

Спеціальність 184 Гірництво

(шифр, назва)

Освітньо-професійна програма Відкрита розробка родовищ

(назва)

Рівень вищої освіти бакалавр, магістр

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.	Анісімов Олег Олександрович	Доцент кафедри відкритих гірничих робіт	1. Національна гірнича 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 залізорудних кар'єрів при відпрацюванні 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 Доктор технічних наук, спеціальність 05.15.03 – відкрита розробка родовищ корисних копалин, тема	1. Технологія відкритої розробки родовищ корисних копалин 2. Інформаційні технології при відкритих гірничих роботах 3. Проектування в гірництві 4. Основи проектування процесів відкритих виробок 5. Природоохоронні технології при відкритій розробці родовищ	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 копалин» (17.09.2021)	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 6 (1, 2, 4, 5, 7, 14) з 20-ти видів і результатів, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов

				дисертації: «Наукові основи обґрунтування технологій розробки залізорудних родовищ крутонахиленими шарами з внутрішнім відвалоутворенням в кар'єрі». ДД 012546 від 30.11.2021, МОН України, НТУ «Дніпровська політехніка»			
Особи, які працюють за сумісництвом							
-	-	-	-	-	-	-	-

Примітки:

Анісімов 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.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).

2. 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).

3. Анісімов О.О. Методика визначення напрямку поглиблення дна кар'єру // Збірник наукових праць НГУ. 2020. №62. С. 16-25.

4. 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).

5. 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>

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., Черняєв О.В.; заявник и патентовласник НТУ «Дніпровська політехніка». – №а 2018 00718; заявл. 25.01.2018; опубл. 25.09.20, Бюл.№18. – 6с. : іл.

3. Патент на винахід №126011 UA, МПК E21C41/26 (2006.01). Спосіб відкритої розробки родовищ корисних копалин / В.І. Симоненко, О.В. Черняєв, А.В. Павличенко, О.О. Анісімов, Л.С. Гриценко, А.А. Адамчук; заявник и патентовласник НТУ «Дніпровська політехніка». – №а 2020 07928; заявл. 11.12.2020; опубл. 27.07.22, Бюл.№30. – 8с. : ил.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій 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

5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;

1. Захист докторської дисертації, НТУ «ДП», диплом ДД 012546 від 30.11.2021 тема: " Наукові основи обґрунтування технологій розробки залізородних родовищ крутонахиленими шарами з внутрішнім відвалоутворенням в кар'єрі ", 17.09.2021

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;

1. Член постійної спеціалізованої ради Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», Д 08.080.02.

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 III 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 III Левицький І.А.* I та II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальностей «Гірництво», 2021р. (III місце).

3. Керівництво *ст. гр. 184м-21-7 III Бардаков К.С, Рип'як Б.* I тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальностей «Гірництво», 2022р. I місце).

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