчального закладу, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 15 жовтня 2015 року № 1085 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 4 листопада 2015 року за № 1351/27796.

Фахове вступне випробування проводиться фаховою атестаційною комісією за програмою, затвердженою ректором ДБТУ.

Програма фахового вступного випробування складена для вступників, які вступають на навчання до Державного біотехнологічного університету за освітньо-професійною програмою магістр за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» та передбачає оцінку базових знань осіб, що мають здобутий освітній ступінь бакалавра, магістра, освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста, за темами фахових дисциплін, які дають можливість оцінити загальний рівень підготовки вступників до навчання за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій».

Програма визначає перелік питань, обсяг, складові та технологію оцінювання знань вступників під час вступу на навчання за ступенем освіти магістр за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій».

Мета вступного фахового випробування полягає в комплексній перевірці знань вступників, отриманих ними в результаті вивчення дисциплін та оцінці відповідності цих знань вимогам до навчання за ступенем магістр на спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій» та допуску до участі у конкурсному відборі.

Умови проведення вступних випробувань. Фахові вступні випробування проводяться в усній формі, у вигляді іспиту очно або дистанційно. Іспит в усній

формі проводиться не менше, ніж двома членами комісії з кожним вступником, яких призначає голова фахової комісії згідно з розкладом у день іспиту. Під час складання іспиту очно члени комісії відмічають правильність відповідей в аркуші усної відповіді, який по закінченні іспиту підписується вступником та членами відповідної комісії. Складання іспиту у дистанційній формі відбувається із застосуванням платформ Zoom (Google Meet). Інформація про результати іспиту оголошується вступникові в день його проведення.

Змістовно-методичне забезпечення вступних випробувань здійснюють науково-педагогічні працівники профільних кафедр.

1. ВИМОГИ ДО РІВНЯ ПІДГОТОВКИ ВСТУПНИКІВ

До проходження фахового вступного випробування допускаються вступники, які виконали повністю навчальний план за освітніми ступенями бакалавра, магістра, освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста й отримали диплом за відповідною або іншою спеціальністю.

Вступник повинен знати:

- термінологію, що стосується основних понять за фахом;
- основні методи та принципи технології і методики у сфері геодезії і землеустрою;
- принципи проведення польових, дистанційних, лабораторних досліджень в геодезії та землеустрої;
- порядок розробки проектів і програм, організацію та планування польових робіт в геодезії та землеустрої;
- способи отримання геопросторових даних у польових та камеральних умовах
- загальні засади щодо відбору інструментів, обладнання, устаткування та програмного забезпечення, які необхідні для дистанційних, наземних, польових і камеральних досліджень у сфері геодезії та землеустрою
- як організовувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформляти результати робіт, готовувати відповідні звіти.

Вступник повинен вміти:

- вільно володіти термінологією за фахом;
- використовувати знання з загальних інженерних наук у навчанні;
- складати проекти і програми з організації та планування польових робіт в геодезії та землеустрої;
- застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою;
- виконувати обстеження і вишукувальні, топографо-геодезичні, картографічні, проектні та проектно-вишукувальні роботи при виконанні професійних завдань з геодезії та землеустрою;
- 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;
- планувати і виконувати геодезичні, топографічні та кадастрові знімання, опрацьовувати отримані результати у геоінформаційних системах;
- планувати складну професійну діяльність, розробляти і реалізовувати проекти у сфері геодезії та землеустрою за умов ресурсних та інших обмежень;
- розробляти і приймати ефективні рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності.

