



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

Н А К А З

«17» 03 2025

м. Кривий Ріг

№ 49

Про введення в дію рішення
педагогічної ради від 13.03.2025р.

Згідно з рішенням педагогічної ради коледжу протокол №8 від 13.03.2025р.

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити та ввести в дію каталоги вільного вибору дисциплін здобувачів фахової передвищої освіти на 2025-2026 навчальний рік, а саме:

Код о/к	Освітні компоненти ОПП
1	2
192 Будівництво та цивільна інженерія	
Освітньо-професійна програма «Будівництво та експлуатація будівель та споруд»	
ВК 1	Будівельна техніка
ВК 2	Будівельні машини і механізми
ВК 3	Основи дизайну та архітектурного проектування
ВК 4	Ландшафтна архітектура
ВК 5	Залізобетонні конструкції
ВК 6	Технології бетонних та залізобетонних виробів
ВК 7	Основи систем автоматизованого проектування
ВК 8	Автоматизація проектування
ВК 9	Проектування індивідуальних житлових будинків
ВК 10	Планування міст
ВК 11	Металеві конструкції
ВК 12	Випробування металевих конструкцій
192 Будівництво та цивільна інженерія	
Освітньо-професійна програма «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»	
ВК 1	Основи дизайну
ВК 2	Ергономіка
ВК 3	Дизайн малої архітектурної форми
ВК 4	Ландшафтна архітектура

1	2
ВК 5	Технічний рисунок
ВК 6	Архітектурна графіка
ВК 7	Комп'ютерне проектування та просторовий дизайн
ВК 8	Автоматизація проектування
171 Електроніка Освітньо-професійна програма «Конструювання, виготовлення та технічне обслуговування виробів електронної техніки»	
ВК 1	Основи метрології, стандартизації та електричних вимірювань
ВК 2	Електрорадіовимірювання
ВК 3	Механізми, пристрої ВЕТ
ВК 4	Пристрої виробів електронної техніки
ВК 5	Основи матеріалознавства та матеріали електронних апаратів
ВК 6	Матеріалознавство
ВК 7	Основи комп'ютерного моделювання об'єктів та процесів
ВК 8	3-D моделювання
ВК 9	Джерела живлення
ВК 10	Технічні засоби охорони об'єктів
ВК 11	Радіоавтоматика
ВК 12	Сенсорна електроніка
ВК 13	Менеджмент
ВК 14	Організація та розвиток власного бізнесу
123 Комп'ютерна інженерія Освітньо-професійна програма «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»	
ВК 1	Основи метрології та технічні вимірювання
ВК 2	Електрорадіовимірювання
ВК 3	Комп'ютерна схемотехніка
ВК 4	Цифрова схемотехніка
ВК 5	Алгоритмізація та програмування
ВК 6	Програмування
ВК 7	Архітектура інтернету речей
ВК 8	Штучний інтелект
ВК 9	Діагностика та ремонт периферійних пристроїв
ВК 10	Програмування мобільних пристроїв
125 Кібербезпека та захист інформації Освітньо-професійна програма «Безпека інформаційних та комунікаційних систем»	
ВК 1	Метрологічне забезпечення систем захисту інформації
ВК 2	Штучний інтелект
ВК 3	Комп'ютерна схемотехніка
ВК 4	Цифрова схемотехніка
ВК 5	Операційні системи та їх захист
ВК 6	Захист інформації в операційних системах
ВК 7	Нормативно-правові акти в сфері кібербезпеки

1	2
ВК 8	Нормативно-правове забезпечення інформаційної безпеки
ВК 9	Архітектура інтернету речей
ВК 10	WEB-технології
184 Гірництво	
Освітньо-професійна програма «Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв»	
ВК 1	Основи гідравліки
ВК 2	Основи метрології та електричних вимірювань
ВК 3	Гірнича справа
ВК 4	Засоби механізації рудних шахт
ВК 5	Основи промислової електроніки
ВК 6	Технологія виробництва і ремонту гірничих машин
ВК 7	Основи електроприводу
ВК 8	Електропостачання гірничих підприємств
ВК 9	Електричні машини
ВК 10	Енергозбереження
ВК 11	Організація і технологія ремонту гірничих машин і обладнання
ВК 12	Експлуатація, ремонт і наладка електрообладнання
ВК 13	Менеджмент
ВК 14	Менеджмент та організація виробництва
184 Гірництво	
Освітньо-професійна програма «Відкрита розробка корисних копалин»	
ВК 1	Процеси відкритих гірничих робіт
ВК 2	Системи розробки відкритих гірничих робіт
ВК 3	Гірничі механіка
ВК 4	Механізація гірничого виробництва
ВК 5	Управління станом масиву
ВК 6	Механіка гірських порід
ВК 7	Основи автоматизації виробничих процесів
ВК 8	Основи промислової електроніки
ВК 9	Кар'єрний транспорт
ВК 10	Технологічне обладнання гірничих підприємств
ВК 11	Переробка і збагачення корисних копалин
ВК 12	Геотехнології при переробці корисних копалин
ВК 13	Менеджмент
ВК 14	Менеджмент та організація виробництва
184 Гірництво	
Освітньо-професійна програма «Підземна розробка корисних копалин»	
ВК 1	Гірничі механіка
ВК 2	Механізація гірничого виробництва
ВК 3	Рудниковий транспорт
ВК 4	Транспортування гірських порід
ВК 5	Руйнування гірських порід
ВК 6	Системи розробки корисних копалин підземним способом
ВК 7	Управління станом масиву
ВК 8	Механіка гірських порід
ВК 9	Основи автоматизації виробничих процесів

