

Кадрове забезпечення викладання вибіркових навчальних дисциплін

№ 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 (підручники, навчальні посібники, монографії, наукові публікації та інша інформація, яка стосується дисципліни)
1	2	3	4	5	6	7
1	Холоменюк Михайло Васильович	доцент	кафедра транспортних систем та енергомеханічних комплексів	<p>Освіта: вища</p> <p>Науковий ступінь та вчене звання :</p> <p>Кандидат технічних наук, 05.05.06 – Гірничі машини, диплом ТН № 061370 від 13.04.1983 р.; тема дисертації «Дослідження та розробка економічних схем рудникового дожимного компресора з пневматичним приводом»; доцент кафедри гірничої механіки, атестат доцента ДЦ № 003628 від 22.01.1993 р.</p>	Енергозбереження на гірничих підприємствах	<p>1. Холоменюк М.В. Насосні та вентиляторні установки: навчальний посібник / М.В. Холоменюк. – Дніпропетровськ: НГУ, 2005. – 330 с.</p> <p>2. Холоменюк М.В. Термодинаміка та теплопередача»: навч. посіб. / М.В. Холоменюк; Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2020. – 289 с.</p> <p>3. Холоменюк М.В. Термодинамічний аналіз внутрішніх процесів у детандері пересувного пневмоелектричного кондиціонера / М.В. Холоменюк // Гірничі електромеханіка та автоматика/ Наук.-техн. зб. – 2018. – Вип. 100. – С. 83–88.</p> <p>4. Термодинаміка та теплопередача. Розрахункове завдання та методика його вирішення для студентів спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології / М.В. Холоменюк; Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2019. – 20 с.</p> <p>5. Водовідливні та вентиляторні установки. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи бакалаврами спеціальності 184 Гірництво освітньої програми „Енергомеханічні комплекси гірничих підприємств“ / М.В. Холоменюк; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Д.: НТУ «ДП», 2019. – 45 с.</p>