

Кадрове забезпечення викладання вибіркової навчальної дисципліни
«Сучасні енергомеханічні комплекси для буропідливних робіт» каф. ТСЕМК

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові викладача	Найменування посади	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Найменування навчальної дисципліни	Обґрунтування
1	2	3	4	5	6	7
1.	Кононенко Максим Миколайович	Доцент кафедри транспортних систем та енергомеханічних комплексів	Кафедра транспортних систем та енергомеханічних комплексів	Освіта: Національний гірничий університет, 2004 р., «Розробка родовищ корисних копалин», гірничий інженер Науковий ступінь та вчене звання: К.т.н. з 2009 р., Доцент, доцент кафедри підземної розробки родовищ з 2012 р.	Сучасні енергомеханічні комплекси для буропідливних робіт	1. Симанович Г.А. Руйнування гірських порід вибухом: навч. посіб. / Г.А. Симанович, О.Є. Хоменко, М.М. Кононенко; Міністерство освіти і науки України; Національний гірничий університет. – Д.: НГУ, 2014. – 207с. 2. Хоменко О.Є. Процеси підземної розробки рудних родовищ: підручник / О.Є. Хоменко, М.М. Кононенко, А.В. Косенко ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2022. – 206 с. 3. Хоменко О.Є. Гірничі обладнання для підземної розробки рудних родовищ: довідковий посібник / О.Є. Хоменко, М.М. Кононенко, Д.В. Мальцев. – Дніпропетровськ: НГУ, 2010. – 340 с. 4. Kononenko, M., Khomenko, O., Savchenko, M., Kovalenko, I. (2019). Method for calculation of drilling-and-blasting operations parameters for emulsion explosives. Mining of Mineral Deposits, 13(3), 22-30. 5. Kononenko M., Khomenko O., Myronova I., Kovalenko I. (2022). Economic and environmental aspects of using mining equipment and emulsion explosives for ore mining. Mining Machines, 40(2), 88-97.