



Силабус навчальної дисципліни

Наукові дослідження в галузі реконструкції містобудівних об'єктів. Блок 2
«Благоустрій міст: «Типологія міського простору та споруд»

Спеціальність	191 Архітектура та містобудування
Освітня програма	«Архітектура та містобудування»
Освітній рівень	другий (магістерський)
Статус дисципліни	вибіркова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс - 2-й семестр;
Кількість кредитів ЄКТС	3
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції - 8 год. Практичні (семінарські) - 24 год. Самостійна робота - 58 год.
Форма підсумкового контролю	Диф. залік
Кафедра	Кафедра містобудування та архітектури, ауд. 316-П https://nupp.edu.ua/page/kafedra-mistobuduvannya-ta-arkhitekturi.html університету
Викладач (-і)	Бородич Лариса Володимирівна, доц., к.т.н.
Контактна інформація викладача (-ів)	ab.Borodych_LV@nupp.edu.ua
Дні занять	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
Консультації	аудиторія 316-П відповідно до графіку
<p>Мета навчальної дисципліни – розгляд наукових досліджень в галузі реконструкції містобудівних об'єктів, закономірностей формування міського середовища та засвоєння принципів, прийомів і методів його вдосконалення, типологічної класифікації міського простору, прийомів благоустрою міського середовища.</p>	
<p>Результати вивчення навчальної дисципліни –</p> <p>Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері архітектури та містобудування і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень. Мати спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем, необхідні для проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності у сфері архітектури та містобудування з метою розвитку нових знань та процедур. Здійснювати передпроектний аналіз архітектурно-містобудівних об'єктів і територій. Приймати ефективні рішення у сфері архітектури та містобудування, розробляти і порівнювати альтернативи, враховувати обмеження, оцінювати можливі побічні наслідки та ризики. Знати і застосовувати у практичній діяльності законодавство і нормативну базу щодо проведення досліджень та розробки архітектурно-містобудівних проєктів. Аналізувати міжнародний та вітчизняний досвід щодо проєктування об'єктів архітектури та містобудування.</p>	
<p>Передумови для навчання</p> <p>Передумовами для вивчення дисципліни - Сучасні методики наукових досліджень в архітектурі та містобудуванні</p>	



Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Теоретичні основи в галузі реконструкції містобудівних об'єктів та охорона історичної спадщини: Тема 1. Передпроектні дослідження, вимоги щодо реконструкції містобудівних об'єктів в історичному середовищі. *Практичне заняття №1* Змістовий модуль 1. Теоретичні основи в галузі реконструкції містобудівних об'єктів та охорона історичної спадщини: Тема 1. Передпроектні дослідження, вимоги щодо реконструкції містобудівних об'єктів в історичному середовищі. *Практичне заняття №1* *Практичне заняття №2*

Тема 2. Генезис теорії та практики реконструкції історичних міст. Теоретичні основи вітчизняного історичного досвіду реконструкції історичних міст. Архітектурно-художні аспекти реконструкції історичних міст. *Практичне заняття №3* *Практичне заняття №4* Тема 3. Типологія міського простору та споруд. Благоустрій міського середовища *Практичне заняття №5* *Практичне заняття №6* *Практичне заняття №7* Тема 4. Нормативно-методичне та правове забезпечення реконструкції історичної забудови. Методи обґрунтування проектних рішень. *Практичне заняття №8* *Практичне заняття №9* *Практичне заняття №10* *Практичне заняття №11* *Практичне заняття №12* *Практичне заняття №2*

Тема 2. Генезис теорії та практики реконструкції історичних міст. Теоретичні основи вітчизняного історичного досвіду реконструкції історичних міст. Архітектурно-художні аспекти реконструкції історичних міст. *Практичне заняття №3* *Практичне заняття №4* Тема 3. Типологія міського простору та споруд. Благоустрій міського середовища *Практичне заняття №5* *Практичне заняття №6* *Практичне заняття №7* Тема 4. Нормативно-методичне та правове забезпечення реконструкції історичної забудови. Методи обґрунтування проектних рішень. *Практичне заняття №8* *Практичне заняття №9* *Практичне заняття №10* *Практичне заняття №11* *Практичне заняття №12*

Сторінка курсу на платформі Moodle

<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=3448>

Рекомендовані джерела

1. Криворучко О.Ю. Сучасна архітектура: Термінологічний словник. – Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2008. – 136 с.
2. Історія української архітектури (Ю.С.Асеев, В.В.Вечерський, О.М.Годованюк та ін.) За ред. В.І.Тимофієнка. - К.: Техніка, 2003.- 471с.
3. Стародубцева Л.В. Архітектура постмодернізму: Історія. Теорія. Практика: Посіб. для студентів архіт. спец. вищ. навч. закл. – К.: Спалах, 1998. – 208 с. 14.
4. Асеев Ю.С. Мистецтво стародавнього Києва.- К.Мистецтво;
5. Історія Української архітектури/Ю.С. Асеев, В.В. Вечерський, О.М. Годованюк та ін.:за ред..В.І. Тимофієнка.- К:Техніка.2003.- 472 с.
6. Містобудівне проектування. Частина 1: Місто як об'єкт проектування За ред. Г. П. Петришин, Б. С. Посацького, Ю. В. Ідак. Підручник. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2021. 312 с
7. Містобудівне проектування. Частина 2: Проектування структурних елементів міста. За ред. Г. П. Петришин, Б. С. Посацького, Ю. В. Ідак. Підручник. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2022. 316 с.
8. Реставраційне матеріалознавство. Волошинець В. А., Бевз М. В. Навчальний посібник. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2017. 128 с.
9. Основи наукових досліджень у реставрації пам'яток архітектури. Чень Л. Я. Навчальний посібник. Друге видання, виправлене і доповнене. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2016. 152 с.



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 35 балів), допускається до підсумкового контролю з дисципліни.

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

Накопичування балів з навчальної дисципліни

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

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Робота на лекціях, практичних заняттях)	70
Диф. 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	задовільно
60 - 63	E	
35 - 59	FX	незадовільно
1 - 34	F	

Політики навчальної дисципліни:

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

Підготовка до семінарських занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Виконання індивідуальних 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, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни

<http://lib.nupp.edu.ua/>