

Навчально-науковий інститут Аеропортів  
Кафедра містобудування

### КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

для студентів ОКР «Бакалавр» галузі знань: 0601  
Будівництво та архітектура  
напрямок підготовки 6.060102 «Архітектура»

Курс 4  
Група **АР-404 (1 підгрупа/ 2 підгрупа)**  
з дисципліни « **Інженерний благоустрій населених міст** »  
7 семестр 2016-2017 навчальний рік

### ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

\_\_\_\_\_ Агєєва Г.М.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 р.

К-сть тижнів \_\_\_\_\_ 17 \_\_\_\_\_

Лекцій \_\_\_\_\_ 34 \_\_\_\_\_

Практичних занять \_\_\_\_\_ 34 \_\_\_\_\_

Індивідуальна робота \_\_\_\_\_

Самостійна робота з них:

ДЗ \_\_\_\_\_

РГР – 2 (20 годин) \_\_\_\_\_

КР \_\_\_\_\_

Всього \_\_\_\_\_ 40 \_\_\_\_\_

### Календарно-тематичний план вивчення дисципліни

Дата	Лекції	Кількість годин	Самостійна робота (год.)	Дата	Практичні заняття	Кількість годин	Самостійна робота (год.)
2.09.2016	Вступ. Мета і задачі курсу. Планування міських територій. Склад і зміст проектів	2	0,5	02.09.2016	Особливі випадки інженерної підготовки	2	0,5
09.09.2016	Вертикальне планування міських територій. Мета і основні задачі вертикального планування	2	0,5	07.09.2016	Методи вертикального планування (побудова подовжнього профілю для ділянки лінійної споруди)	2	0,5
16.09.2016	Вертикальне планування території мікрорайону. Вертикальне планування територій зелених насаджень	2	0,5	16.09.2016	Методи вертикального планування (побудова поперечних профілів для ділянки лінійної споруди)	2	0,5
23.09.2016	Організація стоку поверхневих вод. Типи дощової мережі	2	0,5	21.09.2016	Захист територій від затоплення	2	-
30.09.2016	Особливості проектування дощової мережі при реконструкції	2	-	30.09.2016	Захист територій від підтоплення	2	0,5
07.10.2016	Озеленення міських територій, система насаджень в місті, принципи розміщення	2	0,5	05.10.2016	Принципи розміщення насаджень, норми озеленення міст. Баланс	2	0,5

	насаджень, норми озеленення міст				території парків, садів, скверів		
<b>14.10.2016</b>	<b>Модульна контрольна робота №1</b>	<b>2</b>	<b>1,0</b>	<b>11.10.2016/ 14.10.2016</b>	<b>РГР-1 «Інженерна підготовка окремих ділянок території селища міського типу на 2-4 тис. мешканців»</b>	<b>2</b>	<b>10,0</b>
21.10.2016	Інженерна інфраструктура за видами (водопостачання, водовідведення, газо-, електро-, тепlopостачання)	2	0,5	19.10.2016/ 19.10.2016	Проектування водостічної мережі населеного міста. Побудова принципової схеми розділення території на окремі басейні стоку	2	1,0
28.10.2016	Принципи розміщення і способи прокладки підземних мереж	2	0,5	25.10.2016/ 28.10.2016	Способи і методи прокладання міських інженерних мереж різного призначення на території населених міст	2	1,0
4.11.2016	Вулично-дорожня мережа. Класифікація за категоріями.	2	0,5	02.11.2016/ 02.11.2016	Дорожнє покриття	2	0,5
11.11.1016	Поперечні профілі. Обладнання вулиць.	2	0,5	08.11.2016/ 11.11.2016	Штучні споруди	2	1,0
18.11.2016	Транспортні вузли магістральних вулиць і доріг	2	0,5	16.11.2016/ 16.11.2016	Розв'язки доріг в одному рівні	2	0,5
25.11.2016	Класифікація транспортних вузлів-перетинів і вузлів-примикання	2	1,0	22.11.2016/ 25.11.2016	Розв'язки доріг у різних рівнях	2	1,0
02.12.2016	Освітлення міських територій: міських вулиць і площ, територій мікрорайону, територій зелених насаджень, архітектурних ансамблів і окремих об'єктів	2	0,5	30.11.2016/ 30.11.2016	Джерела світла та освітлювальні прилади (побудова схеми розташування на території житлової групи, парку або скверу)	2	1,0
09.12.2016	Довкілля. Забруднення атмосфери, міський шум, забруднення води, ґрунтів і заходи по їх захисту	2	0,5	06.12.2016/ 09.12.2016	Екологічна оцінка території	2	1,0
16.12.2016	Заходи по видаленню твердих відходів. Містобудівні заходи по охороні довкілля	2	0,5	14.12.2016/ 14.12.2016	Містобудівні заходи по охороні довкілля	2	1,0
<b>23.12.2016</b>	<b>Модульна контрольна робота №2</b>	<b>2</b>	<b>1,0</b>	<b>20.12.2016/ 23.12.2016</b>	<b>РГР-2 «Оцінка можливих впливів на довкілля, навколишнє та техногенне середовище будівництва та експлуатації готелю»</b>	<b>2</b>	<b>10,0</b>