

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 19 Архітектура та будівництво ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 192 Будівництво та цивільна інженерія

факультет: Будівництва
рік прийому 2020

2020-2021 навчальний рік
1-й курс (гр. 192м-20-1 ФБ)
Освітньо-професійна програма : "Будівництво та цивільна інженерія"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження					Самост. робота		1-й курс(магістр),годин на тиждень											
			години		кредити		Екзамени	Зайці	Всього	Навчальні заняття				Контрольні заходи	всього	частка	1 -й семестр				2 -й семестр						
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лабораторні	практичні/семі				1 четверть,тижн.		2 четверть,тижн.		3 четверть,тижн.		4 четверть,тижн.				
							6	1	7					1	8	1	9	1									
			Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Конгр.заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Конгр.заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Конгр.заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Конгр.заходи									

1. ОBOB'ЯЗKOBA ЧACТИHA

1.1 Цикл загальної підготовки

1	Іноземна мова для професійної діяльності (англійська/німецька/французька)	Іноземних мов	180	180	6	6	4	2	68	60			60	8	112	0,62			2	2					2	2			2	2
Разом :			180	180	6	6			68	60	0	0	60	8	112															

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

1	Комп'ютерне проектування у будівництві (спецкурс)	Будівництва, геотехніки і геомеханіки	300	300	10	10	4	2	136	120		120	16	164	0,55		4		4		4		4		4		4		4		4
2	Основи теорії надійності будівель і споруд	Будівництва, геотехніки і геомеханіки	120	120	4	4		1	42	36	24		12	6	78	0,65	4		2	6											
3	Методи підсилення будівельних конструкцій і фундаментів	Будівництва, геотехніки і геомеханіки	120	120	4	4		2	48	42	28		14	6	72	0,6					4		2	6							
4	Енергетичний аудит будівель	Будівництва, геотехніки і геомеханіки	120	120	4	4		3	54	48	32		16	6	66	0,55								4		2	6				
Разом :			660	660	22	22			280	246	84	120	42	34	380																

1.2.3. Спеціальні освітні компоненти за освітньою програмою

1	Управління науковими проектами	Будівництва, геотехніки і геомеханіки	120	120	4	4		2	48	42	28		14	6	72	0,6					4		2	6						
2	Математичне моделювання систем	Будівництва, геотехніки і геомеханіки	60	60	2	2		1	28	24			24	4	32	0,53			4	4										
3	Математичне моделювання систем	Вищої математики	60	60	2	2		1	28	24	24			4	32	0,53	4				4									
Разом :			240	240	8	8			104	90	52	0	38	14	136															

2. ВИБІРKOBA ЧACТИHA

2.1 Дисципліни, спрямовані на розвиток soft skills

Варіант №1

1	Айдентика бренду та візуальна комунікація	Будівництва, геотехніки і геомеханіки	120	120	4	4		3	36	32	16	8	8	4	84	0,7									2	1	1	4		
Разом :			120	120	4	4			36	32	16	8	8	4	84															

Варіант №2

1	Етика ділового спілкування	Філософії і педагогіки	120	120	4	4		3	36	32	16		16	4	84	0,7									2		2	4		
Разом :			120	120	4	4			36	32	16	0	16	4	84															

2.2 Фахові дисципліни

Варіант №1

1	Спеціальні підривні роботи	Будівництва, геотехніки і геомеханіки	120	120	4	4	3		45	40	24		16	5	75	0,63									3		2	5		
---	----------------------------	---------------------------------------	-----	-----	---	---	---	--	----	----	----	--	----	---	----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	---	--	--

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 19 Архітектура та будівництво ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 192 Будівництво та цивільна інженерія

факультет: Будівництва
рік прийому 2020

2021-2022 навчальний рік 2-й курс (гр. 192м-20-1 ФБ)
Освітньо-професійна програма : "Будівництво та цивільна інженерія"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компоненту (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження					Самост. робота		2-й курс(маг.)										
			3 -й семестр		4 -й семестр			Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття				всього	частка	5 чверть,тижн.				6 чверть,тижн.			7 чверть,тижн.		
			години		кредити		Розом				лекції	лабораторні	практичні/семі	Контрольні заходи			4		0		0		0			0
			загальний	річний	загальні	річні		всього	Розом	лекції					лабораторні	практичні/семі	Контрольні заходи	всього	частка	Лекції	Лабораторні	Практ/семін	Контр.заходи	Лекції	Лабораторні	Практ/семін
							5				0	0	0	0												

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація

1	Виробнича практика	Будівництва, геотехніки і геомеханіки	240	240	8	8		5							240	1																									
2	Передатестаційна практика	Будівництва, геотехніки і геомеханіки	120	120	4	4		5							120	1																									
3	Виконання кваліфікаційної роботи	Охорони праці та цивільної безпеки	15	15	0,5	0,5									15	1																									
4	Виконання кваліфікаційної роботи	Будівництва, геотехніки і геомеханіки	525	525	17,5	17,5									525	1																									

Разом : 900 30 30 0 0 0 0 0 0 0 900

Всього : 900 30 0 0 0 0 0 0 0 900

Годин на тиждень

0				0			0		
---	--	--	--	---	--	--	---	--	--

Екзаменив 0

Заліків 2

Декан факультету Будівництва

О.В. Скобенко

Зав.кафедри Будівництва, геотехніки і геомеханіки

С.М. Гапесв

