

ЗАТВЕРДЖУЮ:

В.О. Директора коледжу

Сергій РОМАНЧУК

2023 р.

Міністерство освіти і науки України
Червоноградський гірничо-економічний фаховий коледж

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахового молодшого бакалавра

Освітньо-професійна програма Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв

Галузь знань Виробництво та технології

Спеціальність 184 "Гірництво"

Форми здобуття фахової передвищої освіти денна

Рік вступу 2023

Освітньо-професійний ступінь

фаховий молодший бакалавр

Освітня кваліфікація – фаховий молодший бакалавр з експлуатації та ремонту гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв

Термін навчання:

3 роки 10 місяців на основі базової загальної середньої освіти

2 роки 10 місяців на основі повної загальної середньої освіти

1. Графік навчального процесу

Зведені дані за бюджетом часу

Курс	Вересень			Жовтень			Листопад			Грудень			Січень			Лютий			Березень			Квітень			Травень			Червень			Липень			Серпень			Курс	Теоретичне навчання	Екзамени/фахова сесія (тижнів)	Виробничі практики в тижнях		Державні іспити/сесії	Канікули/сесії	Всього тижнів в навчальному році																			
	1 7	8 14	15 21	22 28	6 12	13 19	20 26	27	39	10 16	17 23	8 14	15 21	22 28	5 11	12 18	19 25	2 8	9 15	16 22	2 8	9 15	16 22	27 3	4 10	11 17	18 24	25 31	7 8 14	15 21	22 28	6 12	13 19	20 26	3 9	10 16				17 23	24 31				тижнів	тижнів	навчальна	технологічна	перевірки														
I									17						=	=	=				23																								I	40	1440									12	52						
II									14	H	H			::	=	=				H	H	H	H	19																											II	33	1188	2	6					2	11	52	
III			H						14					::	=	=							15																													III	29	913	2	2	8					11	52
IV									15					::	=	=				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	IV	15	465	5		9	2	1	3			32		
																																																					Усього	117	4006	9	8	17	2	3	37		188

2. Практична підготовка

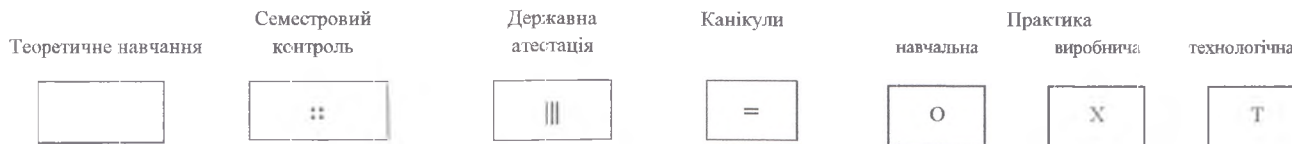
Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЕКТС
Ознайомлювальна	3	2	3
Слюсарно-механічна	4	4	6
По вивченню гірничого обладнання на навчальному гірничому	5	2	3
Отримання робітничої професії	6	9	12
Технологічна	8	8	13,5
Переддипломна	8	2	3

3. ДЕРЖАВНА ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

ФОРМА АТЕСТАЦІЇ	НАЗВА ПРЕДМЕТА	СЕМЕСТР
ЗНО	Українська мова	4
	Математика	
	Англійська мова/Історія України	
	Англійська мова, Історія України, Фізика, Хімія, Біологія, Географія	

4. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ

ФОРМА АТЕСТАЦІЇ	СЕМЕСТР	КРЕДИТИ ЕКТС
Дипломний проект		



1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Обов'язкові освітні компоненти ОПП																										
Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності																										
ОК 1	Основи правознавства*		3		2	60																				
ОК 2	Основи філософських знань		7		2	60	32	22		10	26														2	
ОК 3	Соціологія		6		2	60	28	18		10	32												2			
ОК 4	Економічна теорія*		4		2	60																				
ОК 5	Історія української державності*		3,4		2	60																				
ОК 6	Культурологія		1		2	60	34	24		10	26	2														
ОК 7	Фізичне виховання		5,6,7		6	180	88		88		92							2				2			2	
ОК 8	Інженерна графіка		2		4	120	92		92		28			4												
ОК 9	Українська мова (за проф. спрям.)		6		3	90	28	8	20		62												2			
ОК 10	Інформаційні та комунікаційні технології в галузі		4		3	90	48				42								3							
ОК 11	Іноземна мова(за проф. спрям.)		5,6		6	180	70		70		110								2				3			
ОК 12	Безпека життєдіяльності та ЦЗ		4		2	60	36	30	6		24							2								
ОК 13	Основи охорони праці		5		3	90	42	32	10		48										3					
	Всього:					39	1170	498	134	286	30	490	2	0	4	0	0	0	5	0	7	0	9	0	4	0
Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																										
ОК 14	Вища математика		5		3	90	28	20	8		62										2					
ОК 15	Гірнична справа		3		4	120	70	54	16		50						5									
ОК 16	Основи геології		3		3	90	28	18	10		62					2										
ОК 17	Основи гідравліки		4		2	60	36	30	6		24								2							
ОК 18	Гірнична механіка		6		5	150	84	64	20		66												6			
ОК 19	Гірничі машини та комплекси		7		7	150	96	66	30		54														6	
ОК 20	Екологія в гірництві		6		2	60	28	20	8		32												2			
ОК 21	Технічна механіка		3		3	90	42	32	10		48						3									
ОК 22	Опір матеріалів		4		4	120	72	60	12		48								4							
ОК 23	Деталі машин		5		5	150	70	50	20		80										5					
ОК 24	Матеріалознавство		1		2	60	34	26	8		26	2														
ОК 25	Гірничі електротехніка		6	5	6	6	180	168	138	30	12										6			6		
ОК 26	Економіка, організація і планування виробництва		7		7	3	90	64	44	20	26															4
ОК 27	Комп'ютерна графіка (за фахом)		5		3	90	28	8	20		62										2					
ОК 28	Автоматизація технологічних процесів гірництва		6		3	90	56	46	10		34												4			
ОК 29	Електричні машини та електропривод в гірництві		5		3	90	84	54	30		6										6					
ОК 30	Транспортні технології в гірництві		5		3	90	56	46	10		34										4					
ОК 31	Охорона праці в галузі		7		5	150	96	76	20		54															6
ОК 32	Загальна електротехніка		4		3	90	54	42	12		36								3							
ОК 33	Монтаж та ремонт гірничого обладнання		7		3	90	32	22	10		58															2
	Всього:					70,0	2100,0	1226,0	916,0	310,0	0,0	874,0	2,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	9,0	0,0	25,0	0,0	18,0	0,0	18,0	0,0
**Навчальна практика:																										
ОК 34	Ознайомлювальна практика		3		3	90	90																			
ОК 35	Слюсарно-механічна		4		6	180	180																			
ОК 36	Фахова практика		5		3	90	90																			
**Виробнича практика:																										
ОК 37	Отримання робітничої професії		6		12	360	360																			
ОК 38	Технологічна		8		15	450	450																			
ОК 39	Переддипломна		8		3	90	90																			
ОК 40	Дипломне проектування				9	270	270																			
ОК 41	Атестація здобувачів				2	60	60																			
	Всього:					53,0	1590,0	1590,0	0	0	0	0														
	Разом:					123,0	3690,0	2816,0	916,0	310,0	0,0	874,0	2,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	9,0	0,0	25,0	0,0	18,0	0,0	18,0	0,0

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Вибіркові освітні компоненти ОПШ																										
За вибором здобувача фахової передвищої освіти освіти																										
ВК 1	Вибіркова дисципліна 1		7		3	90	48	42	6		42														3	
ВК 2	Вибіркова дисципліна 2		4		3	90	36	28	8		54							2								
ВК 3	Вибіркова дисципліна 3		7		3	90	32	26	6		58														2	
ВК 4	Вибіркова дисципліна 4		6		3	90	42	36	6		48												3			
ВК 5	Вибіркова дисципліна 5		7		3	90	48	40	8		42														3	
ВК 6	Вибіркова дисципліна 6		7		3	90	32	26	6		58														2	
	Всього:				18,0	540,0	238,0	198,0	40,0	0,0	302,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	10,0	0,0	
	Разом:				18,0	540,0	238,0	198,0	40,0	0,0	302,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	10,0	0,0	
	Обсяг годин за проектом ОПШ				180,0	5400,0	3552,0	1248,0	636,0	30,0	1666,0	4,0	0,0	4,0	0,0	10,0	0,0	16,0	0,0	32,0	0,0	30,0	0,0	32,0	0,0	
	Годин за тиждень											36	0	36	0	36	0	36	0	32	0	32	0	32	0	
	Всього		Дисципліни, що вивчає			32						2		2		3		4				11		10		
			Курсових робіт			3														1		1		1		
			Екзаменів			12										2		2		2		3		3		

6. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень

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

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми (Підземна розробка корисних копалин) спеціальності 184 Гірництво затвердженої (протокол від "30" червня 2023 р. № 5) та введеної в дію з "01" вересня 2023р.

Заступник директора з навчальної роботи  Сергій РОМАНЧУК

Розроблено:

Бабій Юрій Валерійович – завідувач відділення

Кулина Світлана Львівна – голова циклової комісії гірничо-електромеханічних дисциплін

Маїк Любов Борисівна – методистка коледжу

Романчук Сергій Степанович - Член проєктної групи ОПП "Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв"

Теодорович Вадим Вадимович - член проєктної групи ОПП "Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв"

Гаврилюк Тарас Юрійович - член проєктної групи ОПП "Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв"