



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

НАКАЗ

«05» 04 2024

м. Кривий Ріг

№ 78

Про введення в дію рішення
методичної ради від 04.04.2024р.

Відповідно до положення «Про порядок та умови здійснення вибору навчальних дисциплін здобувачами освіти Відокремленого структурного підрозділу «Гірничий фаховий коледж Криворізького національного університету» та рішення методичної ради коледжу протокол №6 від 04.04.2024р.

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити та ввести в дію каталоги вільного вибору дисциплін здобувачів фахової передвищої освіти на 2024-2025 навчальний рік, а саме:

Код освітньої компоненти	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	Автоматизація проектування	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

1	2	3
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
184 Гірництво		
Освітньо-професійна програма «Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв»		
3 курс (на базі БЗСО)		
ВК 1.1	Основи гідравліки	5
ВК 1.2	Основи метрології та електричних вимірювань	5
ВК 2.1	Гірничі справи	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	Організація та планування виробництва з основами менеджменту	6

1	2	3
4 курс		
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	Гірнича 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 виробництва	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 БЗСО)		
ВК 1.1	Гірнича 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 1.7	Менеджмент	6
ВК 2.7	Організація і планування виробництва з основами менеджменту	6
4 курс		
44.1	Безпека вибухових робіт	8
44.2	Безпека руйнування гірських порід та промислова сейсміка	8

1	2	3
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
51.2	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
051 Економіка		
Освітньо-професійна програма «Економіка підприємства»		
3 курс		
ВК 1.1	Фінанси підприємства	5
ВК 1.2	Фінанси, гроші та кредит	5

1	2	3
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

2. Завідувачам відділень Людмілі БІЗЮК, Ганні РОМАНЦЕВІЙ:

- на підставі аналізу заяв здобувачів освіти надати інформацію до навчально-методичного кабінету коледжу щодо обраних вибіркових дисциплін;
- внести до індивідуальних навчальних планів здобувачів освіти фахової передвищої освіти обрані вибіркові дисципліни на відповідний навчальний рік.

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, С.Посохова, головам ЦК:

Ю.Дідюк, Т.Кривенко, М.Цуркан, Н.Онофрієнко - довести до відома викладачів.

Виконавець: Богдан І.В.

Вірно:

Юрисконсульт: