



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ГІРНИЧИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
КРИВОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»

Н А К А З

«12» 03 2026

м. Кривий Ріг

№ 49

Про введення в дію
рішення педагогічної ради
від 12.03.2026р.

На підставі рішення педагогічної ради коледжу від 12.03.2026р. (Протокол №8) та з метою реалізації ухвалених на засіданні рішень, забезпечення організації освітнього процесу та вдосконалення роботи коледжу,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити каталоги дисциплін вільного вибору здобувачів фахової передвищої освіти на 2026–2027 навчальний рік (Додаток А).

2. Для підготовки процедури вільного вибору консультантам від випускових циклових комісії ознайомити здобувачів освіти денної та заочної форм навчання, які починають вивчення вибіркового дисциплін у наступному навчальному році, з переліком вибіркового дисциплін та анотаціями до їх змісту відповідно до укладеного графіку (додаток Б).

Відповідальні: випускові циклові комісії

Термін: до 31 березня 2026 року.

3. Завідувачам відділень на підставі аналізу заяв здобувачів освіти до надати завідувачу навчально- методичного кабінет коледжу інформацію щодо вибраних здобувачами освіти вибіркового дисциплін вільного вибору для розрахунку педагогічного навантаження.

Відповідальні: Людмила БІЗЮК,
Ганна РОМАНЦЕВА

Термін: до 10.04.2026р.

4. Забезпечити організаційно-інформаційну підтримку здобувачів освіти щодо підготовки, реєстрації та участі у національному мультипредметному тесті у 2026 році.

Відповідальні: викладачі
загальноосвітніх дисциплін, Яніна
КОЛОМІЄЦЬ

Термін: протягом навчального року

5. Класним керівникам довести до відома здобувачів освіти інформацію про особливості підготовки та реєстрації на НМТ і ознайомити їх з матеріалами, розміщеними на офіційному вебсайті коледжу.

6. Забезпечити участь коледжу у міському профорієнтаційному заході «Ярмарок професій» 16–20 березня 2026 року.

Відповідальні: заступник директора з виховної роботи, завідувач навчально-виробничої практики

7. Педагогічним працівникам та здобувачам освіти здійснювати чергування під час проведення заходу відповідно до затвердженого графіка.

Відповідальні: завідувач навчально-виробничої практики, викладачі

8. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

В.о. директора коледжу

Ірина БОГДАН

Розсилка: до справи, НМК, І.Богдан, О.Тимофєєва, Л.Бізюк, Г.Романцева, Н.Тищенко, К.Клименко, В.Капуста голови циклових комісії - повідомити викладачів

Виконавець: К. Клименко

Вірно: 

Юрисконсульт: 

Додаток А

до наказу від 12.03.2016р № 49

**Каталог дисциплін вільного вибору
здобувачів фахової передвищої освіти ВСП «Гірничий фаховий коледж
Криворізького національного університету» на 2026-2027 н. р.**

Код о/к	Освітні компоненти ОПП
1	2
184 Гірництво/ G16 Гірництво та нафтогазові технології Освітньо-професійна програма «Відкрита розробка корисних копалин»	
ВК 1.1	Процеси відкритих гірничих робіт
ВК 1.2	Системи розробки відкритих гірничих робіт
ВК 2.1	Гірнича механіка
ВК 2.2	Механізація гірничого виробництва
ВК 3.1	Управління станом масиву
ВК 3.2	Механіка гірських порід
ВК 4.1	Основи автоматизації виробничих процесів
ВК 4.2	Основи промислової електроніки
ВК 5.1	Кар'єрний транспорт
ВК 5.2	Технологічне обладнання гірничих підприємств
ВК 6.1	Переробка і збагачення корисних копалин
ВК 6.2	Геотехнології при переробці корисних копалин
ВК 7.1	Менеджмент
ВК 7.2	Менеджмент та організація виробництва
184 Гірництво/ G16 Гірництво та нафтогазові технології Освітньо-професійна програма «Підземна розробка корисних копалин»	
ВК 1.1	Гірнича механіка
ВК 1.2	Механізація гірничого виробництва
ВК 2.1	Рудниковий транспорт
ВК 2.2	Транспортування гірських порід
ВК 3.1	Руйнування гірських порід
ВК 3.2	Буро-вибухові роботи
ВК 4.1	Управління станом масиву
ВК 4.2	Механіка гірських порід
ВК 5.1	Основи автоматизації виробничих процесів
ВК 5.2	Основи промислової електроніки
ВК 6.1	Технологія підземної розробки
ВК 6.2	Комплексна розробка родовищ корисних копалин
ВК 7.1	Менеджмент
ВК 7.2	Менеджмент та організація виробництва

