



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

(прийому 2021 року)

Підготовки Магістра з галузі знань 18 Виробництво та технології

Факультет Інститут енергозбереження та енергоменеджменту

за спеціальністю 184 Гірництво

Кваліфікація магістр гірництва

за освітньо-професійною програмою (спеціалізацією)

Строк навчання 1 рік 4 місяця

Геоінженерія

на основі бакалавра

Форма навчання заочна

Випускова кафедра Геоінженерії

I. Графік освітнього процесу

Рік	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Листопад	Серпень
I	С	С										
II	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік	Теоретичне навчання	Екзам.-цв. робота	Практика	Атестація здобувачів вищої освіти	Виконання магістерської дисертації	Разом
I	45	40	6	3	7	52
II						16

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Практика	3	8

IV. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації здобувачів (екзам. магістерська дисертація)	Семестр
Виконання магістерської дисертації	Захист магістерської дисертації	3

V. План освітнього процесу

Шифр за ОП	Освітні компоненти (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Контрольні заходи за семестрами					Кількість годин					Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами				
		Екзамени	Заліки	Індивідуальне завдання	Модульна контрольна робота	Кількість кредитів ЄКТС	Загальний обсяг	Аудиторних у тому числі			Самостійна робота	I курс				
								Всього	Лекції	Практичні		Лабораторні	Семестри			
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																
1.1. Цикл загальної підготовки																
301	Інтелектуальна власність та патентознавство		1		1	3	90	10	6	4		80	10			
302	Основи інженерії та технології сталого розвитку		1		1	2	60	8	4	4		52	8			
303	Практичний курс іншомовного ділового спілкування		2	1	1	3	90	12		12		78	6	6		
304	Менеджмент стартап-проектів		2		2	3	90	10	4	6		80		10		
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки			4	1	4	11	330	40	14	26		290	24	16		
1.2. Цикл професійної підготовки																
ПО1	Будівництво гірничотехнічних споруд	1		1	1	4	120	18	8	10		102	18			
ПО2	Реконструкція підземних споруд	1		1	1	4	120	16	8	8		104	16			
ПО3	Спецкурс підземного будівництва		1	1	1	4	120	16	8	8		104	16			
ПО4	Системи автоматизованого проєктування		1	1	1	4	120	16	4		12	104	16			
ПО5	Спеціальні способи будівництва	2		2	2	4	120	16	8	8		104		16		
ПО6	Проектування міських підземних споруд	1			1	3,5	105	18	8	10		87	18			
ПО7	Курсовий проєкт з проєктування міських підземних споруд		1			1,5	45	0				45				
Дослідницький (науковий) компонент																
ПО8	Наукова робота за темою магістерської дисертації			1,2		4	120	16	4	12		104	8	8		
ПО9	Практика			3		14	420					420				
ПО10	Виконання магістерської дисертації					12	360					360				
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		4	6	5	6	55	1650	116	48	56	12	1534	92	24		
ВСЬОГО нормативних		4	10	6	10	66	1980	156	62	82	12	1824	116	40		
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																
2.1. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з факультетського/кафедрального Каталогів)																
ПВ1	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу	2		2	2	4	120	12	6	6		108		12		
ПВ2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу	2		2	2	4	120	12	6	6		108		12		
ПВ3	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу		2		2	4	120	10	4	6		110		10		
ПВ4	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу		2		2	4	120	10	4	6		110		10		
ПВ5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу		2		2	4	120	10	4	6		110		10		
ПВ6	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу		2	2	2	4	120	10	4	6		110		10		
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки		2	4	3	6	24	720	64	28	36		656		64		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		2	4	3	6	24	720	64	28	36		656		64		
Загальна кількість		6	14	9	16	90	2700	220	90	118	12	2480	116	104		
											Кількість екзаменів		3	3		
											Кількість заліків		6	7	1	
											з них : курсових проєктів курсових робіт		1			

Голова НМК

Завідувач кафедри

/ Віктор КРАВЕЦЬ /

/ Анатолій КРЮЧКОВ /

Декан факультету

/ Сергій ДЕНИСЮК