

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)							
	Чебанов Максим Олександрович	Доцент	Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет», 2015. Спеціальність – «Розробка родовищ та видобування корисних копалин». Кваліфікація – "Гірничий інженер, дослідник"	Доктор філософії за спеціальністю 184 – Гірництво, (2021), ДР №002189 «Обґрунтування оптимальних параметрів вибою драглайнів для розробки обводнених родовищ при виймально-навантажувальних роботах»	1. Фізико-технічні властивості порід кар'єрів; 2. Гідромеханізація, осушення та водовідлив на кар'єрах; 3. Відкритий видобуток і переробка будівельних гірських порід; 4. Теорія управління станом гірського масиву 5. Технологія безпеки ведення буропідричних робіт; 6. Технологія відкритої розробки родовищ корисних копалин.	Захист дисертації на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 184 – «Гірництво» (29.04.2021) (200 год.)	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 (1, 3, 4, 5) з 20-ти видів і результатів, зазначених у пункті 38 Ліцензійних умов
Особи, які працюють за сумісництвом							
-	-	-	-	-	-	-	-

Примітки:

Чебанов М.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. Ложніков О.В., Павліченко А.В., Чебанов М.О. (2017). Систематизація факторів впливу параметрів техногенних родовищ на вибір гірничовидобувного устаткування. Збірник наукових праць НГУ, 53, 66–78.

2. Собко Б.Ю., Чебанов М.О. (2017). Безпечні параметри вибою екскаватора драглайна при навантаженні автосамоскидів. Збірник наукових праць НГУ, 52, 8 – 16.

3. Собко Б.Ю., Чебанов М.О. (2018). Вплив фізико-механічних властивостей гірських порід на ширину заходки екскаватора драглайна при навантаженні автосамоскидів. Збірник наукових праць НГУ, 55, 112–119.

4. Чебанов М.О. (2020). Обґрунтування раціонального місця установки екскаватора драглайна у вибої при його роботі з автосамоскидами. Збірник наукових праць НГУ, 60, 143–149.

5. V.Yu.Sobko, O.V.Lozhnikov, Chebanov M.O., V.A.Kardash (2021). Substantiating rational schedule to load trucks using draglines while mining a pit of Motronivskiy mpp. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, No 4, pp. 23-28. (Scopus)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);

1. Комплекси обладнання «драглайн-автосамоскид»: монографія/ Б.Ю. Собко, М.О. Чебанов; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2021. – 160 с.

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. Розрахунок підготовки скельних гірських порід до виїмки вибухом. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «технологія та безпека виконання підривних робіт»/ Б.Ю. Собко, М.О. Чебанов; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2021. – 41 с.

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Технологія та безпека виконання підривних робіт»/ Б.Ю. Собко, М.О. Чебанов; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2021. – 13 с.

3. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни “Гідромеханізація, осушення та водовідлив в кар’єрах”/ М.О. Чебанов, Г.Я.Корсунський; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2021. – 20 с.

5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;

Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 184 – «Гірництво» (29.04.2021), тему: «Обґрунтування оптимальних технологічних параметрів вибою драглайнів для розробки обводнених родовищ при виймально-навантажувальних роботах».