



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

НАКАЗ

«13» 03 2024

м. Кривий Ріг

№ 52

Про введення в дію
рішення методичної ради
від 05.03.2024р.

На підставі рішення методичної ради коледжу від 05.03.2024р. (Протокол №4) та з метою реалізації ухвалених на засіданні рішень, забезпечення організації освітнього процесу та вдосконалення роботи коледжу,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити та ввести в дію каталоги дисциплін вільного вибору для здобувачів фахової передвищої освіти коледжу на 2024–2025 н.р. (Додаток А).

2. Розмістити каталог вибіркових дисциплін, їх анотації для ознайомлення здобувачів фахової передвищої освіти на офіційному сайті коледжу.

Відповідальні: методист відділень
Клименко К.В., інженер-
програміст Сушко С.А.
Термін: до 15.03.2024р.

3. Організувати та провести індивідуальні консультації для здобувачів освіти щодо вибору дисциплін, ознайомивши їх з переліком вибіркових дисциплін, порядком їх вивчення та анотаціями до змісту. Забезпечити участь викладачів, які пропонують вибіркові дисципліни, у проведенні консультацій та інформаційного супроводу процесу вибору.

Відповідальні: випускові
циклові комісії
Термін: до 01.04.2024р.

4. Завідувачам відділень Бізюк Л.І, Романцевій Г.М. на підставі аналізу заяв здобувачів освіти надати інформацію завідувачу навчально-методичного кабінету щодо вибіркового дисциплін.

Відповідальні: завідувачі
відділень
Термін: до 15.04.2024р.

5. Взяти до відома інформацію про стан викладання навчальних дисциплін у дистанційній формі. Результати проведеного моніторингу використовувати для вдосконалення методичного супроводу та організації навчання у дистанційній та змішаній формі. Викладачам Терещенку К.О., Лисобику О.С., Корченку С.Ф. усунути виявлені недоліки

Відповідальні: Терещенко
К.О., Лисобик О.С., Корченко
С.Ф., головам циклових
комісій здійснити контроль за
виконанням.
Термін: до 04.04.2024р.

6. Взяти до відома інформацію про діяльність бібліотеки як центру формування творчої та соціально активної особистості здобувачів освіти та її роль у розвитку професійних і комунікативних компетентностей. Продовжити роботу з формування електронної бібліотеки, для забезпечення ефективного використання ресурсів у дистанційній та очній формах навчання. Сприяти проведенню заходів бібліотеки, спрямованих на підтримку освітнього процесу та соціалізацію здобувачів освіти.

Відповідальні: заступник
директора з виховної роботи,
завідувач бібліотекою,
викладачі
Термін: постійно

7. Взяти до відома інформацію про методичне забезпечення практик та значення періодичного перегляду і оновлення програм практик. Здійснити перегляд наскрізних програм практик з урахуванням інноваційних технологій галузі та реальних вимог професійної діяльності.

Відповідальні: завідувач
навчально-виробничої
практики, голови циклових
комісій.
Термін: до 01.09.2024р.

8. Взяти до відома пропозицію щодо розширення освітньої діяльності коледжу шляхом впровадження професійно-технічної освіти для підготовки здобувачів до отримання робітничих професій. Провести консультації та обговорення на засіданнях циклових комісій для визначення конкретних робітничих професій, доцільних для впровадження у коледжі. Подати інформацію директору коледжу.

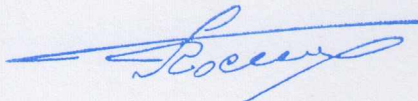
Відповідальні: голови
випускових циклових комісій
Термін: до 23.04.2024р.

9. Схвалити методичну розробку викладача спеціальних дисциплін Кремзи М.О. «Робочий зошит як компонент навчально-методичного комплексу з організації лабораторно-практичного навчання» та визнати узагальнений педагогічний досвід як відповідний для практичного застосування в освітньому процесі та організації лабораторних і практичних занять. Направити методичну розробку на рецензування до Криворізького національного університету.

Відповідальні: Посохова С.І.
Термін: до 25.04.2024р.

10. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Директор коледжу



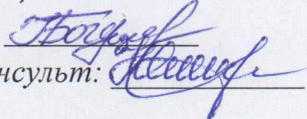
Олександр ПОСОХОВ

Розсилка: до справи, Богдан І.В., Панько Т.А., Посохова С.І., Шевченко А.Б, Бізюк Л.І., Романцева Г.М., Клименко К.В., Сушко С.А., Губа Н.І., голови циклових комісій.

Виконавець: Богдан І.В.

Вірно:

Юрисконсульт:



**КАТАЛОГ ДИСЦИПЛІН ВІЛЬНОГО ВИБОРУ
ЗДОБУВАЧІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ НА 2024-2025 н. р.**

Код о/к	Освітні компоненти ОПП	Рекомендований семестр з огляду на логіку зв'язку між дисциплінами
1	2	3
192 Будівництво та цивільна інженерія		
Освітньо-професійна програма «Будівництво та експлуатація будівель та споруд»		
3 курс		
ВК 1.1	Будівельна техніка	5
ВК 1.2	Будівельні машини і механізми	5
ВК 2.1	Основи дизайну та архітектурного проектування	5
ВК 2.2	Ландшафтна архітектура	5
ВК 3.1	Залізобетонні конструкції	6
ВК 3.2	Технології бетонних та залізобетонних виробів	6
ВК 4.1	Основи систем автоматизованого проектування	6
ВК 4.2	Водопостачання та очистка ґрунтових вод	6
4 курс		
39.1	Металеві конструкції	8
39.2	Проектування індивідуальних житлових будинків	8
40.1	Випробування металевих конструкцій	8
40.2	Планування міст	8
171 Електроніка		
Освітньо-професійна програма «Конструювання, виготовлення та технічне обслуговування виробів електронної техніки»		
3 курс		
ВК 1.1	Основи метрології, стандартизації та електричних вимірювань	5
ВК 1.2	Електрорадіовимірювання	5
ВК 2.1	Механізми, пристрої, обслуговування та ремонт виробів електронної техніки	5
ВК 2.2	Пристрої виробів електронної техніки	5
ВК 3.1	Основи матеріалознавства та матеріали електронних апаратів	5
ВК 3.2	Матеріалознавство	5
ВК 4.1	Основи комп'ютерного моделювання об'єктів та процесів	6
ВК 4.2	Комп'ютерне моделювання виробів електронної техніки	6
ВК 5.1	Джерела живлення	6
ВК 5.2	Електроживлення виробів електронної техніки	6
4 курс		
42.1	Комп'ютерне моделювання ВЕТ	8
42.2	Основи комп'ютерного моделювання об'єктів та процесів	8
43.1	Комп'ютерні мережі та телекомунікації	8
43.2	Комп'ютерні системи та мережі	8

1	2	3
184 Гірництво		
Освітньо-професійна програма «Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв»		
3 курс (на базі БСО)		
ВК 1.1	Основи гідравліки	5
ВК 1.2	Основи метрології та електричних вимірювань	5
ВК 2.1	Гірнича справа	5
ВК 2.2	Засоби механізації рудних шахт	5
ВК 3.1	Основи промислової електроніки	6
ВК 3.2	Технологія виробництва і ремонту гірничих машин	6
ВК 4.1	Основи електроприводу	6
ВК 4.2	Електропостачання гірничих підприємств	6
ВК 5.1	Електричні машини	6
ВК 5.2	Енергозбереження	6
3 курс (на базі ПЗСО)		
ВК 6.1	Організація і технологія ремонту гірничих машин і обладнання	6
ВК 6.2	Експлуатація, ремонт і наладка електрообладнання	6
ВК 7.1	Менеджмент	6
ВК 7.2	Менеджмент та організація виробництва	6
4 курс (на базі БСО)		
44.1	Основи підприємницької та управлінської діяльності	8
44.2	Менеджмент і маркетинг	8
45.1	Засоби механізації рудних шахт	8
45.2	Технологія виробництва і ремонту гірничих машин	8
184 Гірництво		
Освітньо-професійна програма «Відкрита розробка корисних копалин»		
3 курс		
ВК 1.1	Процеси відкритих гірничих робіт	5
ВК 1.2	Системи розробки відкритих гірничих робіт	5
ВК 2.1	Гірничі механіка	5
ВК 2.2	Механізація гірничого виробництва	5
ВК 3.1	Управління станом масиву	6
ВК 3.2	Механіка гірських порід	6
ВК 4.1	Основи автоматизації виробничих процесів	6
ВК 4.2	Основи промислової електроніки	6
ВК 5.1	Кар'єрні машини і комплекси	6
ВК 5.2	Технологічне обладнання гірничих підприємств	6
4 курс		
42.1	Безпека вибухових робіт	8
42.2	Безпека руйнування гірських порід та промислова сейсміка	8
184 Гірництво		
Освітньо-професійна програма «Підземна розробка корисних копалин»		
3 курс (на базі БСО)		
ВК 1.1	Гірничі механіка	5
ВК 1.2	Механізація гірничого виробництва	5
ВК 2.1	Рудниковий транспорт	5
ВК 2.2	Транспортування гірських порід	5
ВК 3.1	Управління станом масиву	6
ВК 3.2	Механіка гірських порід	6
ВК 4.1	Основи автоматизації виробничих процесів	6

