

## Анотації дисциплін

### вільного вибору здобувача освіти за освітньо-професійною програмою

#### «Відкрита розробка корисних копалин»

ВК 1.1	<p><b>Процеси відкритих гірничих робіт</b> Семестр: 5 Кількість лекцій/практичних: 38/18 Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p>Гірничо-видобувна промисловість, як складова частина гірничої справи своєю ціллю являє видобуток та первинне збагачення корисної копалини.</p> <p>Реалії сьогодення вимагають більш прагматичного та економічно обґрунтованого підходу до розробки родовищ корисних копалин відкритим способом. При обмеженій кількості родовищ, ускладненні гірничо-геологічних і гірничо-технічних умов видобутку корисних копалин при постійному поглибленні фронту робіт, встановлення та розрахунок найбільш раціональних технологічних параметрів відкритих гірничих робіт дозволяє оптимізувати процеси гірничого виробництва на кар'єрах та знизити собівартість видобутку корисних копалин при збереженні потрібної якості сировини.</p> <p>Метою вивчення дисципліни «Процеси відкритих гірничих робіт» є набуття здобувачами освіти знань і оволодіння навичками, які дозволяють виконати об'єктивний аналіз видобутку корисних копалин та класифікацію об'єктів їх освоєння, гірничі виробки та їх комплекс при відкритій розробці родовищ, основи руйнування гірських порід, необхідні для отримання результатів, які відповідають сучасним тенденціям розвитку технологій.</p> <p>Завданнями дисципліни є вивчення досвіду і реальних прикладів трансформації технологічних процесів у різних сферах гірництва, встановлення основних відмінностей і варіацій технічних показників при еволюційному та різкому переходах до технологій і організацій більш високого рівня, визначення технологічних процесів.</p>
ВК 1.2	<p><b>Системи розробки відкритих гірничих робіт</b> Семестр: 5 Кількість лекцій/практичних: 38/18 Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p>Вивчення дисципліни «Системи розробки відкритих гірничих робіт» передбачає вибір технології, яка являє собою сукупність технологічних процесів підготовки гірничих порід до виймання, відокремлення їх від масиву, направленої зміни крупності і якісних характеристик порід, навантаження і переміщення корисних копалин до місць подальшої переробки або споживачам, розкритих порід у відвали і їх відвалоутворення.</p> <p>Метою освоєння дисципліни «Системи розробки відкритих гірничих робіт» є набуття здобувачами освіти знань і оволодіння навичками, які дозволяють виконати вибір взаємно пов'язаних технологічних процесів виробництва підготовчих, розкритих і видобувних робіт, робіт по первинній переробці корисної копалини, вибір і взаємна ув'язка типів і моделей гірничого і транспортного обладнання і технологічних схем їх роботи.</p>

