



Силабус навчальної дисципліни «Планування та благоустрій міст»

Спеціальність	193 «Геодезія та землеустрої»
Освітня програма	«Геодезія та землеустрої»
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Вибіркова,
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	4 курс, 7 семестр
Кількість кредитів ЕКТС	4
Розподіл за видами занять та годинами навчання	<p>Лекції - 16 год.</p> <p>Практичні - 26 год.</p> <p>Самостійна робота - 78 год.</p>
Форма підсумкового контролю	екзамен
Кафедра	Кафедра автомобільних доріг, геодезії та землеустрою, 213А, https://nupp.edu.ua/page/kafedra-avtomobilnih-dorig-geodezi-i-ta-zemleustroyu.html
Викладач (-и)	Литвиненко Тетяна Петрівна, к.т.н., проф
Контактна інформація викладача	ab.lytvynenko_tp@nupp.edu.ua
Дні занять	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
Консультації	аудиторія 217- А відповідно до графіку
Мета навчальної дисципліни	- є формування у здобувачів основних відомостей про комплексне освоєння територій, їх інженерну підготовку і благоустрій, комплекс інженерних заходів та споруд, які забезпечують придатність територій для різного функціонального використання зі створенням оптимальних санітарно-гігієнічних, екологічних умов тощо. Ознайомити з вимогами державних стандартів (ДСТУ), будівельних норм (ДБН) та інших нормативних документів з комплексного освоєння територій, забезпечуючи формування як загальних, так і фахових компетентностей ОП
Очікуваними результатами навчання з дисципліни «Планування та благоустрій міст» відповідно до освітньо-професійної програми «Геодезія і землеустрої» є:	
У процесі вивчення дисципліни повинні бути сформовані знання щодо основних планувальних та містобудівних задач, передбачених нормативними документами:	
- знати нормативно-правові засади забезпечення питань раціонального використання, охорони, обліку та оцінки земель на національному, регіональному, локальному і господарському рівнях, процедур державної реєстрації земельних ділянок, інших об'єктів нерухомості та обмежень у їх використанні;	
- використовувати методи і технології містобудівного проєктування, територіального та господарського землеустрою, планування використання та охорони земель;	
- володіти методами землевпорядного проєктування, територіального і господарського землеустрою, планування використання та охорони земель з врахуванням впливу низки умов соціально-економічного, екологічного, ландшафтного, природо-охоронного характеру та інших чинників.	
Передумови для навчання	
Передумовами для вивчення дисципліни є отримання знань із дисциплін вища математика, топографія, картографія, геодезія, грунтознавство та ландшафтознавство.	
Індивідуальне завдання	Розрахунково-графічна робота «Генплан малого міста»



Зміст навчальної дисципліни

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Планувальна організація міста. Тема 1. Вступ. Фактори розвитку та функціонування міст .Фактори і умови планування. Тема 2. Загальна організація території міста, населеного пункту Тема 3. Просторова організація міст Тема 4. . Сельбищна зона Тема 5. Виробнича зона та транспорт в межах міста

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2 Благоустрій міст.. Тема 6. Оцінка впливів на навколошнє середовище при плануванні та благоустрої міст. Тема 7. Принципи та прийоми благоустрою міст. Тема 8. Санітарний благоустрій територій населених пунктів

Сторінка курсу на платформі Moodle	https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=6691
---	---

Рекомендовані джерела Базова

1. Дідик, В.В. Планування міст: підручник [Текст]/ В.В.Дідик, А.П.Павлів.-Л: Національний університет «Львівська політехніка», 2006.
2. ДБН В.2.2-12:2019 Планування і забудова територій
3. Планування міст і транспорт : навч. посібник / О. С. Безлюбченко, С. М. Гордієнко, О. В. Завальний; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 271 с.
4. Бортник С. Ю., Лаврук Т. М., Олещенко А. В., Тимуляк Л. М. Просторове та ландшафтне планування: навчальний посібник. Електронне видання трете, оновлене та доповнене. К., 2022, 155 с.
5. Інженерний благоустрій територій/ І. В. Русанова, Г. М. Шульга.- Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2022. – 260 с.
6. Планування і забудова територій: ДБН Б.2.2-12:2019. – [Чинний від 2018 – 09 – 01. – К.: Мінрегіон України, 2019 – 179 с. – (Державні будівельні норми). Інженерний благоустрій територій великих міст : конспект лекцій /Т. О. Черноносова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. – 94 с.

Система оцінювання результатів навчання

За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 50 балів, за результатами підсумкового контролю 50 балів. Студент, який повністю виконав програму навчальної дисципліни і отримав достатню рейтингову оцінку (не менше 35 балів), допускається до підсумкового контролю з дисципліни.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі

Накопичування балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Максимальна кількість балів
Робота на заняттях та виконання практичних завдань	30
Індивідуальне завдання (РГР)	20
Екзамен	50
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	задовільно
64 - 73	D	
60 - 63	E	



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 plagiatu.

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 дисципліні й часових (строкових) параметрів навчального процесу.

<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=6691>

Силабус затверджено на засіданні кафедри автомобільних доріг, геодезії та землеустрою
«19» серпня 2024 року Протокол № 1