2. ЗМІСТ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ У РОЗРІЗІ ДИСЦИПЛІН

Програма фахового вступного випробування для зарахування на навчання за ступенем освіти магістр за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» містить основні питання за наступними темами:

1. Зміст, задачі, призначення та умови проведення державного земельного кадастру та землеустрою.
2. Порядок ведення, сучасний стан та перспективи розвитку державного земельного кадастру, та виконання землевпорядного проектування.
3. Методологічні основи державного земельного кадастру та землевпорядного проектування.
4. Предмет, завдання і зміст земельного кадастру та землевпорядного проектування в системі регулюванні земельних відносин і розвитку ринку земель в Україні.
5. Поняття, призначення та види галузевих систем земельного кадастру.
Ступенева система проведення земельного кадастру.
6. Характеристика єдиного державного земельного фонду.
7. Земельна ділянка як основна територіально-реєстраційна одиниця.
8. Сучасний стан та умови використання земельних ресурсів.
9. Формування інформаційних блоків земельно-кадастрових даних.
10. Автоматизація обробки та використання даних державного земельного кадастру .
11. Облік та оцінка земель сільських населених пунктів.
12. Комплексне використання критеріїв кадастрової оцінки при вирішенні різних господарських задач.
13. Формування та аналіз інформаційних банків земельно-кадастрових даних на базовому (локальному) рівні. Formи відображення цих даних.
14. Бонітування ґрунтів на території сільськогосподарських підприємств.
15. Економічна оцінка земель в сільськогосподарських підприємствах.
16. Автоматизована система використання земельно-кадастрових даних.
17. Земельно-кадастрова звітність та формування документації на базовому (локальному) рівні.
18. Землеустрій, його роль і значення в організації раціонального використання й охорони земель сільськогосподарських підприємств.
19. Землевпорядна документація.
19. Планування використання та охорони земель як складова землеустрою.
20. Теоретичні основи землевпорядного проектування.
21. Проект землеустрою, що забезпечує екологіко-економічне обґрунтування сівозмін та впорядкування угідь.
23. Порядок, методи і способи складання проекту землеустрою, що забезпечує екологіко-економічне обґрунтування сівозмін та впорядкування угідь.
24. Польові підготовчі роботи.

25. Підготовчі (камеральні роботи).

26. Завдання на складання проекту землеустрою , що забезпечує еколого-економічне обґрунтування сівозмін та впорядкування угідь.

27. Встановлення типів землекористування, організаційно-виробничої структури управління господарства, складу, кількості і розмірів виробничих підрозділів.

28. Класифікація типів землекористування.

29. Еколого-економічне обґрунтування організації угідь.

30. Обґрунтування організації виробничих підрозділів, розміщення господарських (виробничих центрів).

31. Розміщення меліоративних і водогосподарських об'єктів.

32. Розміщення внутрішньогосподарських магістральних шляхів, інженерних споруд і об'єктів загальногогосподарського призначення.

33. Поняття, зміст і завдання організації угідь і проектування сівозмін.

34. Трансформація, поліпшення угідь, складання експлікацій земельних угідь.

35. Оформлення і впровадження проектів землеустрою.

36. Проектування спеціальних сівозмін.

37. Проектування ґрунтозахисних сівозмін.

38. Проектування кормових сівозмін.

39. Проектування польових сівозмін.

40. Еколого-економічне обґрунтування сівозмін.

41. Особливості проектування сівозмін в селянських і фермерських господарствах.

42. Задачі і зміст упорядкування території сівозмін і природних кормових угідь.

43. Розміщення полів сівозмін.

44. Розміщення полезахисних лісових смуг.

45. Розміщення польових шляхів.

46. Розміщення польових станів.

47. Оцінка соціально-економічної ефективності землеустрою.

48. Порядок розгляду та затвердження проектів землеустрою.

49. Екологічне, економічне та соціальне обґрунтування проектів землеустрою.

50. Еколого-економічна оцінка здійснення організації території.

51. Задачі, зміст і методичні питання проектування системи сівозмін.

52. Організація території територіальних громад.

53. Особливості організація території адміністративних центрів територіальних громад.

3. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

Результати фахового вступного випробування обчислюються (за шкалою від 100 до 200):

$$P=P_1+P_2+P_3,$$

де P_1 – оцінка за перше питання (за школою 0-60).

P_2 – оцінка за друге питання (за школою 0-70).

P_3 – оцінка за третє питання (за школою 0-70).

