



**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
(освітньої складової програми підготовки)  
на 2017/2018 навчальний рік  
(прийому 2017 р.)

з галузі знань: **Виробництва та технології**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
Перший проректор КПІ ім. Горького  
Ю.І. Якименко  
2017 р.

**Підготовки**  
за спеціальністю

спеціалізація

**Випускova кафедра**

(шкляр 1/наймавучання галузі знань)

код 1 найменування спеціальності

Розробка роздочок та видобування корисних копалин

**Геобудівництва та гірничих технологій**

назва

Факультет (інститут)

Форма навчання

ІЕЕ  
звочна

Обсяг освітньої складової

60 кр. ECTS

на основі

матриця

№ п/п	Найменування дисциплін	Назва кафедри	Обсяг навчання														Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами													
			Аудиторні години		Самостійна робота студентів		Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами						3 семестр		4 семестр															
			Кредитів	Годин	Лекції	Практич. заняття	Індивідуальні заняття	Екзамен	Заліки	Модульн. (темат.), контр. роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	Лекції	Практичні	Лабора-торні	Індивід. заняття	Лекції	Практичні	Лабора-торні	Індивід. заняття							
			всього	за НП з урахуван. Інд. заняття	за НП з урахуван. Інд. заняття	за НП з урахуван. Інд. заняття	Індивідуальні заняття	Самостійна робота студентів	Екзамен	Заліки	Модульн. (темат.), контр. роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	Всього	Лекції	Практичні	Лабора-торні	Індивід. заняття	Всього	Лекції	Практичні	Лабора-торні	Індивід. заняття				
<b>I. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																														
1.1. Назначальні дисципліни для здобуття публічних знань зі спеціальності																														
1	Безпека процесів в порідних породах	Геобудівництва та гірничих технологій	6	180	14	14									166	4	3							7	7	7	7			
2	Методичне моделювання геомеханічних процесів	Геобудівництва та гірничих технологій	5	150	12	4									138	4									12	4	8			
Всього за п.п. 1.1.			11	330	26	18									304	2	1							7	7	19	11	8		
Всього за Цикл загальної підготовки:																														
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																														
1.1. Назначальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																														
3	Методологія наукових досліджень в галузі	Геобудівництва та гірничих технологій	4	120	8	4									112		4								8	4	4			
4	Педогогічна практика	Психології та педагогії	3	90											90		3													
5	Геомеханіка з основами охорони гірничого середовища	Геобудівництва та гірничих технологій	4	120	10	6									110		3								10	6	4			
6	Свердловинні геотехнології	Геобудівництва та гірничих технологій	5	150	10	8									140		3								10	8	2			
Всього за п.п. 1.1.			16	480	28	18									462		4								20	14	6	8	4	4
1.2. Назначальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей, достатніх для представлення та обговорення результатів наукової роботи (язомною мовою в усній та письмовій формі) (4 кр)																														
7	Експлуатація та експлуатація (випуск мови)	Геобудівництва та гірничих технологій	4	120	14										106		3,4								7	7	7	7		
Всього за п.п. 1.2.			4	120	14										106		2								7	7	7	7		
Всього за Цикл професійної підготовки:			20	600	42	18									568		6								27	14	13	15	4	11
Всього за термін навчання:			31	930	68	36	24	0			862	2	7			34	21	13							34	15	11	8		

СКОРОЧЕННЯ:  
РГР - розробочо-графічна робота;  
РР - розробоча робота;  
ГР - графічна робота;  
ДКР - домашня контрольна робота (виконання ІД, ІС, СРС)

Голова НМК

Кравець В.Г.

Завідувач кафедри

Кравець В.Г.

Ухвалено на засіданні Вченої ради Інституту (факультету), ПРОТОКОЛ № 7 від 27 лютого 2017 р.

Директор Інституту (факультету)

Девіска С.П.