ВК 4.2	Основи промислової електроніки	6
ВК 5.1	Технологічні схеми розробки корисних копалин	6
ВК 5.2	Системи розробки корисних копалин підземним способом	6
3 курс (на базі ПЗСО)		
ВК 6.1	Технологія підземної розробки	6
ВК 6.2	Комплексна розробка родовищ корисних копалин	6
ВК 7.1	Менеджмент	6
ВК 7.2	Менеджмент та організація виробництва	6
4 курс (на базі БСО)		
44.1	Безпека вибухових робіт	8
44.2	Безпека руйнування гірських порід та промислова сейсміка	8
45.1	Основи підприємницької та управлінської діяльності	8
45.2	Менеджмент і маркетинг	8
184 Гірництво		
Освітньо-професійна програма «Шахтне і підземне будівництво»		
3 курс		
ВК 1.1	Гірнична механіка	5
ВК 1.2	Механізація гірничого виробництва	5
ВК 2.1	Рудниковий транспорт	5
ВК 2.2	Транспортування гірських порід	5
ВК 3.1	Управління станом масиву	5
ВК 3.2	Механіка гірських порід	5
ВК 4.1	Основи автоматизації виробничих процесів	6
ВК 4.2	Основи промислової електроніки	6
ВК 5.1	Технологія і організація будівельних робіт	6
ВК 5.2	Технологія будівельного виробництва	6
4 курс		
50.1	Основи підприємницької та управлінської діяльності	8
50.2	Менеджмент і маркетинг	8
51.1	Безпека вибухових робіт	8
50.2	Безпека руйнування гірських порід та промислова сейсміка	8
184 Гірництво		
Освітньо-професійна програма «Маркшейдерська справа»		
3 курс		
ВК 1.1	Маркшейдерське забезпечення гірничого виробництва	5
ВК 1.2	Маркшейдерське забезпечення будівництва шахтного комплексу	5
ВК 2.1	Обробка маркшейдерської інформації на ПЕОМ	5
ВК 2.2	Інформаційні системи в професійній діяльності	5
ВК 3.1	Управління станом масиву	6
ВК 3.2	Механіка гірських порід	6
ВК 4.1	Проектування геодезичних мереж	6
ВК 4.2	Геодезичні роботи при будівництві споруд	6
ВК 5.1	Організація маркшейдерських робіт	6
ВК 5.2	Планування і організація гірничо-маркшейдерських робіт	6
4 курс		
44.1	Основи підприємницької та управлінської діяльності	8
44.2	Менеджмент і маркетинг	8

1	2	3
051 Економіка		
Освітньо-професійна програма «Економіка підприємства»		
3 курс		
ВК 1.1	Фінанси підприємства	5
ВК 1.2	Фінанси, гроші та кредит	5
ВК 2.1	Організація та розвиток власної справи	5
ВК 2.2	Ціноутворення	5
ВК 3.1	Інформаційні системи і технології на підприємстві	6
ВК 3.2	Інформаційні та комунікаційні технології	6
ВК 4.1	Інвестування	6
ВК 4.2	Економіка інновацій	6