

Додаток 1
Затверджено Вченою радою ННІП
12.01.2021р. (протокол №1)
Директор ННІП В.І. Бузало

**ПЕРЕЛІК ВИБІРКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН ЗА ДРУГИМ (МАГІСТЕРСЬКИМ) РІВНЕМ (2020 РІК ПРИЙОМУ)
ОНП "Прогресивні технології розробки мінеральних ресурсів"
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
на 2020/2021 навчальний рік**

№ з/п	Дисципліна	Обсяг, години/кредити	Кафедра	Темп викладання лк; пр/ лаб	Чверть	Примітки*
Фахові навчальні дисципліни						
1.	Комп'ютерне моделювання при синтезі технологій на гірничому підприємстві.	120 год./ 4 кр.	Гірничої інженерії та освіти	лк – 2 год./ пр. – 2 год. на тиждень	5; 6	
2.	Застосування технологій вилучення цінних компонентів із відходів виробництва	120 год./ 4 кр.	Гірничої інженерії та освіти	лк – 2 год./ пр. – 2 год. на тиждень	5; 6	
3.	Проектний менеджмент в гірництві	120 год./ 4 кр.	Гірничої інженерії та освіти	лк – 2 год./ пр. – 2 год. на тиждень	5; 6	
4.	Проектування відкритого гірничого виробництва	120 год./ 4 кр.	Відкритих гірничих робіт	лк – 2 год./ пр. – 1 год. на тиждень	3; 4	

№ з/п	Дисципліна	Обсяг, години/кредити	Кафедра	Темп викладання лк; пр/ лаб	Чверть	Примітки*
5.	Інвестиційний менеджмент відкритого гірничого виробництва	120 год./ 4 кр.	Відкритих гірничих робіт	лк – 3 год./ пр. – 1 год. на тиждень	3; 4	
6.	Прогресивні технології в процесах транспортування вантажів гірничого виробництва	120 год./ 4 кр.	Транспортних систем і технологій	лк – 2 год./ пр. – 1 год. на тиждень	5; 6	
7.	Трубопровідний транспорт метану вугільних родовищ	120 год./ 4 кр.	Транспортних систем і технологій	лк – 2 год./ пр. – 1 год. на тиждень	5; 6	
8.	Світові тенденції розвитку гірничо-транспортних систем	120 год./ 4 кр.	Транспортних систем і технологій	лк – 2 год./ пр. – 1 год. на тиждень	5; 6	

*Можуть зазначатися вимоги та передумови викладання навчальної дисципліни.