

Таблиця відповідності викладачів дисциплінам, які викладають по ОНП 141

	ПІБ викладача	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Публікації, відповідні навчальним дисциплінам
1.	Сінчук Олег Миколайович	Гнучкі виробничі комплекси з різними видами сучасних електромеханічних систем	<p>1. Шахтный электровозный транспорт. Підручник під ред. д.т.н., проф.. О.М. Сінчука. Кривой Рог – Донецк. ЧП: Щербатых А.В., 2015. – 428с. Гузов Э.С., Дебелый В.Л., Дебелый Л.Л.</p> <p>2. Мониторинг параметров и защита тяговых электромеханических комплексов шахтных электровозов Монографія/ И.О. Синчук, В.О. Черная , А.В. Пироженко, В.А. Федотов, Н.В. Хворост, Л.В. Сменова; под. ред. Доктора технических наук, профессора О.Н. Синчука. – Кривой Рог: ЧП Щербатых А.В. 2017. – 144с</p> <p>3. Теоретические и практические аспекты строения архитектур современных тяговых электромеханических комплексов шахтных электровозов. ТОМ 1. Тяговые электромеханические комплексы постоянного тока. Коллективная монография / О.Н. Синчук, Ф.И. Караманиц, В.Л. Дебелый, В.О. Черная, В.А. Федотов, Д.О. Кальмус, О.А. Удовенко, С.Н. Якимец, А.Б. Семочкин, Л.В. Сменова; под. ред. Доктора технических наук, профессора О.Н. Синчука. – Кривой Рог: ЧП Щербатых А.В., 2018 – 192 с. Умовн.друк арк. 11,1</p> <p>4. Теоретические и практические аспекты строения архитектур современных тяговых электромеханических комплексов шахтных электровозов. ТОМ 2. Тяговые электромеханические комплексы переменного тока Коллективная монография / И.О. Синчук, Ф.И. Караманиц, В.Л. Дебелый, И.А. Козакевич, В.А. Федотов, Л.В. Сменова, А.В. Омельченко, Д.А. Шокарев.; под. ред. Доктора технических наук, профессора О.Н. Синчука. – Кривой Рог: ЧП Щербатых А.В., 2018 – 184 с. 184 с. Умовн.друк арк. 10,6.</p> <p>5. Сінчук О.М., Гузов Е.С., Сінчук І.О., Караманич Ф.І., Козакевич І.А., Федотов В.А., Дебелий В.Л. Малий коментар до тактики створення тягових електромеханічних комплексів рудничних електровозів комбінованого виду. Науковий журнал. Електрифікація транспорту № 14 / 2017 рік, «Дніпропетровський національний університет за-</p>

			<p>лізничного транспорту імені академіка В.Лазаряна» ISSN 2307-4221 (print) ISSN 2312-6574 (online) 42 – 55.</p> <p>6. Aspects of the problem of applying distributed energy in iron ore enterprises' electrccity supply systems/ Multi-authored monograph/ O.M. Sinchuk, S.M. Boiko, I.O. Sinchuk, F.I. Karamanyts, I.A. Kozakevych, M.L. Baranovska, A.M. Yalova/ iScience Warsaw, Poland – 2018</p>
2.	Сінчук Ігор Олегович	Автономні системи електроживлення стаціонарних та рухомих об'єктів	<p>1. Sinchuk, O.N., Sinchuk, I.O., Chernaya, V.O. Protection system of AC mine electric locomotive from the emergencies / Russian Electrical Engineering 83(4), с. 225-229, 2012.</p> <p>2. O. Sinchyk, I. Sinchyk, S. Boiko Control system power consumption of the mining enterprises with the purpose of increasing electroenergoinvest / Technical Electrodynamics 2016(6), с. 60.</p> <p>3. Відновлювані джерела електричної енергії (аналіз, перспективи, проекти) Монографія; під ред. д.т.н., проф. О.М. Сінчука. - Кременчук: Видавництво ПП Щербатих О.В., 2014. – 192 с.</p> <p>4. Спеціальні розділи енергетики. Нетрадиційна та відновлювальна енергетика. Підручник/ О.М. Сінчук, С.М. Бойко, І.О. Сінчук, О.М. Ялова. – Кременчук: ПП Щербатих О.В., 2017. – 218 с.</p> <p>5. Відновлювані джерела електричної енергії в структурах систем електропостачання залізничних підприємств Монографія / Бойко С.М., Сінчук І.О., Караманич Ф.І., Ялова А.М., Пархоменко Р.О. під редакцією доктора техн. наук, професора О.М. Сінчука. – Кривий Ріг, 2017. – 152 с.</p> <p>6. Мониторинг параметров и защита тяговых электромеханических комплексов шахтных электровозов Монографія/ И.О. Синчук, В.О. Черная , А.В. Пироженко, В.А. Федотов, Н.В. Хворост, Л.В. Сменова; под ред. Доктора технических наук, професора О.Н. Синчука. – Кривой Рог: ЧП Щербатых А.В. 2017. – 144с.</p>
3	Титюк Валерій Костянтинович	Ідентифікація та моделювання складних електромеханічних систем	<p>1. Чорний О.П. Толочко О.И., Титюк В.К., Родькін Д.Й., Чекавський Г.С. Математичні моделі та особливості чисельних розрахунків динаміки електроприводів з асинхронними двигунами // Монографія - Кременчук: ПП Щербатих О. В, 2016. – 302 с</p> <p>2. Tytiuk V. Analytical study of starting</p>

			<p>current of the induction motor stator / V. Tytiuk, O. Chorni, A. Pozihun, M. Baranovskaya, A. Romanov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – №6/2(84), – pp. 75-81. DOI: 10.15587/1729-4061.2018.125801.</p> <p>3. Tytiuk V. Analytical determination of the electromechanical system starting process efficiency index with regard to the distributed nature of input products consumption. Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2016. – №6/2(84), – pp. 51-59.</p> <p>4. V. Tytiuk, M. Baranovskaya, D. Meleshko, O. Chorni Mathematical modeling of group drives push and lift electric excavator mechanisms - . Електромеханічні і енергозберігаючі системи. – Кременчук: КДУ, 2016. – Вип. 1/2016(33). – С.42–48.</p> <p>5. Батраков Д.В., Титюк В.К. Математичне моделювання процесу запуску електропривода вібраційної машини - . Електромеханічні і енергозберігаючі системи. – Кременчук: КДУ, 2016. – Вип. 1/2016(33). – С.9–16.</p> <p>6. Тытук В.К., Черный А.П., Бурдильная Е.В., Кузьмин В.В., Богатырев К.Н. Особенности управляемого пуска синхронного двигателя в составе группового электропривода. Електромеханічні і енергозберігаючі системи. – Кременчук: КДУ, 2017. – Вип. 3/2017(39). – С.8–13.</p>
4	Моркун Володимир Станіславович	Організація та реалізація досліджень здобувача наукового ступеня доктора філософії	<p>1. Підготовка і захист дисертації на здобуття наукового ступеня у галузі технічних наук: Інформ.-довідк. посіб. / Авторі-упорядники: д-р техн. наук, проф. В.С. Моркун, д-р техн. наук, проф. М.І. Ступнік, канд. техн. наук В.В. Тронь. – Кривий Ріг: КНУ, 2014. – 128 с.</p> <p>2. Моркун В.С. Моделювання руху населення та програмно-технічне забезпечення виборчих процесів і референдумів в Україні на основі інтерактивних інформаційних технологій / Ю.Г. Вілкул, В.С. Моркун, А.В. Шеховцов // Монографія. - Кривий Ріг - Херсон. – ТОВ «ВКФСтар»ЛТД, 2012. – 504 с.</p> <p>3. Моркун В. С. Підготовка гірничого інженера: школа – ВНЗ – підприємство / В.С. Моркун, З.П. Бакум, С.М. Хоцькіна, В.В. Ткачук. – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2015. – 244 с.</p> <p>4. Моркун В.С. Використання геоінформа-</p>

