



**Силабус навчальної дисципліни  
«ОЗЕЛЕНЕННЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ»**

**Спеціальність: 191 «Архітектура та містобудування»  
Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
<b>Семестр</b>	Весняний семестр
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин</b>	3 кредити/90 годин
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Теорія і історія садово-паркового мистецтва, ландшафтної архітектури та дизайну; сучасні тенденції розвитку вітчизняної та зарубіжної практики озеленення населених територій; методика проектування об'єктів ландшафтної архітектури; основи дендрології та правила озеленення населених місць; основні державні норми і правила в галузі ландшафтної архітектури.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Курс спрямований на ознайомлення студентів із архітектурно-планувальною організацією ландшафтних систем населених місць, із сучасними поняттями та методами ландшафтної організації міського середовища, і надання практичних навичок проектування ландшафту та природного середовища, як складової просторової системи архітектурного середовища міста.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самостійно проводити аналіз ландшафтних систем міста, вміти визначати їх типологічні особливості;</li> <li>- проводити передпроектну оцінку території на різних стадіях ландшафтного проектування;</li> <li>- підбирати основний асортимент рослин при розробці ландшафтного проекту;</li> <li>- вирішувати функціональні архітектурно-планувальні та дендрологічні проблеми при створенні ландшафтних об'єктів різних типів в різних регіонах, використовуючи основні державні норми і правила в галузі ландшафтної архітектури та містобудування.</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b>	Знання та вміння, отримані в результаті вивчення даного курсу дозволять самостійно проводити типологічний аналіз ландшафтних об'єктів в системі населених пунктів, вміти визначати їх стильові та функціональні особливості; проводити передпроектну оцінку території на різних стадіях ландшафтного проектування; підбирати основний асортимент рослин при проектуванні ландшафтного проекту; вирішувати функціональні архітектурно-планувальні та дендрологічні проблеми при створенні ландшафтних об'єктів різних типів в різних регіонах, використовуючи основні державні норми і правила в галузі ландшафтної архітектури та містобудування.
<b>Навчальна логістика</b>	<b>Зміст дисципліни:</b> Визначення поняття «Озеленення населених місць»; зміст і різниця понять «садово-паркове мистецтво»; «благоустрій територій»; «ландшафтний дизайн»; «ландшафтна архітектура»; «озеленення». Ландшафт та пейзаж: яка між ними різниця? Об'єкти ландшафтної архітектури. Класифікація об'єктів ландшафтної архітектури.

	<p>Основні компоненти ландшафту. Геологічна будова, літологія, рельєф, клімат, вода, ґрунти, рослинний світ, тваринний світ. Визначення поняття «рельєф». Класифікація рельєфу. Вода як компонент ландшафту. Рослинність як один з компонентів ландшафту. Камінь в ландшафтній архітектурі.</p> <p>Рослинність. Типи посадок в ландшафтному об'єкті. Деревно-кущові угруповання: ландшафтні групи, солітери, масиви, алейні посадки, живоплоти, вертикальне озеленення, квіткові композиції. Лінійні посадки дерев. Типи посадок кущів. Вертикальне озеленення.</p> <p>Типологія ландшафтних об'єктів. Містобудівні рівні ландшафтних об'єктів. Класифікація і призначення скверів. Основні принципи проектування скверів. Типологія парків. Функціональне зонування парків. Малі сади. Озеленення вулиць. Класифікація міських вулиць. Елементи системи озеленення та типи зелених насаджень на вулицях і дорогах. Принципи розміщення зелених насаджень на міських вулицях. Поняття «екологічний каркас міста», «екологічні кластери» та «екологізація територій».</p> <p>Проектування ландшафтних об'єктів. Тематика і категорії об'єктів озеленення. Процес проектування об'єкту ландшафтної архітектури. Питання, що вирішуються при розробці проектів озеленення об'єктів ландшафтної архітектури. Основні державні норми і правила в галузі містобудування і ландшафтної архітектури.</p> <p>Роль зелених насаджень в системі населеного пункту. Функції зелених насаджень у міському середовищі: екологічні, санітарно-естетичні, містобудівні, архітектурно-художні, історико-культурні, економічні та їх суть.</p> <p>Огляд історичного розвитку ландшафтної архітектури. Поняття історичних стилів та сучасні тенденції в ландшафтній архітектурі.</p> <p><b>Види занять:</b> лекції, практичні</p> <p><b>Методи навчання:</b> навчальна дискусія, проектна практика</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна, дистанційна</p>
<b>Пререквізити</b>	Знання з історії архітектури, архітектурної композиції, теорії містобудування – фахові знання, отримані на попередніх курсах (1-3)
<b>Пореквізити</b>	Знання з теорії розвитку можуть бути використані під час вивчення дисциплін «Інженерний благоустрій населених міст», «Рисунок, живопис, скульптура». виконання курсових проектів з «Архітектурного проектування» та виконання дипломного балакавського проекту.
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	<p><b>Науково-технічна бібліотека НАУ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горохов В.А. Зеленая природа города: учеб. пособие для вузов. / В.А. Горохов. – М.: Архитектура-С, 2005. – 528 с.</li> <li>2. Кучерявий В.П. Озеленення населених місць / В.П. Кучерявий. – Львів: Новий світ 2000, 2019. – 656 с.</li> <li>3. Кучерявий В.П. Історія ландшафтної архітектури / В.П. Кучерявий. – Львів: Новий світ 2000, 2018. – 702 с.</li> <li>4. Кучерявий В.П. Ландшафтна архітектура / В.П. Кучерявий. – Львів: Новий світ 2000, 2019. – 521 с.</li> </ol> <p><b>Репозитарій НАУ:</b></p> <p>-</p>
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	аудиторії теоретичного та практичного навчання, проектор
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	залік
<b>Кафедра</b>	основ архітектури, дизайну та містобудування
<b>Факультет</b>	Архітектури, будівництва та дизайну

<b>Викладач(і)</b>		<b>ПУЗИРНИЙ ВАЛЕРІЙ ІВАНОВИЧ</b> <b>Посада:</b> асистент <b>Вчене звання:</b> <b>Науковий ступінь:</b> <b>Профайл викладача:</b> <b>Тел.:</b> 066 164 76 17 <b>E-mail:</b> valerii.puzyrnyi@npp.nau.edu.ua <b>Робоче місце:</b> 9.404
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс	
<b>Лінк на дисципліну</b>		

Керівник проектної групи  
спеціальності

Олена Трошкіна

Розробник

Валерій Пузирний

