

## Міністерство освіти і науки України



### ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

ННІ Бізнесу та інформаційних технологій  
Кафедра Геодезії та землеустрою

#### СИЛАБУС освітнього компонента – ВК фаховий Сталий розвиток земель

Освітній рівень	другий (магістерський)
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	193 Геодезія та землеустрій
Освітня програма	ОПП Геодезія та землеустрій
Обсяг освітнього компонента	<b>4 кредити ECTS (120 академічних годин)</b>
Види аудиторних занять	лекції, практичні
Індивідуальні завдання	розрахунково-графічна робота
Форми підсумкового (семестрового) контролю	залік

#### Викладач (Викладачі):

Калина Тетяна Євгеніївна, д.е.н., професор кафедри Геодезії та землеустрою,  
t\_kalina@odaba.edu.ua

В процесі вивчення освітнього компонента у здобувачів вищої освіти сформуються навички та вміння розуміння теоретичних та практичних основ сталого розвитку земель різних категорій

**Передумови для вивчення освітнього компонента:** вивчення спирається на знання та вміння, отриманні при освоєнні здобувачами матеріалів за такими навчальними дисциплінами, як Геодезія, Планування та розвиток земель населених пунктів, Містобудівний кадастр, Державний земельний кадастр, Кадастр територій, ГІС в управлінні та просторово-територіальному плануванні, Геопросторовий аналіз, Організація геодезичної, землевпорядної та геоінформаційної діяльності

#### Диференційовані програмні результати навчання:

##### знати:

- предмет, мету і завдання сталого розвитку
- основні завдання сучасної екологічної політики України та стратегії її розвитку;
- законодавчі акти України, у яких регламентовано засади сталого розвитку

##### володіти:

- плануванням заходів, спрямованих на поліпшення екологічної ситуації й раціональне використання земельних ресурсів на різних рівнях (державному, корпоративному, місцевому та ін.).

##### вміти:

- критично осмислювати поточні проблеми і перспективні напрями просторово-територіального розвитку сталого землекористування;
- проводити моніторинг сталого розвитку землекористування
- обґрунтувати підходи до перспективного землекористування як складової сталого розвитку та забезпечення демографічного і еколого-економічного балансу існування людства; розуміння теоретичних та практичних основ сталого розвитку земель різних категорій в межах населених пунктів та поза їх межами

#### Тематичний план

Тема 1 Глобальні проблеми людства.

Тема 2 Теоретичні основи стратегії сталого розвитку національної економіки.

Тема 3 Екологічні, економічні і соціальні проблеми сталого розвитку.

Тема 4 Використання земель і сталий розвиток.

Тема 5 Розгляд практики планування землекористування громад.

Тема 6 Сталий розвиток сільських територій та землекористування.

### Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» за освітнім компонентом «Сталий розвиток землекористування» складає від 60 балів до 100 балів.

**За освітнім компонентом передбачено виконання** розрахунково-графічної роботи.

Змістовний склад розрахунково-графічної роботи має охоплювати тематично вирішення індивідуального завдання щодо формування та внесення до автоматизованої бази даних кадастрової інформації щодо об'єктів містобудівного кадастру.

**Семестровий контроль** проводиться у формі заліку.

**залік немає двох складових ?**

Загальна семестрова оцінка є сумою балів двох складових:

1) поточного контролю протягом семестру шляхом накопичення балів: оцінювання засвоєння теоретичного (лекційного) матеріалу та виконання практичних робіт за темами, виконання індивідуальної роботи (розрахунково-графічна робота) - разом 60 балів;

2) підсумкового контролю під час екзаменаційної сесії (залік) - кількість балів від 24 до 40 балів.

### Інформаційне забезпечення

Основна література

**Додайте літературу за останні 5 років**

1. Петраковська О.С. Девелопмент нерухомості та сталий розвиток міст / О.С. Петраковська, Ю.О. Тацій – К. :Видавничий дім «Кий», 2015.504 с.

2. Радомський С.С. Управління земельними ресурсами. Том 6. Сталий розвиток сільських територій / С.С. Радомський, В.В. Тимошевський, А.С. Попов, М.Г. Ступень, Л.В. Ткачук, Н.Є. Стойко, А.М. Шворак – TEMPUS IV. Донецьк:УНИТЕХ, 2012. 461 с.

3. Плешкановська А.М. Містобудівні критерії забезпечення сталого розвитку населених пунктів / А.М. Плешкановська / Зб. Коммунальное хозяйство городов. № 38. К.: Техніка. 2002. 22-26 с.

4. Природно-ресурсна сфера України: проблеми сталого розвитку та трансформації / [під загальн. ред. Б. М. Данилишина]. — К. : ЗАТ «Нічлава», 2006. 734 с.

5. Царенко О. М. Фінансово-економічний механізм землекористування / Царенко О.М., Чупіс А.В. // Вісник Сумського державного аграрного університету – Серія «Фінанси і кредит». – 2001. – № 1. – С. 14-17. 155 Вісник Запорізького національного університету №1(4), 2009

6. Голян В.А. Еколого-економічні проблеми землекористування в Україні / Голян В.А., Крисак А.І. // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 1. – С. 117-124.

7. Тихонов А.Г. Наукові засади сталого розвитку землекористування: індикація екологічного стану / Тихонов А.Г., Гребенюк Н.В., Тихоненко О.В., Феденко В.П. // Землепорядкування. – 2003. – № 1. – С. 15-20.

Допоміжні джерела інформації

8. ?????????????? Про Концепцію сталого розвитку України. Закон України.

9. Про схвалення Концепції Державної цільової програми сталого розвитку сільських територій на період до 2020 року. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 лютого 2010 р. № 21-р.

10. Про Концепцію сталого розвитку населених пунктів. Постанова Верховної Ради України. від 24.12.1999 № 1359-XIV.

11. Про Стратегію сталого розвитку «Україна – 2020». Указ Президента України. № 5/2015 від 12 січня 2015 р.