		<p>Завданнями дисципліни є вибір технології відкритих гірничих робіт, яка визначається фізико-механічними властивостями порід, характеристиками залягання родовища, головними параметрами кар'єру (кінцева глибина, розміри по поверхні і розміри дна, кутами укосів бортів, запасами корисної копалини, продуктивністю і терміном експлуатації), календарним планом розробки, параметрами розкриття і системи розробки.</p>
<p>ВК 2.1</p>	<p><b>Гірнична механіка</b>  Семестр: 5  Кількість лекцій/практичних: 42/14  Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p><b>Мета та цілі дисципліни</b>  Предметом вивчення навчальної дисципліни є обладнання вентиляторних, водовідливних, пневматичних та підйомних установок шахт.</p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни «Гірнична механіка» є набуття здобувачами освіти теоретичних знань типів, конструкції та принципу дії обладнання стаціонарних установок та практичних навичок з вибору обладнання стаціонарних установок шахт.</p> <p><b>Міждисциплінарні зв'язки:</b> математика, фізика, основи технічної механіки, технічне креслення, рудниковий транспорт, гірничі машини і комплекси, гірнича справа, охорона праці в галузі, навчальні та виробничі практики.</p> <p><b>Які знання придбає здобувач освіти?</b>  В результаті вивчення навчальної дисципліни здобувачі освіти повинні знати конструкцію вентиляторних, водовідливних, пневматичних та підйомних установок шахт, методику визначення робочих режимів обладнання на зовнішню мережу, способи регулювання режимів роботи, види приладів для контролю продуктивності і тиску, принципи розрахунку обладнання та критерії його вибору, правила експлуатації та операції ремонту.</p> <p><b>Як можна користуватися набутими знаннями з дисципліни?</b>  Здобувачі освіти зможуть практично застосовувати набуті знання та розумітися на типах вентиляторів і області їх застосування, регулювати режими роботи вентиляторів місцевого провітрювання, вибирати раціональне обладнання для нових умов роботи установки, контролювати роботу устаткування автоматичного контролю рудникової атмосфери, експлуатувати водовідливні, компресорні та підйомні установки з урахуванням вимог ПБ.</p> <p><b>Особливості дисципліни, методи та технології навчання.</b>  Інтерактивні лекції з презентаціями, дискусії, організація самостійної роботи здобувачів, відпрацювання умінь і навичок під час практичних занять.</p>

<p>ВК 2.2</p>	<p><b>Механізація гірничого виробництва</b>  Семестр: 5  Кількість лекцій/практичних: 42/14  Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p><b>Мета та цілі дисципліни</b>  Предметом вивчення навчальної дисципліни є ознайомлення здобувачів освіти з сучасними методами та засобами механізації, автоматизації та роботизації гірничих процесів з метою підвищення продуктивності та безпеки промислового видобутку корисних копалин.</p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни «Механізація гірничого виробництва» є ознайомлення здобувачів освіти з основними типами гірничого обладнання, його принципами роботи, а також методами планування, організації та контролю гірничих робіт з використанням сучасних технологій, а також вивчення сучасних тенденцій розвитку гірничого машинобудування та автоматизації процесів рудної промисловості.</p> <p><b>Міждисциплінарні зв'язки:</b> вища математика, геологія, основи технічної механіки, технічне креслення, основи гірничого виробництва, рудниковий транспорт.</p> <p><b>Які знання придбає здобувач освіти?</b>  В результаті вивчення дисципліни здобувачі освіти здобувають необхідні знання та навички для ефективної роботи в сфері гірничого виробництва, а також розуміння важливості впровадження інноваційних технологій у виробничий процес з метою підвищення його конкурентоспроможності та сталого розвитку промисловості.</p> <p><b>Як можна користуватися набутими знаннями з дисципліни?</b>  Здобувачі освіти можуть застосовувати знання з механізації гірничого виробництва для проектування та впровадження нових технологічних рішень у гірничій промисловості з метою підвищення продуктивності, зменшення витрат і підвищення рівня безпеки. Знання про різні типи гірничого обладнання та методи його застосування дозволять здобувачам ефективно керувати гірничими процесами.</p> <p><b>Особливості дисципліни, методи та технології навчання.</b>  Інтерактивні лекції з презентаціями, дискусії, організація самостійної роботи здобувачів, відпрацювання умінь і навичок під час практичних занять.</p>
<p>ВК 3.1</p>	<p><b>Управління станом масиву</b>  Семестр: 6  Кількість лекцій/практичних: 50/10  Форма підсумкового контролю: екзамен</p>	<p>Гірничо-видобувна промисловість, як складова частина гірничої справи своєю ціллю являє видобуток та первинне збагачення корисної копалини. Розвинена гірничо-видобувна промисловість грає велику роль в економіці держави, визначає її самостійність і обороноздатність. «Управління станом масиву» - дисципліна про міцність, стійкість і здатність деформуватись, зсуви масивів гірських порід і гірничотехнічних об'єктів у полі природних і викликаних впливом гірничих робіт сил гірського тиску.</p>