1	2
ВК 10	Основи промислової електроніки
ВК 11	Технологія підземної розробки
ВК 12	Комплексна розробка родовищ корисних копалин
ВК 13	Менеджмент
ВК 14	Менеджмент та організація виробництва
184 Гірництво	
Освітньо-професійна програма «Шахтне і підземне будівництво»	
ВК 1	Гірнична механіка
ВК 2	Механізація гірничого виробництва
ВК 3	Рудниковий транспорт
ВК 4	Транспортування гірських порід
ВК 5	Руйнування гірських порід
ВК 6	Будівельні конструкції гірничих об'єктів
ВК 7	Управління станом масиву
ВК 8	Механіка гірських порід
ВК 9	Основи автоматизації виробничих процесів
ВК 10	Основи промислової електроніки
ВК 11	Проходка і поглиблення шахтних стволів
ВК 12	Матеріали, конструкції шахтних споруд і стволів
ВК 13	Менеджмент
ВК 14	Менеджмент та організація виробництва
184 Гірництво	
Освітньо-професійна програма «Маркшейдерська справа»	
ВК 1	Інженерна геодезія
ВК 2	Маркшейдерське забезпечення будівництва шахтного комплексу
ВК 3	Автоматизація маркшейдерських робіт
ВК 4	Інформаційні системи в професійній діяльності
ВК 5	Управління станом масиву
ВК 6	Механіка гірських порід
ВК 7	Проектування геодезичних мереж
ВК 8	Геодезичні роботи при будівництві споруд
ВК 9	Розрахунок конструкцій кріплення
ВК 10	Планування і організація гірничо-маркшейдерських робіт
ВК 11	Вища геодезія
ВК 12	Керування запасами корисних копалин
ВК 13	Менеджмент
ВК 14	Менеджмент та організація виробництва
051 Економіка	
Освітньо-професійна програма «Економіка підприємства»	
ВК 1	Фінанси підприємства
ВК 2	Фінанси, гроші та кредит
ВК 3	Організація та розвиток власного бізнесу
ВК 4	Ціноутворення
ВК 5	Фінансовий облік
ВК 6	Логістика
ВК 7	Інвестування
ВК 8	Економіка інновацій

2. Завідувачам відділень Людмилі БІЗЮК, Ганні РОМАНЦЕВІЙ на підставі аналізу заяв здобувачів освіти надати інформацію до навчально-методичного кабінету коледжу щодо обраних вибіркових дисциплін.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника директора з НР Ірину БОГДАН.

Директор коледжу

Олександр ПОСОХОВ

Розсилка: до справи, НМК, І.Богдан, Л.Бізюк, Г.Романцева, К.Клименко, головам ЦК: В.Капуста, Т.Кривенко, М.Дуркан, Н.Онофрієнко - довести до відома викладачів.

Виконавець: Богдан І.В.

Вірно:

Юрисконсульт:

OK 33	Географія	3	змік
OK 31	Фізика	2	екзамен
OK 30	Хімія	4	екзамен
OK 18	Математика	3	змік
OK 11	Історія	2	екзамен
OK 10	Українська мова (за професійним спрямуванням)	10	екзамен
OK 12	Українська мова	2	змік
OK 14	Українська мова (за професійним спрямуванням)	8	змік
Особ.законі освітні компоненти по факультет спеціальні компетентності			
OK 13	Українська мова	3	змік
OK 15	Українська мова	3	змік
OK 17	Українська мова	3	змік
OK 10	Українська мова (за професійним спрямуванням)	4	змік
OK 10	Українська мова (за професійним спрямуванням)	4	змік
OK 1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	4	екзамен
OK 9	Українська мова (за професійним спрямуванням)	2	змік
OK 2	Основні філософських знань	3	змік
OK 4	Соціологія	4	змік
OK 3	Економічна теорія	3	змік
OK 5	Основні правових знань	3	змік
OK 7	Історія України та української культури	3	змік
Особ.законі освітні компоненти по факультет загальні компетентності			
Особ.законі освітні компоненти ОПН			
1	3	3	4
код ок	назва кваліфікаційного бачення (напр. інспірація класові професії (Богдан) Освітні компоненти ОПН (навчальні)	СКІС кваліфікаційні критерії	конкретно предметного професії

3.1. Освітні компоненти освітньо-професійної програми

3.2. Освітні компоненти освітньо-професійної програми