

"Затверджую"
Проректор УжНУ
проф. Рогач О.Я.

20 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
"УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ"
РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки на 2015/2016 н.р.

Освітньо-кваліфікаційний рівень: спеціаліст,

Термін навчання: 2,5 роки

Кваліфікація: інженер-будівельник

I Курс

(набір 2015)

Спеціальність: - міське будівництво і господарство

заочн-екстернатна форма навчання

I. ГРАФІК ЗАЇЗДІВ ТА ЕКЗАМЕНАЦІЙНИХ СЕСІЙ

05-06.09.15 - заїзд 07-11.09.15 - сесія (5 днів) 12-13.09.15 - заїзд 19-20.09.15 - заїзд 26-27.09.15 - заїзд	31.10-01.11.15 - заїзд 02-13.11.15 - сесія (12 днів) 14-18.11.15 - заїзд 21-22.11.15 - заїзд 28-29.11.15 - заїзд	30-31.01.16 - заїзд 01-05.02.16 - сесія (5 днів) 06-07.02.16 - заїзд 13-14.02.16 - заїзд	14-25.03.16 - сесія (12 днів)	23-28.05.16 - сесія (6 днів) 29.05.16 - заїзд	II. ЗВЕДЕНИЙ БЮДЖЕТ ЧАСУ		
					Заїзди	Сесії	Всього
					23 дні	40 днів	63 дні

III. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№	НАЗВА ДИСЦИПЛІН	Розподіл по сесіях				Всього годин за навчальним планом ДФН	Кількість кредитів ECTS	Години аудиторних занять, із				Самостійна робота	Розподіл по сесіях							
		Екзаменів	Залків	Письмових робіт	Курсових робіт			Всього	Лекційних	Практичних (семинарських)	Лабораторних		1 сесія	2 сесія	3 сесія	4 сесія	5 сесія			
1	Історія України	1				108	3				108									
2	Українська мова (за проф. спрямуванням)	1				54	2	10	6	4	44	10								
3	Вища математика	2				594	17	30	16	14	564	10	20							
4	Фізика	2				270	8	20	10	10	250	14	6							
5	Хімія	1				108	3	8	4		100	8								
6	Теоретична механіка	4				243	7	18	10	8	225			12	6					
7	Обчислювальна техніка і програмування	2				162	5	10	6		152		10							
8	Вступ до системного аналізу		2			54	2	6	4	2	48		6							
9	Основи екології		1			54	2	6	6		48	6								
10	Безпека життєдіяльності і охорона праці		3			108	3	8	8		100			8						
11	Вступ до будівельної справи		2			27	1	6	6		21		6							
12	Технічна механіка рідин і газів		3			54	2	8	4	4	46			8						
13	Опір матеріалів	4				189	5	18	10	8	171			8	10					
14	Інженерна графіка		2			189	5	16	8	8	173		16							
15	Інженерна геодезія	3				108	3	16	8		92			16						
16	Інженерна геологія		2			54	2	8	4	4	46		8							
17	Інженерні вишукування		4			54	2	8	4	4	46				8					
18	Транспорт і шляхи сполучення		4			54	2	8	4	4	46				8					
19	Архітектура будівель і споруд	5			5	108	3	22	12	10	86			2	10	10				
20	Комплексне освоєння міських територій	5			5	162	5	20	10	10	142			4	6	10				
	Разом	11	9	0	2	2754	77	246	140	90	16	2508	48	72	58	48	20			

II Курс

(набір 2014)

I. ГРАФІК ЗАЇЗДІВ ТА ЕКЗАМЕНАЦІЙНИХ СЕСІЙ

05-06.09.15 - заїзд 07-11.09.15 - сесія (5 днів) 12-13.09.15 - заїзд 19-20.09.15 - заїзд	31.10-01.11.15 - заїзд 02-13.11.15 - сесія (12 днів)	30-31.01.16 - заїзд 01-05.02.16 - сесія (5 днів) 06-07.02.16 - заїзд	12-13.03.16 - заїзд 14-25.03.16 - сесія (12 днів)	21-22.05.16 - заїзд 23-28.05.16 - сесія (6 днів) 29.05.16 - заїзд	II. ЗВЕДЕНИЙ БЮДЖЕТ ЧАСУ		
					Заїзди	Сесії	Всього
					17 днів	40 днів	57 днів

III. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№	НАЗВА ДИСЦИПЛІН	Розподіл по сесіях				Всього годин за навчальним планом ДФН	Кількість кредитів ECTS	Години аудиторних занять				Самостійна робота	Розподіл по сесіях							
		Екзаменів	Залків	Письмових робіт	Курсових робіт			Всього	Лекційних	Практичних (семинарських)	Лабораторних		1 сесія	2 сесія	3 сесія	4 сесія	5 сесія			
1	Будівельна механіка	1				108	3,0	12	8	4	96	12								
2	Будівельне матеріалознавство	5				180	5,0	18	10	2	162			4	4	10				
3	Метрологія і стандартизація		1			54	1,5	8	4	4	46	8								
4	Планування міст		1			54	1,5	8	4	4	46	8								
5	Будівельні конструкції	3				108	3,0	24	16	8	84	8	12	4						
6	Будівельна техніка		2			54	1,5	8	4	4	46	2	6							
7	Технологія будівельного виробництва	2			4	90	2,5	12	8	4	78	4	8							
8	Організація виробництва		2			90	2,5	12	8	4	78	4	8							
9	Економіка виробництва		2			54	1,5	12	8	4	42	6	6							
10	Виробнича база будівництва		4			54	1,5	10	6	4	44	4	4	2						
11	Електротехніка в будівництві		5			54	1,5	12	8		42				6	6				
12	Водопостачання і каналізація		4			54	1,5	12	8	4	42			4	8					
13	Теплогазопостачання і вентиляція		4			54	1,5	12	8	4	42				4	12				
14	Урбаністика	3			3	126	3,5	20	10	10	106		10	10						
15	Міський транспорт, вулиці, дороги	5				162	4,5	20	10	10	142			2	8	10				
16	Міський моніторинг і менеджмент		4			108	3,0	10	6	4	98			6	4					
17	Комп'ютерні технології в містобудуванні		4			72	2,0	12	6	6	60			2	10					
18	Основи проектної справи		2			54	1,5	6	4	2	48		6							
19	Садово-паркове та ландшафтне будівництво	5			5	108	3,0	20	10	10	88		4	2	8	6				
	Разом	7	11	0	3	1638	45,5	248	146	92	10	1390	56	64	36	60	32			

I. ГРАФІК ЗАЇЗДІВ ТА ЕКЗАМЕНАЦІЙНИХ СЕСІЙ

05-06.09.15 - заїзд 07-27.09.15 - сесія (21 день)	28.09-09.10.15 - переддипломна практика 12.10.15-31.01.16 - дипломна робота із захистом в ДЕК	II. ЗВЕДЕНИЙ БЮДЖЕТ ЧАСУ		
		Заїзди	Сесії	Всього
		2 дні	21 день	23 дні

III. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№	НАЗВА ДИСЦИПЛІН	Розподіл по сесіях				Всього годин за навчальним планом ДФН	Кількість кредитів ECTS	Години аудиторних занять					Самостійна робота	Розподіл по сесіях 1 сесія
		Екзаменів	Залків	Письмових робіт	Курсових робіт			Всього	Лекційних	Практичних (семінарських)	Лабораторних	Індивідуальна робота під керівництвом викладача		
1	Інженерна підготовка територій		1			108	3,0	10	6	4			98	10
2	Міські інженерні споруди		1			108	3,0	10	6	4			98	10
3	Містобудівні системи	1				180	5,0	12	8	4			168	12
4	Реконструкція і ремонт будівель та територій	1			1	180	5,0	12	8	4			168	12
5	Утримання і експлуатація забудови		1			108	3,0	10	6	4			98	10
6	Адміністративне і господарське право		1			54	1,5	8	6	2			46	8
7	Комп'ютерне проектування (САПР)		1			108	3,0	10	4	6			98	10
8	Охорона праці в будівництві	1				90	2,5	10	8	2			80	10
Разом		3	5	0	1	936	26,0	82	52	30	0	0	854	82

IV. Назва практики	Курс	Тижні
Переддипломна	III	2

V. Державна атестація
Дипломна робота із захистом в ДЕК

Навчальний план затверджено на вчентій раді ФПОДП 19 березня 2015 р. Протокол №9

Декан ФПОДП



проф. Чопей І.В.