		<p>Метою викладання навчальної дисципліни «Управління станом масиву» є вивчення стану і поведінки масивів гірських порід під час ведення гірничих робіт, розуміння геомеханічних процесів у масиві навколо гірничих виробок та під час ведення очисних робіт, використання способів, методів, технологій і засобів усунення або зменшення шкідливих проявів гірничого тиску для забезпечення безпечних умов розробки покладів: збереження стійкості гірничих виробок; запобігання вивалам порід при проведенні виробок та при очисних роботах; контроль процесів зрушення порід при вийманні руди; запобігання гірничим ударам та газодинамічним явищам.</p> <p>Завданнями дисципліни вивчення механічних процесів, що відбуваються в масиві гірських порід і пов'язані головним чином із проведенням у ньому гірничих виробок (формування напруженого стану масивів порід і його зміни у зв'язку з проведенням виробок, зсуви гірських порід, взаємодія порід із кріпленнями гірничих виробок та ін.).</p> <p>Управління станом масиву розглядає взаємодію виймкових та підготовчих гірничих виробок. Аналізує способи охорони підготовчих та виймкових гірничих виробок пологих та крутоспадних родовищ. Вивчає методи комп'ютерного проектування заходів по управлінню станом рудного родовища при нагнітанні в нього рідини.</p>
<p>ВК 3.2</p>	<p><b>Механіка гірських порід</b>  Семестр: 6  Кількість лекцій/практичних:50/10  Форма підсумкового контролю: екзамен</p>	<p>В результаті вивчення дисципліни обґрунтовуються технологічні схеми і параметри гірничих робіт, вибираються системи розробки і визначаються їхні елементи; встановлюються раціональні способи і схеми управління гірським тиском при відкритих і підземних розробках; даються рекомендації з оптимального кріплення, підтримки й охорони гірничих виробок і захисту інших об'єктів від шкідливого впливу гірничих робіт.</p> <p><b>Метою</b> дисципліни вивчення механічних процесів, що відбуваються в масиві гірських порід і пов'язані головним чином із проведенням у ньому гірничих виробок (формування напруженого стану масивів порід і його зміни у зв'язку з проведенням виробок, зсуви гірських порід, взаємодія порід із кріпленнями гірничих виробок тощо).</p> <p>Загальна методологія дисципліни полягає в широкому використанні й аналізі натурних спостережень з одночасним залученням методів і прийомів моделювання й аналітичних досліджень на базі теоретичних положень з основних розділів сучасної механіки, математичних і фізичних аналогій.</p> <p>«Механіка гірських порід», будучи прикладною дисципліною, вирішує наступні <b>завдання</b>:</p>

		<p>1. Вивчення закономірностей зміни напружено-деформованого стану вміщуючих порід при веденні гірничих робіт.</p> <p>2. Обґрунтування технологічних процесів і параметрів виїмки корисних копалин.</p> <p>3. Управління гірським тиском, цілеспрямований перерозподіл напруги, деформацій, руйнування і зміцнення породного масиву, тобто управління напружено-деформованим станом масиву гірських порід при веденні гірничих робіт.</p>
<p>ВК 4.1</p>	<p><b>Основи автоматизації виробничих процесів</b>  Семестр: 6  Кількість лекцій/практичних: 48/12  Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p>Дисципліна спрямована на формування у здобувачів освіти на основі системного підходу особистісного світогляду, який дозволяє вільно орієнтуватись у теоретичних і практичних засадах реалізації і використання сучасних систем автоматики в різних технологічних процесах гірничого виробництва.</p> <p><b>Мета</b> навчальної дисципліни: опанування основ теорії автоматики, ознайомлення з основними елементами автоматичних систем та вивчення існуючих систем автоматичного керування, здобуття практичних навичок при розв'язуванні фахових задач.</p> <p><b>Завданнями</b> дисципліни є формування знань та практичних умінь з методів аналізу та синтезу систем автоматичного керування, електромеханічних, електротехнічних, мікропроцесорних засобів автоматики, а також формування професійних здібностей з використання систем автоматики в технологічних процесах на виробництві.</p> <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач освіти <b>повинен знати</b>: принципи роботи пристроїв автоматичного керування, релейного захисту та автоматики, мати навички здійснення відповідних вимірювань і використання зазначених пристроїв для вирішення професійних завдань; знати принципи роботи електричних машин, апаратів та автоматизованих електроприводів та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.</p> <p>Вивчення цієї дисципліни дає здобувачам освіти глибоке розуміння передумов вибору систем автоматизації з урахуванням реальних режимів, в яких вони працюють; а також дозволяє вживати заходи до економії витрат енергетичних ресурсів на підприємствах і підвищеного рівня електробезпеки на робочих місцях.</p> <p>Теоретичні знання типів, конструкції та принципу дії електромеханічного обладнання стаціонарних установок дозволяє підготувати майбутнього спеціаліста до експлуатації відповідного обладнання в умовах подальшої професійної діяльності.</p>