Результати фахового вступного випробування оцінюються за шкалою від 100 до 200 балів з урахування рівнів підготовки:

У разі отримання оцінки від 0 до 99 іспит вважається таким, який не складено і вступник до участі у конкурсному випробуванні не допускається.

Оцінювання рівня підготовки, тобто знань і умінь вступника, відбувається на підставі наступних критеріїв:

1. Правильність відповіді;
2. Ступінь усвідомлення програмного матеріалу;
3. Вміння користуватись засвоєним матеріалом.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

Фахове вступне випробування проводиться у формі усного іспиту чи тестування очно або дистанційно. Для проведення вступного випробування формуються окремі групи вступників в порядку надходження (реєстрації) документів. Список допущених до вступного випробування ухвалюється рішенням приймальної (відбіркової) комісії, про що складається відповідний протокол.

Для проведення вступного випробування головами фахових атестаційних комісій попередньо готуються екзаменаційні білети відповідно до «Програми фахового вступного випробування». Програма фахового вступного випробування оприлюднюється на веб-сайті Університету.

Фахове вступне випробування проводиться у строки, передбачені Правилами прийому до ДБТУ.

На іспиті вступник повинен пред'явити, який посвідчує особу (паспорт громадянина України у вигляді книжечки, ID-картка), при пред'явленні якого він завдання (екзаменаційний білет). Екзаменаційний білет містить завдання з тем, вказаних у програмі фахового вступного випробування. Тривалість іспиту – до двох астрономічних годин. Користуватися при підготовці друкованими, електронними або іншими інформаційними засобами забороняється.

Результати випробування оцінюються за шкалою від 100 до 200 балів за правилами, вказаними в розділі «Критерії оцінювання фахового вступного випробування». Рівень знань вступника за результатами іспиту заноситься також до екзаменаційної відомості і підтверджується підписами голови та членів комісії. Відомість оформляється і передається до приймальної комісії в день складання фахового вступного випробування.

Розробники:

голова фахової атестаційної комісії професор, доктор екон. наук, завідувач кафедри управління земельними ресурсами, геодезії та кадастру, Кошталда І. В.;

канд. екон. наук, доцент, доцент кафедри управління земельними ресурсами, геодезії та кадастру Анопрієнко Т. В.;

канд. екон. наук, доцент, доцент кафедри управління земельними ресурсами, геодезії та кадастру, Князь О. В.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Земельно-кадастрові роботи: [навч. посібник] / Пілічева М. О., Аноприєнко Т. В., Маслій Л. О. Харків: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова. – 2020. – 239 с.
2. Землеустрій. Типові рішення при проектуванні елементів контурно-меліоративної організації сільськогосподарських угідь: навчальний посібник / А.Г. Мартин, Ш.П. Ковальчук, Т.О. Євсюков, Р.В. Тихенко, О.В. Шевченко, Ш.А. Опенько – К.: «Компрінт», 2018.-522 с.
3. Земельний кадастр: Навч. посіб. // А.Г. Мартин, О.В. Тихенко, Л.В. Паламарчук. – К.: Медінформ, 2015. – 550 с.
4. Богіра М.С. Землевпорядне проектування: теоретичні основи і територіальний землеустрій: навч. Посіб. / М.С. Богіра, В.І. Ярмолюк; за ред. к. екон. н. М.С. Богіри.-К.: Аграрна освіта, 2011.-416 с.
5. Методологія оцінки нерухомості. Оцінка земель несільськогосподарського призначення: навч. посібник у 5 ч. / К. А. Мамонов, І. С. Глушенкова, Т. В. Анопрієнко. – Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків: ХНУМГ, – 2018. – 156 с.
6. Методологія оцінки нерухомості. Ч. 1. Оцінка сільськогосподарських земель: навч. посібник / І. С. Глушенкова, Л. В. Сухомлін, Т. В. Анопрієнко. – Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків: ХНУМГ, 2014. – Ч. 1.– 2014. – 191 с.
7. Державне регулювання проведення грошової оцінки земель в Україні: : монографія / Кошкалда І. В., Анопрієнко Т. В. Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Харків : ТОВ «ДІСА ПЛЮС», 2021. – 222 с.
8. Кривов В.М. Основи землевпорядкування: навч. посіб./ В.М. Кривов, Р.В. Тихоненко, І.П. Гетьманчик; за ред. В.М.Кривова. -2-ге вид., доп. – К.: Урожай, 2009. -324 с.
9. Кривов В.М., Євсюков Т.О. Охорона та використання земель/навчальний посібник. –К.: - 2012. – 294 с.
10. Попов А.С. Кадастрові та реєстраційні системи світу: монографія / Харк. нац. аграр. ун-т. – Х.: Вид-во ТОВ «Щедра садиба плюс», 2014. – 216 с.
11. Попов А.С., Коваленко Л.М. Державний земельний кадастр: Оцінка земель сільськогосподарського призначення / А.С. Попов, Л.М. Коваленко. – ХНАУ, Харків, 2017. – 96 с.
12. Третяк А.М. Землевпорядне проектування: теоретичні основи і територіальний землеустрій: Навч. посібник. –К., ТОВ «ЦЗРУ», 2008. – 576 с.
13. Третяк А. М. Наукові основи землеустрою: Навчальний посібник. – К.: ТОВ ЦЗРУ, 2002. – 342 с
14. Третяк А.М. Наукові основи економіки землекористування та землевпорядкування / А. М. Третяк, В. М. Другак. – К.: ЦЗРУ, 2003. – 337 с.
15. Третяк А.М. Землевпорядне проектування: еколо-ландшафтне землевпорядкування сільськогосподарських підприємств: Навч. пос. – К.: ІЗУ УААН. 2003. – 236 с.

