

Навчально-науковий інститут Аеропортів
Кафедра містобудування

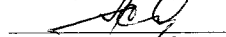
КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

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

Курс 4
Групи АР-403, АР-404
з дисципліни «Інженерний благоустрій населених міст»
7 семестр 2017-2018 навчальний рік

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри


«31» 08 2017 р. Агєєва Г.М.

К-сть тижнів 17

Лекцій 34

Практичних занять 34

Індивідуальна робота _____

Самостійна робота – 40 год.

з них:

ДЗ _____

РГР _____

КР _____


Всього 108

Календарно-тематичний план вивчення дисципліни

Дата	Лекції	Кількість годин	Самостійна робота (год.)	Дата	Практичні заняття	Кількість годин	Самостійна робота (год.)
05.09.2017	Вступ. Мета і задачі курсу. Планування міських територій. Склад і зміст проектів	2	1	04.09.2017	Особливі випадки інженерної підготовки	2	1
12.09.2017	Вертикальне планування міських територій. Мета і основні задачі вертикального планування	2	1	11.09.2017	Методи вертикального планування (побудова подовжнього профілю для ділянки лінійної споруди)	2	1
19.09.2017	Вертикальне планування території мікрорайону. Вертикальне планування територій зелених насаджень	2	1	18.09.2017	Методи вертикального планування (побудова поперечних профілів для ділянки лінійної споруди)	2	1
26.09.2017	Організація стоку поверхневих вод. Типи дощової мережі	2	1	25.09.2017	Захист територій від затоплення	2	1
03.10.2017	Особливості проектування дощової мережі при реконструкції	2	1	02.10.2017	Захист територій від підтоплення	2	1
10.10.2017	Озеленення міських територій, система насаджень в місті, принципи розміщення	2	1	09.10.2017	Принципи розміщення насаджень, норми озеленення міст. Баланс	2	1

	насаджень, норми озеленення міст				території парків, садів, скверів		
17.10.2017	Модульна контрольна робота №1	2	2	16.10.2017	Інженерна підготовка окремих ділянок території селища міського типу на 2-4 тис. мешканців	2	2
24.10.2017	Інженерна інфраструктура за видами (водопостачання, водовідведення, газо-, електро-, тепlopостачання)	2	1	23.10.2017	Проектування водостічної мережі населеного міста. Побудова принципової схеми розділення території на окремі басейні стоку	2	1
31.10.2017	Принципи розміщення і способи прокладки підземних мереж	2	1	30.10.2017	Способи і методи прокладання міських інженерних мереж різного призначення на території населених міст.	2	1
7.11.2017	Вулично-дорожня мережа. Класифікація за категоріями.	2	1	06.11.2017	Дорожнє покриття	2	1
14.11.2017	Поперечні профілі. Обладнання вулиць.	2	1	13.11.2017	Штучні споруди	2	1
21.11.2017	Транспортні вузли магістральних вулиць і доріг	2	1	20.11.2017	Розв'язки доріг в одному рівні	2	1
28.11.2017	Класифікація транспортних вузлів-перетинів і вузлів-примикання	2	1	27.11.2017	Розв'язки доріг у різних рівнях	2	1
05.12.2017	Освітлення міських територій: міських вулиць і площ, територій мікрорайону, територій зелених насаджень, архітектурних ансамблів і окремих об'єктів	2	1	04.12.2017	Джерела світла та освітлювальні прилади (побудова схеми розташування на території житлової групи, парку або скверу)	2	1
12.12.2017	Довкілля. Забруднення атмосфери, міський шум, забруднення води, ґрунтів і заходи по їх захисту	2	1	11.12.2017	Екологічна оцінка території	2	1
19.12.2017	Заходи по видаленню твердих відходів. Містобудівні заходи по охороні довкілля	2	1	18.12.2017	Містобудівні заходи по охороні довкілля	2	1
26.12.2017	Модульна контрольна робота №2	2	2	25.12.2017	Оцінка можливих впливів на довкілля, навколишнє та техногенне середовище будівництва та експлуатації готелю	2	4

Завідувач кафедри містобудування, к.т.н., с.н.с.


31.08.2017

Г.М.Агєєва