1	2
184 Гірництво/ G16 Гірництво та нафтогазові технології	
Освітньо-професійна програма «Шахтне і підземне будівництво»	
ВК 6.1	Проходка і поглиблення шахтних стволів
ВК 6.2	Матеріали, конструкції шахтних споруд і стволів
ВК 7.1	Менеджмент
ВК 7.2	Менеджмент та організація виробництва
184 Гірництво/ G16 Гірництво та нафтогазові технології	
Освітньо-професійна програма «Маркшейдерська справа»	
ВК 1.1	Інженерна геодезія
ВК 1.2	Маркшейдерське забезпечення будівництва шахтного комплексу
ВК 2.1	Автоматизація маркшейдерських робіт
ВК 2.2	Інформаційні системи в професійній діяльності
ВК 3.1	Управління станом масиву
ВК 3.2	Механіка гірських порід
ВК 4.1	Проектування геодезичних мереж
ВК 4.2	Геодезичні роботи при будівництві споруд
ВК 5.1	Розрахунок конструкцій кріплення
ВК 5.2	Планування і організація гірничо-маркшейдерських робіт
ВК 6.1	Вища геодезія
ВК 6.2	Керування запасами корисних копалин
ВК 7.1	Менеджмент
ВК 7.2	Менеджмент та організація виробництва
184 Гірництво/ G16 Гірництво та нафтогазові технології	
Освітньо-професійна програма «Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв»	
ВК 1.1	Основи гідравліки
ВК 1.2	Основи метрології та електричних вимірювань
ВК 2.1	Гірнича справа
ВК 2.2	Засоби механізації рудних шахт
ВК 3.1	Основи промислової електроніки
ВК 3.2	Технологія виробництва і ремонту гірничих машин
ВК 4.1	Основи електроприводу
ВК 4.2	Електропостачання гірничих підприємств
ВК 5.1	Електричні машини
ВК 5.2	Енергозбереження
ВК 6.1	Організація і технологія ремонту гірничих машин і обладнання
ВК 6.2	Експлуатація, ремонт і наладка електрообладнання
ВК 7.1	Менеджмент
ВК 7.2	Менеджмент та організація виробництва
051 Економіка	
Освітньо-професійна програма «Економіка підприємства»	
ВК 1.1	Фінанси підприємства
ВК 1.2	Фінанси, гроші та кредит
ВК 2.1	Організація та розвиток власного бізнесу
ВК 2.2	Ціноутворення

1	2
ВК 3.1	Фінансовий облік
ВК 3.2	Логістика
ВК 4.1	Інвестування
ВК 4.2	Економіка інновацій
171 Електроніка/ G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	
Освітньо-професійна програма «Конструювання, виготовлення та технічне обслуговування виробів електронної техніки»	
ВК 1.1	Основи метрології, стандартизації та електричних вимірювань
ВК 1.2	Електрорадіовимірювання
ВК 2.1	Механізми, пристрої ВЕТ
ВК 2.2	Пристрої виробів електронної техніки
ВК 3.1	Основи матеріалознавства та матеріали електронних апаратів
ВК 3.2	Матеріалознавство
ВК 4.1	Основи комп'ютерного моделювання об'єктів та процесів
ВК 4.2	3D-моделювання
ВК 5.1	Джерела живлення
ВК 5.2	Технічні засоби охорони об'єктів
ВК 6.1	Радіоавтоматика
ВК 6.2	Сенсорна електроніка
ВК 7.1	Менеджмент
ВК 7.2	Організація та розвиток власного бізнесу
123 Комп'ютерна інженерія	
Освітньо-професійна програма «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»	
ВК 1.1	Основи метрології та технічні вимірювання
ВК 1.2	Електрорадіовимірювання
ВК 2.1	Комп'ютерна схемотехніка
ВК 2.2	Цифрова схемотехніка
ВК 3.1	Алгоритмізація та програмування
ВК 3.2	Програмування
ВК 4.1	Архітектура інтернету речей
ВК 4.2	3D-моделювання
ВК 5.1	Штучний інтелект
ВК 5.2	Програмування мобільних пристроїв
ВК 6.1	Технічні засоби охорони об'єктів
ВК 6.2	Охоронні системи
ВК 7.1	Менеджмент
ВК 7.2	Організація та розвиток власного бізнесу