			<p>ційних технологій при підготовці гірничого інженера: монографія / С.М. Грищенко, В.С. Моркун, С.О. Семеріков. – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2015. – 280 с.</p> <p>5. Morkun V., Semerikov S., Hryshchenko S. Methods of Using Geoinformation Technologies in Mining Engineers' Training. - Cambridge Scholars Publishing, 227 p., 2018.</p>
5	Моркун Наталя Володимирівна	Управління науковими проектами та фінансуванням досліджень	<p>1. Моркун Н.В., Завсєгдашня І.В. Управління ІТ-проектами в умовах гірничо-металургійного комплексу. Навчальний посібник. – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2018. – 236 с.</p> <p>2. Morkun V. The Propagation of Ultrasonic Waves in Gas-containing Suspensions / V.Morkun, N. Morkun, A. Pikilniak. – Cambridge Scholars Publishing, UK, 2019. – 130 p.</p> <p>3. Моркун Н.В. Моделирование процесса распространения ультразвуковых волн в неоднородных средах методом расслоенных пространств (K-SPACE) / Моркун В.С., Пикильняк А. В., Подгородецкий Н. С. // Вісник Криворізького національного університету. – Кривий Ріг : КНУ, 2014. Вип. 37. – С.205-212.</p> <p>4. Моркун В.С., Н.В. Моркун Построение системы децентрализованного оптимального управления процессами обогащительного производства // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – Сєвєродонецьк, 2016. – Вип. 3. – С. 28-32.</p> <p>5. Моркун В.С. Анализ методов понижения размерности моделей нелинейных динамических процессов обогащения железорудного сырья / В.С. Моркун, Н.В. Моркун, В.В. Тронь // Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського, 2016. – Кременчук. - .Вип. 2/2016 (97), Ч. 1. – С. 63-69.</p> <p>6. Study of the lamb waves propagation along a plate in contact with a randomly inhomogeneous heterogeneous medium / V. Morkun, N. Morkun, V. Tron, S. Hryshchenko // EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – № 1(5-91). – P. 18-27</p>
6	Ланова Ірина Вікторівна	Українська мова (як іноземна)	<p>1. Lanova I. The contents and structure of discipline «Computer document science» for future teaching engineers / I.Lanova, V.Tkachuk // Metallurgical and Mining Industry. – 2016.– №1. – P. 71 – 74. –</p>

			<p>(Scopus, Index Copernicus, eLibrary, Scientific Indexing Services, Academic Resource Index "ResearchBib", WorldCat, Eurasian Scientific Journal Index).</p> <p>2. Ланова І.В. Формування професійної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів гірничо-металургійного напрямку у технічних закладах вищої освіти / І.В. Ланова // Держава та регіони. Серія: Гуманітарні науки. – 2018. – №4(55). – С. 70 – 73.</p> <p>3. Ланова І.В. Формування навичок професійного мовлення студентів технічних спеціальностей / І.В. Ланова // Філологічні студії : науковий вісник Криворізького національного університету / за заг. ред. Ж. В. Колоїз. – Вип. 15. – Кривий Ріг : НПП Астерікс, 2016. – Вип. 15. – С. 277 – 284.</p> <p>4. Ланова І.В. Роль методичних засобів у формуванні фахової мовленнєвої культури студентів / І.В. Ланова // Проблеми модернізації змісту і організації освіти на засадах компетентнісного підходу (з метою підвищення якості підготовки фахівців). – Харків, 2014. – С. 118 – 121.</p> <p>5. Ланова І.В. Значення української фахової термінології у формуванні професійної мовленнєвої компетентності майбутнього спеціаліста / І.В. Ланова // Педагогіка вищої та середньої школи. – 2014. – Вип. 41. – С. 73 – 77.</p> <p>6. Ланова І.В. Значення науково-технічного перекладу на заняттях з курсу «Українська мова за професійним спрямуванням» / І.В. Ланова // Навчання і виховання молоді як органічний процес підготовки конкурентоспроможних фахівців у ВНЗ: традиції та інновації: матеріали регіональної науково-практичної конференції. – Дніпропетровськ, 2012. – С. 168 – 172</p> <p>7. Українська мова за професійним спрямуванням [навчальний посібник для студентів закладів вищої освіти] / Л.В. Козак, О.В. Пасічна, І.В. Ланова. – Кривий Ріг: КНУ, 2018. – 202 с.</p>
7	Семеріков Сергій Олексійович	Сучасні методики викладання та організації занять у вищій школі	<p>1. Markova, O.M., Semerikov, S.O., Striuk, A.M., Shalatska, H.M., Nechypurenko, P.P., Tron, V.V.: Implementation of cloud service models in training of future information technology specialists. In: Kiv, A.E., Soloviev, V.N. (eds.) Proceedings of the 6th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2018), Kryvyi Rih, Ukraine,</p>

