

Спеціальність 184 Гірництво

(шифр, назва)

Освітньо-професійна програма Гірництво

(назва)

Рівень вищої освіти бакалавр

Кадрове забезпечення викладання вибіркових навчальних дисциплін

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8
Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за суміщенням)							
1.	Череп Андрій Юрійович	Доцент кафедри відкритих гірничих робіт	1. Державний ВНЗ «Національний гірничий університет» (2002, «Розробка родовищ корисних копалин», «Гірничий інженер»)	Кандидат технічних наук, 05.15.03 – «Відкрита розробка родовищ корисних копалин» (2009), ДК 050662"Технологічне забезпечення виробничої потужності марганцевих кар'єрів при змінному попиті на рудну сировину" Доцент кафедри відкритих гірничих робіт (2012) 12ДЦ №030334	1. Процеси гірничих робіт 2. Технологія відкритої розробки родовищ корисних копалин 3. Інвестиційний менеджмент відкритого гірничого виробництва 4. Технологія формування техногенних родовищ	1. Міжнародна кредитна академічна мобільність «Erasmus+ MobilityGrantforincomingstaff(KA10 7)», Монтануніверситет.Леобен, Австрія, 01.10-08.10.2017 р.Сертифікат, що підтверджує проходження стажування від 08.10.2017. 2. Міжнародна кредитна академічна мобільність «Erasmus+ MobilityGrantforincomingstaff(KA10 7)», Монтануніверситет.Леобен, Австрія, 11.03-17.03.2018 р. Сертифікат, що підтверджує проходження стажування від 17.03.2018. 3. Літня школа для аспірантів та науковців «TOPSTARS 2018» Університет Тренто, Італія, 16.07-25.07.2018 р. Сертифікат, що підтверджує проходження	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 (1, 2, 8, 10, 13) з 18-ти видів і результатів, зазначених у пункті 30 Ліцензійних умов

						стажування обсягом 10 ECTS кредитів від 25.07.2018.	
Особи, які працюють за сумісництвом							
-	-	-	-	-	-	-	-

Череп А.Ю.

1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або WebofScienceCoreCollection:

1. Prokopenko V. I., Pilov P. I., Cherep A. Yu., Pilova D. P. Managing mining enterprise productivity by open pit reconstruction // Eurasian mining. - №1. -2020. – P. 42-46.

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;

1. Прокопенко В. І., Череп А.Ю. Облаштування земної поверхні після відкритої розробки горизонтального родовища // Металургійна та гірничорудна промисловість, №4, 2015, С. 101-105.

2. Собко Б.Е.,Коврова А.С., Череп А.Ю. Геомеханическое обоснование параметров рабочей зоны карьера в условиях повышенной обводненности // Збірник наукових праць НГУ. - №51. – 2017. – С. 64-76.

3. Ракишев Б.Р.,Прокопенко В.И.,Ковров А.С., Череп А.Ю. Особенности горнотехнической рекультивации нарушенных земель при разработке группы карьеров // Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2017. - №4. – С.66-73.

4. Прокопенко В.І., Череп А.Ю., Мормуль Т.М. Обґрунтування умов консервації кар'єрів при відпрацьовуванні пологих родовищ // Збірник наукових праць НГУ. - №52. – 2017. – С. 100-109.

5. Прокопенко В.І., Череп А.Ю., Пілова Д.П. Визначення потенціалу марганцеворудного комплексу України стосовно теперішньої кон'юнктури ринку // Збірник наукових праць НГУ. - №55. – 2018. – С. 62-78.

6. Прокопенко В.І., Череп А.Ю., Літвінов Ю.І. Теоретичне обґрунтування технології відкритого видобутку руд при змінному попиті на марганцеворудний концентрат // Металургійна та гірничорудна промисловість, 2018, №4, С. 43-49.

7. Прокопенко В.І., Череп А.Ю., Пілова Д.П. Актуальний еколого-економічний підхід до вибору технології експлуатації родовища // Збірник наукових праць НГУ. - №58. – 2019. – С. 94-110.

8. Прокопенко В.І., Череп А.Ю., Пілова Д.П. Технологіко-економічні аспекти ефективності гірничо-збагачувального виробництва марганцеворудної сировини // Металургійна та гірничорудна промисловість, 2019, №3-4, С. 43-49.

8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;

1. ГФ-197«Технологічні основи екологічного зберігання відкритої розробки нерудних родовищ корисних копалин» (№ ДР 01160006735, 2016-2017) МОН України (відповідальний виконавець).

2. ГФ-200 «Розробка наукових засад використання безвзбухових та екологічно безпечних технологій видобування нерудних корисних копалин»(№ ДР 0116U006735, 2018-2021) МОН України (відповідальний виконавець).

10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного

управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;

1. З 2012 р. координатор міжнародної спільної освітньої програми підготовки магістра «Прогресивні технології розробки мінеральних ресурсів».

13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Собко Б.Ю., Пчолкін Г.Д., Череп А.Ю. Програма і методичні вказівки з виконання економічної частини дипломної роботи для студентів спеціальності 184 «Гірництво», спеціалізація «Відкрита розробка родовищ».НТУ «ДП», 2018. – 19 с.