



Силабус навчальної дисципліни
«Планування і благоустрій сільських населених пунктів»

Спеціальність	192 «Будівництво та цивільна інженерія»
Освітня програма	«Будівництво та цивільна інженерія»
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	2 курс, 2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	3
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції - 14 год.
	Практичні - 16 год.
	Самостійна робота - 50 год.
	Індивідуальна робота (РГР) – 10 год.
Форма підсумкового контролю	диференційований залік
Кафедра	Кафедра автомобільних доріг, геодезії та землеустрою, 213А, https://nupp.edu.ua/page/kafedra-avtomobilnikh-dorig-geodezii-ta-zemleustroyu.html
Викладач (-і)	Литвиненко Тетяна Петрівна, к.т.н., доцент
Контактна інформація викладача	litta2510@gmail.com
Дні занять	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
Консультації	аудиторія 217- А відповідно до графіку
Мета навчальної дисципліни – надання здобувачам основних відомостей про районне планування, основи ландшафтознавства, розташування міст, населених пунктів на місцевості, їх планування і забудова та благоустрій, в умовах: науково-технічного прогресу, нових форм власності, реформування земельних відносин економії сировини, паливно-енергетичних ресурсів, охорони довкілля. Ознайомити з вимогами державних стандартів (ДСТУ), будівельних норм (ДБН) та інших нормативних документів з планування територій	
Програмні результати навчання <ul style="list-style-type: none">- Застосовувати основні теорії, методи та принципи математичних, природничих, соціально-гуманітарних та економічних наук, сучасні моделі, методи та програмні засоби підтримки прийняття рішень для розв’язання складних задач будівництва та цивільної інженерії.- Презентувати результати власної роботи та аргументувати свою позицію з професійних питань, фахівцям і нефахівцям, вільно спілкуючись державною та іноземною мовою.- Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв’язання інженерних та управлінських задач будівництва та цивільної інженерії.- Виконувати збір, інтерпретацію та застосування даних, в тому числі за рахунок пошуку, обробки та аналізу інформації з різних джерел.- Проектувати будівельні конструкції, будівлі, споруди, інженерні мережі та технологічні процеси будівельного виробництва, з урахуванням інженерно-технічних та ресурсозберігаючих заходів, правових, соціальних, екологічних,- Мати поглиблені когнітивні та практичні уміння/навички, майстерність та інноваційність на рівні, необхідному для розв’язання складних спеціалізованих задач в галузі будівництва та цивільної інженерії (відповідно до спеціалізації).	
Передумови для навчання Попередньо опановані дисципліни: Архітектура будівель і споруд та основи будівельної справи; Будівельна фізика; Інженерна геодезія; Інженерна графіка та основи автоматизованого проектування	
Індивідуальне завдання	Розрахунково-графічна робота на тему



«Планування сільського населеного пункту»	
Змістовий модуль 1. Системи розселення. Організація території. Тема 1. Проблеми розселення і регіонального планування. Тема 2. Сучасні напрямки розвитку сільських населених пунктів. Тема 3. Загальна просторова організація сільського населеного пункту. Змістовий модуль 2. Сельбищна, виробнича, ландшафтна та рекреаційна території сільського населеного пункту. Тема 4. Сельбищна зона сільського населеного пункту. Тема 5. Громадські будівлі (центри) сільських населених пунктів. Тема 6. Виробнича зона сільського населеного пункту. Тема 7. Ландшафтна та рекреаційна території сільського населеного пункту.	
Сторінка курсу на платформі Moodle	https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1030
Рекомендовані джерела	
Базова	
<ol style="list-style-type: none">1. ДБН Б.2.2-12:2019. Планування і забудова територій. – [Чинний від 2018 – 09– 01. – К.: Мінрегіон України, 2019 – 179 с.2. Дідик В.В. Планування міст: підручник [Текст]/ В.В. Дідик, А.П.Павлів. – Львів: Національний університет «Львівська політехніка», 2006.3. Хазін В. Й., Подсекін Ю.М., Литвиненко Т. П. Планування сільських поселень і транспорт: ПолтНТУ, 2013. – 217 с.	
Допоміжна	
<ol style="list-style-type: none">1. Планування міст і транспорт: Навчальний посібник. О.С. Безлюбченко, С.М. Гордієнко, О.В. Завальний. – Харків: ХНАМГ, 2008. – 156с.2. І.Н. Скриль. Основи планування міст. – 2002. – 215 с.3. ДБН В.2.3 – 5: 2018. Вулиці та дороги населених пунктів– Мінрегіон України 2018. – 55 с.4. ДБН Б.1.1 – 14:2012. Склад та зміст детального плану територій. – К.: Мінрегіон України, 2012. – 33 с.5. ДБН В.2.2-40:2018. Інклюзивність будівель і споруд– [Чинний від 2018-12-01] – К.: Мінрегіонбуд України, 2018 – 254 с.6. ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010. Будівельна кліматологія: [Текст]/ Мінрегіонбуд України. – К., 2011.7. ДСТУ Б А.2.4-2-95. Умовні графічні позначення і зображення елементів генеральних планів та споруд транспорту: [Текст]/ Державний комітет України у справах містобудування і архітектури. – К.: Укрархбудінформ, 1997.8. ДСТУ Б А.2.4-6-2009. Правила виконання робочої документації генеральних планів:/ Державний комітет України у справах містобудування і архітектури. – К.: Укрархбудінформ, 2009.9. ДБН Б.1.1-4-2009. Склад, зміст, поряток розроблення, погодження та затвердження містобудівного обґрунтування: / Мінрегіонбуд України. – К., 2009.10. ДБН Б.1.1-9-2009. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження генеральних планів сільських населених пунктів: / Мінрегіонбуд України. – К., 2009.11. ДСТУ – Н Б В.1.1-8-2009. Настанова щодо складу, змісту, порядку розроблення, погодження та затвердження детального плану території [Текст]/ Мінрегіонбуд України. – К., 2009.	



Інформаційні ресурси

1. Бібліотека університету та її репозитарій <http://reposit.nupp.edu.ua/>
2. Державні будівельні норми України <https://dbn.co.ua/>

Система оцінювання результатів навчання

За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 70 балів, за результатами підсумкового контролю 30 балів. Студент, який повністю виконав програму навчальної дисципліни і отримав достатню рейтингову оцінку (не менше 30 балів), допускається до підсумкового контролю з дисципліни.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі

Накопичування балів з навчальної дисципліни

(вказати лише ті види робіт, за які передбачено нарахування балів)

Види навчальної роботи	Мак кількість балів
Робота на заняттях та виконання практичних завдань	40
РГР	30
Диференційований залік	30
Максимальна кількість балів	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкалі оцінювання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	відмінно
82 - 89	B	добре
74 - 81	C	
64 - 73	D	
60 - 63	E	задовільно
35 - 59	FX	незадовільно
1 - 34	F	

Політика навчальної дисципліни

Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій і практичних занять, виконання усіх завдань згідно з навчальним планом.

Підготовка до практичних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Рішення практичних завдань повинно демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи, відсутність ознак повторюваності та плагіату.

Присутність здобувачів вищої освіти на практичних і лекційних заняттях є обов'язковою. Пропущене заняття має бути відпрацьоване. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у робочій програмі навчальної дисципліни <https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1030>

Силабус затверджено на засіданні кафедри автомобільних доріг, геодезії та землеустрою
23 червня 2023 р. Протокол № 23