<p>ВК 4.2</p>	<p><b>Основи промислової електроніки</b>  Семестр: 6  Кількість лекцій/практичних: 48/12  Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p>Електроніка - це галузь науки і техніки, що вивчає фізичні явища, пов'язані зі зміною концентрації та переміщенням заряджених часток у вакуумі, газі та твердих кристалічних тілах; електричні характеристики та параметри електронно-вакуумних, іонних та напівпровідникових приладів, властивості пристроїв і систем у яких застосовуються ці прилади.</p> <p>Промислова електроніка та мікропроцесорна техніка забезпечує різні галузі промисловості електронними пристроями контролю, керування, вимірювання, перетворювання електричної енергії, а також технологічним обладнанням.</p> <p><b>Метою</b> вивчення дисципліни «Основи промислової електроніки» є ознайомлення студентів з принципами роботи, конструкцією та застосуванням основних електронних компонентів і схем, які використовуються в промисловості.</p> <p>Дисципліна «Основи промислової електроніки» має дві складові: інформаційна електроніка та мікропроцесорна техніка. Інформаційна електроніка складає основу електронно-обчислювальної та інформаційно-вимірювальної техніки, а також пристроїв автоматики. До неї належать електронні пристрої отримання, опрацювання та зберігання інформації, пристрої керування технологічними процесами. З мікропроцесорної техніки розглядаються типові структури мікропроцесора та мікропроцесорної системи, основи програмування мікропроцесорів, пристрої пам'яті, організація і функціонування інтерфейсу, мікроконтролери.</p> <p>Дисципліна «Основи промислової електроніки» є важливою частиною підготовки фахівців, оскільки надає студентам необхідні знання для роботи з електронними системами, які активно використовуються в автоматизації промислових підприємств. Ці знання дозволяють майбутнім фахівцям проектувати, налаштовувати та обслуговувати електронні пристрої, що застосовуються в різних галузях промисловості, таких як автоматизація виробництва, енергетика, а також у системах управління і моніторингу. Знання основ промислової електроніки є критичним для розвитку кар'єри в галузі електроніки, автоматизації та технічного обслуговування обладнання на сучасних підприємствах.</p>
<p>ВК 5.1</p>	<p><b>Кар'єрний транспорт</b>  Семестр: 6  Кількість лекцій/практичних: 48/12  Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p>Предметом вивчення навчальної дисципліни є вивчення залізничного, автомобільного, конвеєрного, комбінованого транспорту кар'єра.</p> <p>Метою викладення навчальної дисципліни «Кар'єрний транспорт» є набуття теоретичних знань та для подальшої роботи в гірничої галузі</p> <p>Дисципліна "Кар'єрний транспорт" знайомить студентів з особливостями роботи, експлуатації та обслуговування транспортних засобів, які</p>

