



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

(прийому 2021 року)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою

КПІ ім. Ігоря Сікорського

"__" _____ 2021 р.

протокол № _____

Голова Вченої ради

_____ Михайло ІЛЬЧЕНКО

Підготовки Магістра з галузі знань 18 Виробництво та технології

(назва освітнього- ступеня)

(шифр і назва галузі знань)

Факультет _____ Інститут енергозбереження та енергоменеджменту

за спеціальністю 184 Гірництво

(код і назва спеціальності)

Кваліфікація магістр гірництва

за освітньо-професійною програмою (спеціалізацією)

Строк навчання 1 рік 4місяця

Геоінженерія

(назва)

на основі бакалавра

Форма навчання очна (денна)

Випускова кафедра Геоінженерії

I. Графік освітнього процесу

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																																																				
II	п	п	п	п	п	п	п	п	д	д	д	д	д	д	д	д	а	а	а	а	с	с	к	к																												

Позначення: Теор.навч. С Екзам. сесія К Канікули П Практики Д Виконання магістерської дисертації А Атестація здобувачів вищої освіти

II.ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзамінаційна сесія	Практика	Атестація здобувачів	Виконання магістерської дисертації	Канікули	Разом
I	36	4				12	52
II			8	3	7		18

III.ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Практика	3	8

IV. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації здобувачів (екзамен,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 на тиждень за курсами і семестрами							
		Екзамени	Заліки	Індивідуальне завдання	Модульна контрольна робота	Кількість кредитів ЕКТС	Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс				II курс			
								у тому числі					Семестри				Семестри			
		Всього	Лекції	Практичні	Лабораторні	1	2	3	4	1	2	3	4	Кількість тижнів у семестрі						
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																				
1.1. Цикл загальної підготовки																				
301	Інтелектуальна власність та патентознавство		1		1	3	90	54	36	18		36	3							
302	Основи інженерії та технології сталого розвитку		1		1	2	60	36	18	18		24	2							
303	Практичний курс іншомовного ділового спілкування		2	1	1	3	90	72		72		18	2	2						
304	Менеджмент стартап-проектів		2		2	3	90	54	18	36		36		3						
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки			4	1	4	11	330	216	72	144		114	7	5						

1.2. Цикл професійної підготовки																
ПО1	Будівництво гірничотехнічних споруд	1		1	1	4	120	54	27	27		66	3			
ПО2	Реконструкція підземних споруд	1		1	1	4	120	54	27	27		66	3			
ПО3	Спецкурс підземного будівництва		1	1	1	4	120	72	36	36		48	4			
ПО4	Системи автоматизованого проектування		1	1	1	4	120	72	27		45	48	4			
ПО5	Спеціальні способи будівництва	2		2	2	4	120	54	27	27		66		3		
ПО6	Проектування міських підземних споруд	1			1	3,5	105	36	18	18		69	2			
ПО7	Курсовий проект з проектування міських підземних споруд		1			1,5	45	0				45				
Дослідницький (науковий) компонент																
ПО8	Наукова робота за темою магістерської дисертації		1,2			4	120	45	9	36		75	1,5	1		
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	387	171	171	45	1263	17,5	4		
ВСЬОГО нормативних		4	10	6	10	66	1980	603	243	315	45	1377	24,5	9		
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	54	27	27		66		3		
ПВ2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу	2		2	2	4	120	54	27	27		66		3		
ПВ3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу		2		2	4	120	54	27	27		66		3		
ПВ4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу		2		2	4	120	54	27	27		66		3		
ПВ5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу		2		2	4	120	54	27	27		66		3		
ПВ6	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу		2	2	2	4	120	54	27	27		66		3		
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки		2	4	3	6	24	720	324	162	162		396		18		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		2	4	3	6	24	720	324	162	162		396		18		
Загальна кількість		6	14	9	16	90	2700	927	405	477	45	1773	24,5	27		
												Кількість екзаменів		3	3	
												Кількість заліків		6	7	1
												з них : курсових проектів		1		
												курсрових робіт				

Голова НМК _____

/ Віктор КРАВЕЦЬ /

Завідувач кафедри _____

/ Анатолій КРЮЧКОВ /

Декан факультету _____

/ Сергій ДЕНИСЮК