

ЗАТВЕРДЖУЮ:

В.О. Директора коледжу

Олеся ЯКУБОВСЬКА

"30" *серпня* 2024 р.



Міністерство освіти і науки України
Червоноградський гірничо-економічний фаховий коледж

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахового молодшого бакалавра

Освітньо-професійна програма Підземна розробка корисних копалин

Галузь знань Виробництво та технології

Спеціальність 184 "Гірництво"

Форми здобуття фахової передвищої освіти заочна

Рік вступу 2024

Освітньо-професійний ступінь

фаховий молодший бакалавр

Освітня кваліфікація – фаховий молодший бакалавр з підземної розробки корисних копалин

Термін навчання:

2 роки 10 місяців на основі повної загальної середньої освіти

1. Графік навчального процесу

Курс	Вересень				Жовтень			Листопад			Грудень			Січень			Лютий			Березень			Квітень			Травень			Червень			Липень			Серпень																	
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	6	13	20	4	11	18	1	8	15	6	13	20	3	10	17															
I								Н	Н											Н	Н	Н																														
II	Н	Н																								В	В	В	В	В	В	В	В	В																		
III																	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д																		
	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

2. Практична підготовка

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Ознайомлювальна	1	2	3
Слюсарно-механічна	2	4	6
Фахова	3	2	3
Отримання робітничої професії	4	9	12
Технологічна	6	8	13,5
Переддипломна	6	2	3

3. ДЕРЖАВНА ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

ФОРМА АТЕСТАЦІЇ	НАЗВА ПРЕДМЕТА*	СЕМЕСТР

4. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ

ФОРМА АТЕСТАЦІЇ	СЕМЕСТР	КРЕДИТИ ЄКТС
Дипломний проєкт		

Теоретичне навчання

□

Екзаменаційна сесія

□ :: □

Державна атестація

□ ||| □

Канікули

□ = □

навчальна

□ Н □

технологічна

□ Т □

Практика виробнича

□ В □

переддипломна

□ П □

Дипломування

□ Д □

5. План навчального процесу

№ п/п	Дисципліни (предмет)	Розподіл за семестрами			Загальний обсяг		Кількість годин					Розподіл навчальної роботи у кредитах ЄКТС та аудиторних годинах за курсами, семестрами, тижнями				
		Екзамени	Заліки	Курсові проекти, роботи	Підготовка фахового молодшого бакалавра		Аудиторних	Самост. Робота	І курс			ІІ курс		ІІІ курс		
					за ОПП	за навчальним планом									у тому числі	
					Кредити	Години			Загальний обсяг	Лекції	Лабораторні, практичні	Семинарські	Години	1 сем.		2 сем.
годин	годин	годин	годин	годин												
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	18	20	22	24	26
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану																
За освітньо-професійною програмою																
Обов'язкові освітні компоненти ОПП																
Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності																
ОК 1	Основи правознавства		1		2	60	8	6		2	52	8				
ОК 2	Основи філософських знань		5		2	60	8	6		2	52					8
ОК 3	Соціологія		3		2	60	8	6		2	52			8		
ОК 4	Економічна теорія		2		2	60	8	6		2	52		8			
ОК 5	Історія української державності		1		2	60	8	6		2	52	8				
ОК 6	Культурологія		1		2	60	8	6		2	52	8				
ОК 7	Фізичне виховання		1,2,3,4		6	180	16		16		164	4	4	6	2	
ОК 8	Інженерна графіка		1,2		4	120	18		18		102	10	8			
ОК 9	Українська мова (за проф. спрям.)		3		3	90	12	2	10		78			12		
ОК 10	Інформаційні та комунікаційні технології в галузі		2		3	90	10	4	6		80	2	8			
ОК 11	Іноземна мова(за проф. спрям.)		1,2		6	180	18		18		162	6	12			
ОК 12	Безпека життєдіяльності та ЦЗ		2		2	60	8	6	2		52	2	6			
ОК 13	Основи охорони праці	3			3	90	18	12	6		72			18		
	Всього:				39	1170	148	60	76	12	1022	48	46	44	2	8
Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																
ОК 14	Вища математика		2		3	90	10	6	4		80	2	8			
ОК 15	Гірнична справа	1			3	90	22	14	8		68	22				
ОК 16	Основи геології	1			3	90	12	8	4		78	12				
ОК 17	Основи гідравліки		2		2	60	8	6	2		52	2	6			
ОК 18	Гірнична механіка		4		5	150	18	8	10		132			8	10	
ОК 19	Гірничі машини та комплекси	4			5	150	20	8	12		130			8	12	
ОК 20	Екологія в гірництві		4		2	60	8	6	2		52				8	
ОК 21	Технічна механіка		2		3	90	10	8	2		80	2	8			
ОК 22	Матеріалознавство		1		2	60	10	8	2		50	10				