1	2
125 Кібербезпека та захист інформації	
Освітньо-професійна програма «Безпека інформаційних та комунікаційних систем»	
ВК 1.1	Метрологічне забезпечення систем захисту інформації
ВК 1.2	Штучний інтелект
ВК 2.1	Комп'ютерна схемотехніка
ВК 2.2	Цифрова схемотехніка
ВК 3.1	Операційні системи та їх захист
ВК 3.2	Захист інформації в операційних системах
ВК 4.1	Нормативно-правові акти в сфері кібербезпеки
ВК 4.2	Нормативно-правове забезпечення інформаційної безпеки
ВК 5.1	Архітектура інтернету речей
ВК 5.2	WEB-технології
ВК 6.1	Технічні засоби охорони об'єктів
ВК 6.2	Охоронні системи
ВК 7.1	Менеджмент
ВК 7.2	Організація та розвиток власного бізнесу
192 Будівництво та цивільна інженерія/ G19 Будівництво та цивільна інженерія	
Освітньо-професійна програма «Будівництво та експлуатація будівель та споруд	
ВК 1.1	Будівельна техніка
ВК 1.2	Будівельні машини і механізми
ВК 2.1	Основи дизайну та архітектурного проектування
ВК 2.2	Ландшафтна архітектура
ВК 3.1	Залізобетонні конструкції
ВК 3.2	Технології бетонних та залізобетонних виробів
ВК 4.1	Основи систем автоматизованого проектування
ВК 4.2	Автоматизація проектування
ВК 5.1	Металеві конструкції
ВК 5.2	Проектування індивідуальних житлових будинків
ВК 6.1	Випробування металевих конструкцій
ВК 6.2	Проектування міст
ВК 7.1	Менеджмент
ВК 7.2	Менеджмент та організація виробництва
192 Будівництво та цивільна інженерія	
Освітньо-професійна програма «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»	
ВК 5.1	Реконструкція та реставрація житлових будинків
ВК 5.2	Реставрація в проектуванні
ВК 6.1	Кольорознавство та основи композиції
ВК 6.2	Кольористика в композиції
ВК 7.1	Менеджмент
ВК 7.2	Менеджмент та організація виробництва

Додаток Б

до наказу від 12.03.2026р № 49

**Графік презентацій цикловими комісіями
вибіркових дисциплін на 2026-2027 н. р.**

Назва циклової комісії	Відповідальний консультант (и)	Дата проведення презентації вибіркових дисциплін	Номер аудиторії або посилання на зустріч (онлайн-презентація)	
ЦК електроніки, комп'ютерних систем і технологій	Цуркан М.В., Лук'янова І.В., Панько Т.О. Гриненко-Д'яконова В.В. Саяпін В.Г. Онофрієнко Н.О. Гілязітдінова О.В.	16.03.2026	https://surl.li/kqkdvz лабораторії № 333, 339	
		19.03.2026		
ЦК електромеханічних дисциплін	Абрамова Т.Є. Нікітіна М.М. Селедцова Н.А.	20.03.2026р.	https://surl.lt/fpttfg кабінет 417	
ЦК економіки та менеджменту	Онофрієнко Н.О. Литвин Л.В. Гілязітдінова О.В.	16.03.2026р.	https://surl.li/zddwbe кабінет 410	
ЦК будівництва та геодезії	Рева-Залітко О.С. БЦ-24 1/9	26.03.2026	https://surl.li/qyfhjb кабінет 407	
		Рева-Залітко О.С. БЦ-23 1/9	26.03.2026	https://surl.li/pwzqui кабінет 407
		Рева-Залітко О.С. БД-23 1/9	26.03.2026	https://surl.li/fhszap кабінет 407
ЦК гірничих дисциплін	Капуста В.В. ОПП «Маркшейдерська справа» (II-й курс)	18.03.2026 р	https://surl.li/jrvlqw кабінет 237	
	Кремза М.О. ОПП «Маркшейдерська справа» (III-й курс)	23.03.2026 р	https://surl.li/csiorn кабінет 235	
	Тимошевська Н.Ю. ОПП «Шахтне і підземне будівництво» (III-й курс)	18.03.2026 р	https://surl.lu/boymxx кабінет 330	

	<p>Кузьміч О.А. ОПП «Підземна розробка корисних копалин» (II—й курс)</p> <p>Кузьміч О.А. ОПП «Підземна розробка корисних копалин» (III—й курс)</p>	<p>24.03.2026 р</p> <p>17.03.2026 р</p>	<p>https://surl.lu/kbkuub кабінет 328</p> <p>https://surl.li/ykrqrc кабінет 328</p>
	<p>Баранов І.В. ОПП «Відкрита розробка корисних копалин» (II—й курс)</p> <p>Баранов І.В. ОПП «Відкрита розробка корисних копалин» (III—й курс)</p>	<p>18.03.2026 р</p> <p>18.03.2026 р</p>	<p>https://surl.li/blyqec кабінет 325</p> <p>https://surl.li/fyfwjz кабінет 325</p>