

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-408
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	09.09.2016	Особливі випадки інженерної підготовки	2	0,5
09.09.2016	Вертикальне планування міських територій. Мета і основні задачі вертикального планування	2	0,5	14.09.2016	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	23.09.2016	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	28.09.2016	Захист територій від затоплення	2	-
30.09.2016	Особливості проектування дощової мережі при реконструкції	2	-	07.10.2016	Захист територій від підтоплення	2	0,5
07.10.2016	Озеленення міських територій, система насаджень в місті, принципи розміщення	2	0,5	12.10.2016	Принципи розміщення насаджень, норми озеленення міст. Баланс	2	0,5

	насаджень, норми озеленення міст				території парків, садів, скверів		
14.10.2016	Модульна контрольна робота №1	2	1,0	21.10.2016	РГР-1 «Інженерна підготовка окремих ділянок території селища міського типу на 2-4 тис. мешканців»	2	10
21.10.2016	Інженерна інфраструктура за видами (водопостачання, водовідведення, газо-, електро-, тепlopостачання)	2	0,5	26.10.2016	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	04.11.2016	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	09.11.2016	Дорожнє покриття	2	0,5
11.11.2016	Поперечні профілі. Обладнання вулиць.	2	0,5	18.11.2016	Штучні споруди	2	1,0
18.11.2016	Транспортні вузли магістральних вулиць і доріг	2	0,5	23.11.2016	Розв'язки доріг в одному рівні	2	0,5
25.11.2016	Класифікація транспортних вузлів-перетинів і вузлів-примикання	2	1,0	02.12.2016	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	07.12.2016	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	16.12.2016	Екологічна оцінка території	2	1,0
16.12.2016	Заходи по видаленню твердих відходів. Містобудівні заходи по охороні довкілля	2	0,5	21.12.2016	Містобудівні заходи по охороні довкілля	2	1,0
23.12.2016	Модульна контрольна робота №2	2	1,0	23.12.2016	РГР-2 «Оцінка можливих впливів на довкілля, навколишнє та техногенне середовище будівництва та експлуатації готелю»	2	10