		<p>використовуються у гірничодобувній промисловості. В рамках курсу розглядаються основні типи кар'єрного транспорту (самоскиди, конвеєри, залізничний транспорт тощо), їх технічні характеристики, принципи роботи та сфери застосування. Студенти навчаться розраховувати ефективність використання транспорту, аналізувати фактори, що впливають на продуктивність, та опановують навички технічного обслуговування та діагностики. Курс спрямований на формування професійних компетенцій, необхідних для успішної роботи у галузі гірничої справи та транспорту.</p>
<p>ВК 5.2</p>	<p><b>Технологічне обладнання гірничих підприємств</b>  Семестр: 6  Кількість лекцій/практичних: 50/10  Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p><b>Предметом</b> вивчення навчальної дисципліни є бурові верстати, екскаватори та інші машини та комплекси, що входять до сучасної технології видобутку руди відкритим способом, а також кінематичні, гідравлічні та пневматичні схеми керування і контролю за їх роботою.</p> <p><b>Мета</b> дисципліни – набуття навичок здобувачами освіти щодо застосування, конструкції та принципу дії експлуатації гірничих машин та комплексів, які використовуються при розробці корисних копалин відкритим способом, застосовувати знання у практичних ситуаціях, вміти застосовувати кінематичні, гідравлічні та комбіновані схеми машин, механізмів та обладнання в професійній діяльності. Здатність впроваджувати природоохоронні технології у гірництві.</p> <p>Основними <b>завданнями</b> навчальної дисципліни є теоретичні знання типів, конструкції та принципу дії бурового, виймально- навантажувального обладнання і допоміжних машин, що дозволяє підготувати молодого спеціаліста до кваліфікованої експлуатації відповідного обладнання в умовах виробничих практик та подальшої професійної діяльності.</p> <p>«Технологічне обладнання гірничих підприємств» - одна з навчальних дисциплін для вільного вибору здобувачів освіти, яка забезпечує навчальну дисципліну «Транспортування гірничих порід» та сприяє формуванню у здобувачів фахової передвищої освіти теоретичних знань і практичних навичок при роботі та обслуговуванню гірничого обладнання в умовах виробничих практик та подальшої професійної діяльності.</p>
<p>ВК 6.1</p>	<p><b>Переробка і збагачення корисних копалин</b>  Семестр: 8  Кількість лекцій/практичних: 56/12  Форма підсумкового контролю: екзамен</p>	<p><b>Мета вивчення дисципліни:</b> формування у студентів теоретичних знань та практичних навичок у галузі переробки та збагачення корисних копалин, що дозволяє ефективно використовувати мінеральні ресурси, підвищувати їхню якість та економічну цінність.</p> <p><b>Предмет дисципліни.</b> Дисципліна вивчає процеси, методи та технології переробки та збагачення корисних копалин, включаючи подрібнення, класифікацію, флотацію, гравітаційні, магнітні та інші способи збагачення. Розглядаються також обладнання, що</p>