16. Управління земельними ресурсами: Кадастрова діяльність та інформаційні системи, Т. 3.: наук. вид. / А.С. Попов, А.О. Луньов, С.Г. Могильний, Д.Ю. Гавриленко, А.А. Шоломицький. – Донецьк: УНИТЕХ, 2012. – 445 с.

17. Управління земельними ресурсамиб навч. посібник / І.В. Кошталда, А.В. Корецький, О.А. Домбровська та ін. / за ред. проф. І.В. Кошталди; Харк. нац. аграрн. ун-т. – Харків: ФОП Панов А.М., 2018. – 368 с.

18. Управління проектами. Колектив авторів: Ульянченко О.В., Цигікал П.Ф. та ін. Навч. Посібник Харків, ХНАУ, 2010. – 522с.

19. Управління земельними ресурсами : навч. посіб. / уклад. А. С. Попов; Миколаївський національний аграрний університет. – Миколаїв : МНАУ, 2022. – 214 с.

20. Управління земельними ресурсами та землекористуванням: базові засади теорії, інституціолізації, практики: монографія / А.М. Третяк, В.М. Третяк, Р.М. Курильців, Т.М. Прядка, Н.А. Третяк; [за заг. ред. А.М. Третяка]. – Біла Церква: «ТОВ «Білоцерківдрук», 2021. – 227 с.

21. Територіально-просторове планування: базові засади теорії, методології, практики: монографія / А.М. Третяк, В.М. Третяк, Т.М. Прядка; Н.А. Третяк, [за заг. ред. А.М. Третяка]. – Біла Церква: «ТОВ «Білоцерківдрук», 2021. – 142 с.

ДОДАТОК

Зразок «Екзаменаційний білет»

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Державний біотехнологічний університет**

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова приймальної комісії
В.о. ректора ДБТУ
А.І. Кудряшов
« » 2024 р.

Ступінь вищої освіти Магістр
Спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій»
Освітня програма (за необхідності) «Землеустрій та кадастр»

**ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 1
фахового вступного іспиту**

1. _____

2. _____

3. _____

Розробив голова фахової атестаційної комісії
д-р. екон. наук, професор,
зав. кафедри управління земельними
ресурсами, геодезії та кадастру

I. В. Кошталда