



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Інтегрований розвиток населених пунктів»**

<b>Спеціальність</b>	Без обмежень за спеціальностями інституту
<b>Освітня програма</b>	Без обмежень за освітніми програмами інституту
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Вибіркова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	3 курс, 1 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	4
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції - 20 год.
	Практичні (семінарські, лабораторні) - 20 год.
	Самостійна робота - 80 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Залік
<b>Кафедра</b>	Кафедра автомобільних доріг, геодезії та землеустрою, 213А
<b>Викладач (-і)</b>	Литвиненко Тетяна Петрівна, к.т.н., доцент
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	litta2510@gmail.com
<b>Дні занять</b>	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
<b>Консультації</b>	аудиторія 202А відповідно до графіку
<b>Мета навчальної дисципліни</b> – «Інтегрований розвиток населених пунктів» – є надання здобувачам вищої освіти основних відомостей про районне планування, розташування міст, населених пунктів на місцевості, їх планування і забудову, інженерну підготовку і благоустрій. Ознайомити з вимогами державних стандартів (ДСТУ), будівельних норм (ДБН) та інших нормативних документів з просторового планування, інженерного благоустрою території.	
<b>Результати вивчення навчальної дисципліни</b> Студенти повинні <b>знати</b> : основи районного планування, розселення і розвитку виробництва; історію та тенденції містоутворення та розвитку міст і планування населених пунктів в залежності від природно-кліматичних умов, народногосподарського призначення, їх ролі в мережі розселення України; закономірності побудови мережі транспорту міст, населених пунктів; основи планування і забудови населених пунктів, ландшафтного проектування, окремих функціональних зон, комплексів, об'єктів різного призначення з комплексним вирішенням транспортного обслуговування. <b>Вміти</b> : - - користуватися нормативною, довідковою та навчальною літературою, читати проектну і виконавську документацію з містобудування, зонувати і класифікувати територію.	
<b>Передумови для навчання</b> є отримання знань із дисциплін загальної підготовки у тому числі соціально-гуманітарного напрямку.	
Модуль 1. Система розселення. Організація території населених пунктів та їх інтегрований розвиток. Тема 1. Проблеми розселення і раціонального планування населених пунктів. Тема 2. Інтегрований розвиток населених пунктів. Тема 3. Загальна організація населеного пункту. Тема 4. Планування та просторова організація населених пунктів. Модуль 2 - Сельбищна, виробнича територія населених пунктів, система транспорту. Тема 5. Сельбищна зона населених пунктів. Тема 6. Виробнича зона населених пунктів. Тема 7. Транспорт в межах населених пунктів. Тема 8. Благоустрій населених пунктів. Основи реконструкції населених пунктів. Підземна урбаністика.	
<b>Сторінка курсу на платформі Moodle</b>	Розміщено: робоча програма дисципліни, матеріали лекцій, практичних занять, завдання до практичних занять, завдання для самостійної роботи студентів. <a href="https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=4490">https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=4490</a>



**Рекомендовані джерела**

1. Дідик, В.В. *Планування міст: підручник [Текст]/ В.В.Дідик, А.П.Павлів.-Л: Національний університет «Львівська політехніка», 2006.*
2. *Планування міст і транспорт: Навчальний посібник. О.С. Безлюбченко, С.М. Гордієнко, О.В. Завальний. - Харків: ХНАМГ, 2008. - 156 с.*
3. *Планування і забудова територій ДБН В.2.2-12:2018 – [Чинний від 2018-12-01] – К.: Мінрегіонбуд України, 2018 – 179 с.*
4. *Мінрегіон України. Вулиці та дороги населених пунктів. ДБН В.2.3 – 5: 2018. – 2018, 55 с.*

**Система оцінювання результатів навчання:**

За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 70 балів, за результатами підсумкового контролю 30 балів; мінімальна сума балів, що дозволяє студенту бути атестованим з дисципліни - 60 балів.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі дисципліни.

**Накопичування балів з навчальної дисципліни**

<b>Види навчальної роботи</b>	<b>Максимальна кількість балів</b>
Робота на лекції	<b>30</b>
Виконання завдань на практичному занятті	<b>30</b>
Індивідуальні завдання (реферати, есе, доповіді)	<b>10</b>
Виконання лабораторних робіт	
Залік	<b>30</b>
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

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

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

**Політики 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, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань теми. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. 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=4490>)



*Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»*