		<p>використовується у цих процесах, та екологічні аспекти переробки мінеральної сировини.</p> <p><b>Значення дисципліни.</b> Вивчення дисципліни забезпечує підготовку фахівців, здатних ефективно працювати у гірничодобувній та переробній галузях. Знання, отримані під час навчання, дозволяють оптимізувати технологічні процеси, зменшувати втрати корисних копалин та забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, що є важливим для сталого розвитку економіки та охорони навколишнього середовища.</p> <p>Дисципліна є основою для подальшого професійного зростання у сфері гірничої справи, металургії та екології.</p>
ВК 6.2	<p><b>Геотехнології при переробці корисних копалин</b> Семестр: 8 Кількість лекцій/практичних: 56/12 Форма підсумкового контролю: екзамен</p>	<p><b>Мета вивчення дисципліни:</b> Опанування студентами сучасних методів та технологій геотехнологій, спрямованих на ефективну переробку корисних копалин із мінімальним впливом на навколишнє середовище. Курс розвиває вміння аналізувати та застосовувати інноваційні підходи для видобутку та переробки мінеральної сировини.</p> <p><b>Предмет дисципліни.</b> Дисципліна вивчає сучасні геотехнологічні процеси, такі як підземне вилуговування, бактеріальне вилуговування, термічні та хімічні методи переробки корисних копалин. Розглядаються особливості застосування цих методів для різних видів мінеральної сировини, а також обладнання та технічні засоби, необхідні для їх реалізації.</p> <p><b>Значення дисципліни.</b> Вивчення геотехнологій дозволяє студентам отримати знання, необхідні для інноваційного підходу до переробки корисних копалин, що є важливим для підвищення ефективності використання ресурсів та зменшення екологічного навантаження. Дисципліна готує фахівців, здатних застосовувати сучасні технології у гірничій, переробній та екологічній галузях, що сприяє стабільному розвитку промисловості та збереженню природних ресурсів.</p> <p>Курс є важливим елементом підготовки майбутніх спеціалістів для роботи у сучасних умовах, де поєднуються технологічний прогрес та екологічна відповідальність.</p>
ВК 7.1	<p><b>Менеджмент</b> Семестр: 8 Кількість лекцій/практичних: 48/20 Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p><b>Метою</b> вивчення дисципліни «Менеджмент» є формування у здобувачів освіти знань і навичок управлінської діяльності, необхідних для ефективного організування, планування та контролю за виконанням робочих процесів в умовах будь-якої організації чи підприємства. Здобувачі освіти вивчають теоретичні основи менеджменту, методи прийняття управлінських рішень, а також принципи роботи з персоналом і ресурсами для досягнення цілей організації.</p> <p><b>Предмет</b> дисципліни включає вивчення основних концепцій менеджменту, таких як планування,</p>

		<p>організація, мотивація та контроль. Здобувачі освіти ознайомлюються з типами та формами управлінської діяльності, управління персоналом, стратегією та тактикою ведення бізнесу, основами економіки підприємства. Вони також вивчають сучасні методи та інструменти для ефективного управління в умовах змінного ринку та економічної ситуації.</p> <p><b>Значення дисципліни для підготовки фахівців:</b> дисципліна «Менеджмент» є важливою складовою підготовки фахівців, оскільки надає здобувачам освіти знання та навички, необхідні для ефективної організації роботи на підприємствах і в різних сферах бізнесу. Вміння керувати проектами, людьми та ресурсами є ключовим для досягнення успіху в професійній діяльності, незалежно від галузі. Знання основ менеджменту сприяє розвитку стратегічного мислення та формує вміння вирішувати управлінські задачі, що забезпечує високу конкурентоспроможність на ринку праці та успішну кар'єру в майбутньому.</p>
ВК 7.2	<p><b>Менеджмент та організація виробництва</b>  Семестр: 8  Кількість лекцій/практичних: 48/20  Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p><b>Метою</b> вивчення навчальної дисципліни «Менеджмент та організація виробництва» є формування комплексу теоретичних знань і практичних навичок з раціональної організації та управління виробничими системами підприємства. Здобувачі освіти вивчають основи організації виробничої діяльності, принципи управління виробничими командами, а також способи оптимізації виробничих процесів і підвищення продуктивності.</p> <p><b>Предмет</b> дисципліни охоплює основи менеджменту в сфері виробництва, включаючи вивчення принципів організації виробничих процесів, планування та контролю виробництва, управління матеріальними та трудовими ресурсами. Здобувачі освіти знайомляться з сучасними методами управління виробництвом, а також з основними технологіями для оптимізації робочих процесів. Дисципліна «Менеджмент та організація виробництва» формує знання та навички з організації роботи на підприємстві, планування та координації роботи колективу, допомагає розвивати управлінські компетенції та готує до ефективної професійної діяльності.</p>