

Факультет архітектури, будівництва та дизайну  
Кафедра містобудування

### КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування»

Курс 4


Групи АР-403/АР-402

з дисципліни «Інженерний благоустрій населених міст»

7 семестр 2019-2020 навчальний рік

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Завідувачка кафедри

  
Агієва Г.М.  
«30» 08 / 2019 р.

К-сть тижнів 17

Лекцій 17

Практичних занять 17

Індивідуальна робота \_\_\_\_\_

Самостійна робота – 56 год.

з них:

ДЗ 1

РГР \_\_\_\_\_

КР \_\_\_\_\_

Всього 90


### Календарно-тематичний план вивчення дисципліни

Дата	Лекції	Кількість годин	Самостійна робота (год.)	Дата	Практичні заняття	Кількість годин	Самостійна робота (год.)
<b>Модуль № 1 «Інженерна підготовка територій»</b>							
02.09.2019	Мета і задачі курсу. Планування міських територій. Нормативно-правове регулювання містобудівної діяльності. Склад і зміст проектів	2	2	02.09.2019 / 04.09.2019	Особливі випадки інженерної підготовки	2	4
16.09.2019	Вертикальне планування міських територій. Мета і основні задачі. Вертикальне планування території мікрорайону, зелених насаджень.	2	2	16.09.2019 / 18.09.2019	Методи вертикального планування (побудова подовжнього та поперечного профілю)	2	4
30.09.2019	Організація стоку поверхневих вод. Озеленення міських територій.	2	2	30.09.2019 / 02.10.2019	Захист територій від затоплення та підтоплення. Принципи розміщення насаджень, норми озеленення міст.	2	4
14.10.2019	<b>Модульна контрольна робота № 1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	14.10.2019 / 16.10.2019	Баланс територій загального користування. Інженерна підготовка окремих ділянок території селища	2	4

					міського типу на 2-4 тис. мешканців.		
<b>Модуль № 2 «Інженерний благоустрій територій»</b>							
28.10.2019	Інженерна інфраструктура за видами (водопостачання, водо проведення, газо-, електро-, теплопостачання)	2	2	28.10.2019 / 30.10.2019	Проектування водостічної мережі населеного міста. Способи і методи прокладання міських інженерних мереж різного призначення на території населених міст.	2	4
11.11.2019	Вулично-дорожня мережа. Класифікація за категоріями. Поперечні профілі. Обладнання вулиць.	2	2	11.11.2019 / 13.11.2019	Дорожнє покриття. Розв'язки доріг в одному та у різних рівнях.	2	4
25.11.2019	Транспортні вузли магістральних вулиць і доріг. Класифікація транспортних вузлів-перетинів і вузлів примикання	2	2	25.11.2019 / 27.11.2019	Джерела світла та освітлювальні прилади (побудова схеми розташування на території житлової групи, парку або скверу)	2	4
09.12.2019	Освітлення міських територій. Довкілля. Містобудівні заходи по охороні довкілля.	2	2	09.12.2019 / 11.12.2019	Містобудівні заходи по охороні довкілля. Оцінка можливих впливів будівництва та експлуатації готелю на довкілля, навколишнє та техногенне середовище (ДЗ)	2 1	10
<b>23.12.2019</b>	<b>Модульна контрольна робота № 2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				

Завідувачка кафедри містобудування,

к.т.н., с.н.с.

  
30.08.2019

Г.М.Агеєва