

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, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіти	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	Анісімов Олег Александрович	Доцент	Національна гірнична академія України ВНЗ (2001, «Розробка родовищ корисних копалин», «Гірничий інженер з дослідницьким рівнем діяльності, викладача вищого навчального закладу»).	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.15.03 – відкрита розробка родовищ корисних копалин, тема дисертації: «Управління режимом гірничих робіт залізрудних кар'єрів при відпрацювання розкривних порід крутопохилими шарами». ДК 042596 від 11.10.2007, ВАК України Старший науковий співробітник зі спеціальності відкрита розробка родовищ корисних копалин АС №007390 від 26.05.2010 р. ВАК України	1. Технологія відкритої розробки родовищ корисних копалин 2. Основи проєктування процесів відкритого виробництва 3. Інформаційні технології при відкритих гірничих роботах	1. Стажування в Інституті геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України (120 годин, довідка) Наказ 235-к від 12.11.2019р. Дніпро, з 14.11.2019р. по 15.12.2019р. І з 22.01.2020р. по 21.02.2020р. 2. Захист дисертації на здобуття ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.15.03 – «Відкрита розробка родовищ корисних	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 8 (1, 2, 4, 14) з 20-ти видів і результатів, зазначених у пункті 30 Ліцензійних умов

						КОПАЛИН» (17.09.2021)	
Особи, які працюють за сумісництвом							
-	-	-	-	-	-	-	-

Примітки:

Анісімово О.О.

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. Anisimov O. The development of deep pits steep slope layers // Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining. 2015. P. 243–246. (Scopus).
2. Anisimov O.O. Research on parameters of the working area on an internal dump for developing open pits // Scientific bulletin of National Mining University. 2018. №1. P. 27–34. (Scopus).
3. Formation of safety conditions for development of deposits by open mining / Anisimov O., Symonenko V., Cherniaiev O., Shustov O. // Ukrainian school of mining engineering. 2018. №60. P.1-11. (Web of Science).
4. Анісімов О.О. Методика визначення напрямку поглиблення дна кар'єру // Збірник наукових праць НГУ. 2020. №62. С. 16-25.
5. Ye. K. Babets, A. A. Adamchuk, O. O. Shustov, O. O. Anisimov, O. O. Dmytruk. (2020). Determining conditions of using draglines in single-tier internal dump formation. *Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu*, No 6, pp. 5-14. (<https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-6/005>) (Scopus).
6. Pavlychenko A., Adamchuk A., Shustov O., Anisimov O. (2020) Justification of dump parameters in conditions of high water saturation of soils // *Technology audit and production reserves* Vol 6, No 3(56), 22-26 <http://journals.uran.ua/tarp/issue/view/13393>
7. Анісімов О.О. Вирішення проблем розміщення внутрішніх відвалів при формуванні бортів глибоких кар'єрів крутонахиленими шарами // Збірник наукових праць НГУ. 2020. №60. С. 17-25.

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. Патент на винахід №117835 UA, МПК E21C41/26 (2006.01). Спосіб відкритої розробки крутоспадних родовищ корисних копалин / О.О. Анісімов; заявник и патентовласник НТУ «Дніпровська політехніка». – №а 2016 03525; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.10.18, Бюл.№19. – 4с. : іл
2. Патент на винахід №122149 UA, МПК E21C41/26 (2006.01). Спосіб відкритої розробки крутоспадних родовищ корисних копалин / Анісімов О.О., Черняев О.В.; заявник и патентовласник НТУ «Дніпровська політехніка». – №а 2018 00718; заявл. 25.01.2018; опубл. 25.09.20, Бюл.№18. – 6с. : іл.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

1. Інформаційні технології при відкритих гірничих роботах. Методичне забезпечення практичних занять і самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни для студентів спеціальності *184 Гірництво* спеціалізація *Відкрита розробка родовищ* / Б. Ю. Собко, О. О. Анісімов; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2019. – 84 с.

2. Кваліфікаційна робота ступеню бакалавра. . Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи бакалавра спеціальності *184 Гірництво* спеціалізації *Відкрита розробка родовищ* / Б.Ю. Собко, Г.Д. Пчолкін, О.В. Ложніков, О.О. Анісімов; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2019. – 22 с.

3. На освітній платформі MOODL DO.NTUDP створено електронний курс з дисципліни «Методологія наукових досліджень при ВГР». 2021 р. з відповідним забезпеченням конспекту лекцій і практичних робіт.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)

1. Керівництво *ст. гр. 184-16-7 ІІІ Горностаєва В.О., Карасюк А.О.* II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальностей «Гірництво», 2020р. (II місце)

2. Керівництво *ст. гр. 184м-20-7 ІІІ Левицький І.А.* I та II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальностей «Гірництво», 2021р. (II місце).

3. Член галузевої конкурсної комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Гірництво» (згідно наказу №394 від 30 грудня 2020р.) у номінації «Відкриті гірничі роботи».