

Спеціальність 184 Гірництво

(шифр, назва)

Освітньо-професійна програма Гірництво

(назва)

Рівень вищої освіти бакалавр

Кадрове забезпечення впровадження освітньої діяльності за освітньо-професійною програмою

№ 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.	Гриценко Леонід Сергійович	асистент	1. Національний гірничий університет» (2009, «Розробка родовищ корисних копалин», «Гірничий інженер з дослідницьким рівнем діяльності. Викладач вищого навчального закладу»)		1. Рекультивация земель, порушених відкритими гірничими роботами; 2. Організація та планування відкритих гірничих робіт; 3. Прийняття раціональних технологічних рішень у гірничому виробництві.		Термін роботи на посаді менше 3х років
Особи, які працюють за сумісництвом							
-	-	-	-	-	-	-	-

Примітки:

Гриценко Л.С.

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;

1. Pavlo Saik, Roman Dychkovskiy, Vasyl Lozynskiy, Volodymyr Falshtynskiy, Edgar Caseres Cabana, & Leonid Hrytsenko. (2021). Chemistry of the Gasification of Carbonaceous Raw Material. Materials Science Forum, (1045), 67-78 (Scopus).

2. Saik P., Dychkovskiy R., Lozynskiy V., Falshtynskiy V., Cabana E., & Hrytsenko L. (2020). Studying the features of the implementation of underground coal gasification technology in terms of Lvivuhillia SE. E3S Web of Conferences, (168), 10 (Scopus).

3. Симоненко, В.І., Черняєв, О.В., Гриценко, Л.С., & Черняєва, О.В. (2018). Технологічні параметри розробки нерудних кар'єрів з вивезенням сировини конвеєрним транспортом при внутрішньому відвалоутворення. Збірник наукових праць Національного гірничого університету, (55), 78-87.

4. Собко, Б.Ю., Черняєв, О.В., & Гриценко, Л.С. (2017). Дослідження ефективності впровадження землезберігаючих технологій при відпрацюванні східної ділянки Біляївського родовища каолінів. Збірник наукових праць Національного гірничого університету, (52), 16-23.

5. Симоненко, В.І., Анісімов, О.О., & Гриценко, Л.С. (2017). Дослідження впливу гірничодобувних підприємств на навколишнє середовище при розробці нерудних родовищ. Збірник наукових праць Національного гірничого університету, (52), 114-124.

6. Симоненко, В.І., Черняєв, О.В., Гриценко, Л.С., & Коротков, П.Р. (2017). Перевантаження готової продукції нерудних кар'єрів в магістральний транспорт споживачів. Збірник наукових праць Національного гірничого університету, (51), 55-64.

7. Симоненко, В.І., Черняєв, О.В., & Гриценко, Л.С. (2017). Технологічні аспекти еколого- та ресурсозберігаючих технологій відпрацювання прирощених запасів при ліквідації нерудних кар'єрів. Збірник наукових праць НГУ, (50), 92-100.

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;

1. Симоненко, В.І., Гриценко, Л.С. та ін. (2021). Спосіб відкритої розробки родовищ корисних копалин. Патент на винахід № 147318, Україна.

2. Ширін, Л.Н., Гриценко, Л.С. та ін. (2020). Спосіб дегазації вуглепородного масиву. Патент на корисну модель № 122217, Україна.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;

1. Доповнення до робочого проекту розробки Микитівського родовища гранітів: відпрацювання прирощених запасів, (2019).

2. Робочий проект «Технологія переробки рудних залишків та відходів металургійних виробництв», (2020).

3. «Робочий проект розробки Олешівського родовища вапняків у Тлумацькому районі Івано-Франківської області», (2020).

4. Робочий проект «Технічне переоснащення кар'єру з розробки Анадольського родовища гранітів та діоритів у Волноваському районі Донецької області» (2021).

5. Робочий проект «Технічне переоснащення комплексу з переробки сировини для отримання щебеневої продукції» (2021).

6. Робочий проект «Технологічний комплекс для огляду та ремонту похилих ділянок водоводів ТГАЕС» (2021).