



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

УЗГОДЖЕНО
Голова фахової
атестаційної комісії

І. Педько

«30» березня 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Приймальної комісії



А. Ковров

«30» березня 2021 р.

ПРОГРАМА

додакового фахового вступного випробування у формі співбесіди
зі спеціальності

193 Геодезія та землеустрій

освітньо-професійна програма підготовки

Землеустрій та кадастр

Ступінь вищої освіти
Магістр

Вступ на основі
Бакалавр, магістр

СХВАЛЕНО

на засіданні Приймальної комісії

Протокол № **11**

від «30» березня 2021 р.

**Програмні блоки питань
додаткового фахового вступного випробування у формі співбесіди**

I. Державний земельний кадастр

1. Внесення відомостей про земельну ділянку до Державного земельного кадастру
2. Об'єкти Державного земельного кадастру
3. Облік земель
4. Суб'єкти реєстрації земельних ділянок
5. Національна кадастрова система України

II. Геоінформаційні системи і бази даних

1. Поняття геоінформаційної системи
2. Класифікація ГІС
3. Розподіл ГІС за призначенням
4. Застосування ГІС
5. Забезпечення спеціалізованих ГІС

III. Земельне право

1. Призначення охоронних зон
2. Призначення зон санітарної охорони
3. Призначення санітарно-захисних зон
4. Призначення зон особливого режиму використання земель
5. Моніторинг земель

IV. Геодезія

1. Топографічний план місцевості
2. Системи координат, масштаби та умовні знаки
3. Системи висот
4. Пряма та обернена геодезичні задачі
5. Основні лінії та площини еліпсоїда

V. Впровадження проектів землеустрою

1. Суб'єкти землеустрою
2. Створення обмінного файлу XML
3. Зайвий принцип землеустрою
4. Підстава здійснення землеустрою
5. Порядок формування і збереження документації із землеустрою

VI. Нормативна грошова оцінка земель

1. Інформаційна база для нормативної грошової оцінки земель населених пунктів
2. Оформлення даних про нормативну грошову оцінку окремої земельної ділянки
3. Нормативна грошова оцінка земельної ділянки
4. Підстави для проведення нормативної оцінки земель
5. Кадастрова оцінка земель

VII. Землевпорядне проектування

1. Порівняльна оцінка якості ґрунтів за їх основними природними властивостями
2. Розвиток водної ерозії
3. Поняття про сівозміну та її класифікація
4. Організація сільськогосподарських угідь і території сівозмін
5. Трансформація сільськогосподарських земель

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

1. Ступень М.Г., Добрянський І.М., Микула О.Я., Шпик Н.Р. Містобудівний кадастр. Навч. посібн. - Львів, 2003
2. Третяк А.М., Другак В.М., Третяк Р.А. Формування меж адміністративно-територіальних утворень. Навч.-метод. посібн. - К., 2004
3. Зінченко Т.Є. Економічні засади землекористування міських агломерацій: теорія, методологія, практика / Т.Є. Зінченко. - Житомир: видавництво ПП «Рута», 2012. – 380 с.
4. Кадастр населених пунктів: підручник / М.Г. Ступень, Р.Й. Гулько, О.Я. Микула [та ін.]. – Львів: Новий Світ-2000, 2004. – 392 с.
5. Світличний О. О., Плотницький С. В. Основи геоінформатики: навч. посібник. Суми: «Університетська книга», 2006. 296 с.
6. Шеремет А.П. Земельне право України: Підручник. – Чернівці: ТОВ «Видавництво «Наші книги», 2008. – 632с.
7. Закон України «Про оцінку земель»/Офіційний вісник України, 2004, №1 (23.01.2004). ст.1/Електронний ресурс - Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1378-15>
8. Стукальський В.П., Шаргар О.М. Геодезія. Навч. пос. - Одеса: ВМВ, 2013. - 560с.