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	18	20	22	24	26
ОК 23	Гірнична електротехніка *(Ел.маш та ел. привод)		3		5	150	20	12	8		130			20		
ОК 24	Економіка, організація і планування виробництва	5		5	3	90	20	14	6		70					20
ОК 25	Комп.графіка (за фахом)		1		3	90	14	4	10		76	14				
ОК 26	Автоматизація технологічних процесів гірництва		5		3	90	18	12	6		72					18
ОК 27	Транспортні технології в гірництві		3		3	90	16	10	6		74			16		
ОК 28	Охорона праці в галузі	5			5	150	22	12	10		128					22
ОК 29	Спорудження гірничих виробок	2	1	2	5	150	20	14	6		130	8	12			
ОК 30	Технологія підземної розробки корисних копалин	4		4	5	150	20	14	6		130			10	10	
ОК 31	Аерологія гірничих виробок	4		4	5	150	18	12	6		132			4	14	
ОК 32	Руйнування гірських порід	5K			5	150	22	12	10		128					22
Всього:					109,0	3270,0	456,0	248,0	196,0	12,0	2814,0	120,0	80,0	110,0	56,0	90,0
**Навчальна практика:																
ОК 34	Ознайомлювальна практика		1		3	90	90									
ОК 33	Слюсарно-механічна		2		6	180	180									
ОК 35	Фахова практика		3		3	90	90									
**Виробнича практика:																
ОК 36	Практика на отримання робітничої професії		4		12	360	360									
ОК 37	Технологічна		6		15	450	450									
ОК 38	Переддипломна		6		3	90	90									
ОК 39	Дипломне проектування				9	270	270									
ОК 40	Атестація здобувачів				2	60	60									
Всього:					53,0	1590,0	1260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Разом:					162,0	4860,0	1716,0	248,0	196,0	12,0	2814,0	120,0	80,0	110,0	56,0	90,0
Вибіркові навчальні компоненти навчального плану																
Освітні компоненти за вибором здобувача освіти																
ВК 1	Геотехнології в гірництві		5		3	90	10	8	2		80					10
ВК 2	Технології відкритої розробки корисних копалин		5		3	90	10	8	2		80					10
ВК 3	Менеджмент (за фахом)		5		3	90	10	8	2		80					10
ВК 4	Технології переробки та збагачення корисних копалин		4		3	90	8	4	4		72				8	
ВК 5	Геодезія і основи маркшейдерської справи		4		3	90	8	4	4		72				8	
ВК 6	Спеціальні способи проведення гірничих виробок		3		3	90	10	6	4		80			10		
Всього:					18,0	540,0	56,0	38,0	18,0	0,0	464,0	0,0	0,0	10,0	16,0	30,0
Разом за навчальним планом		12	34	4	180,0	5400,0	1772,0	286,0	214,0	12,0	3278,0	120,0	80,0	120,0	72,0	120,0
Дисципліни, що вивчаються за семестр												11	10	8	8	8
Дисципліни, що вивчаються за рік												17		14		8

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	18	20	22	24	26	
Всього			Курсових робіт/просктів											1	1	1	1
			Екзаменів. Заліків		1Д+10												

6. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень

Кабінети	
1	Української мови та літератури
2	Зарубіжної літератури
3	Математики
4	Історії України, Правознавства
5	Економічної теорії
6	Іноземної мови
7	Захисту України
8	Спортивна зала
9	Біології та екології
10	Економіки підприємства
11	Охорони праці
12	Культурології
13	Соціальних дисциплін
14	Менеджменту та маркетингу
15	Технології підземних родовищ корисних копалин
16	Спорудження гірничих виробок
17	Рудникового транспорту
18	Гірничих машин та комплексів
19	Гірничої електротехніки
20	Гірничої механіки
21	Технічної механіки
22	Аерології гірничих виробок
Лабораторії	
1	Фізики
2	Хімії
3	Опору матеріалів
4	Гірничої механіки

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	18	20	22	24	26
5	Рудникової автоматики															
6	Гірничої електротехніки															
7	Організації ремонту та монтажу обладнання															
8	Інформаційних систем і технологій															

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми (Підземна розробка корисних копалин) спеціальності 184 Гірництво затвердженої (протокол від "23" квітня 2024 р. № 5) та введеної в дію з "01" вересня 2024р.

Заступник директора з навчальної роботи _____

Сергій РОМАНЧУК

Розроблено:

Гаврилюк Тарас Юрійович – завідувач відділення

Кулина Світлана Львівна – голова циклової комісії гірничо-електромеханічних дисциплін

Маїк Любов Борисівна – методистка коледжу

Романчук Марія Іванівна - голова проєктної групи ОПП "Підземна розробка корисних копалин"

Гавалко Ольга Миколаївна - член проєктної групи ОПП "Підземна розробка корисних копалин"

Бабій Юрій Валерійович - член проєктної групи ОПП "Підземна розробка корисних копалин"