			<p>December 21, 2018. CEUR Workshop Proceedings 2433, 499–515. http://ceur-ws.org/Vol-2433/paper34.pdf (2019).</p> <p>2. Модло Є. О. Використання технології доповненої реальності у мобільно орієнтованому середовищі навчання ВНЗ / Є. О. Модло, Ю. В. Єчкало, С. О. Семеріков, В. В. Ткачук // Наукові записки. – Випуск 11. – Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Частина 1. – Кропивницький : РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2017. – С. 93-100.</p> <p>3. Моїсеєнко Н. В. Мобільне інформаційно-освітнє середовище вищого навчального закладу / Моїсеєнко Н. В., Моїсеєнко М. В., Семеріков С. О. // Вісник Черкаського університету. Серія «Педагогічні науки». – 2016. – № 11. – С. 20-27.</p> <p>4. Теплицький О. І. Професійна підготовка учителів природничо-математичних дисциплін засобами комп'ютерного моделювання: соціально-конструктивістський підхід : монографія / О. І. Теплицький, І. О. Теплицький, С. О. Семеріков, В. М. Соловйов // Теорія та методика навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі. – Кривий Ріг : Видавничий відділ ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2015. – Том X. – Випуск 1 (10) : спецвипуск «Монографія в журналі». – 278 с.</p> <p>5. Нечипуренко П. П. Теоретико-методичні засади використання інформаційно-комунікаційних технологій як засобу формування дослідницьких компетентностей старшокласників у профільному навчанні хімії : монографія / П. П. Нечипуренко, С. О. Семеріков, Л. І. Томіліна // Теорія та методика електронного навчання. – Кривий Ріг : Видавничий відділ ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2018. – Том IX. – Випуск 1 (9) : спецвипуск «Монографія в журналі». – 350 с.</p>
8	Голівер Надія Олексіївна	<p>1. Іноземна мова для академічних та наукових цілей.</p> <p>2. Іноземна мова наукової комунікації</p>	<p>1. Н.О. Голівер Англійська мова для інженерів-електриків: Навчальний посібник / Н.О. Голівер, С.С. Костюк, М.О. Куц, - Кривий Ріг: Видавничий Центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2017, - 147 с.</p> <p>2. Англо-український, українсько-англійський довідковий словник для гірничих інженерів // Н. О. Голівер, Т. В. Курбатова, В. О. Турський. – Кривий Ріг: Видав-</p>

			<p>ничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2016. – 56 с.</p> <p>3. Англійська мова для гірничих інженерів: Навчальний посібник // Н. О. Голівер, Т. В. Курбатова, В. О. Турський. – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2015. – 229 с.</p> <p>4. Голівер Н. О. «Англійська мова»: Навчальний посібник // Н. О. Голівер, І. Г. Бондар, Т. Г. Бондаренко. – Кривий Ріг: видавничий центр КТУ, 2010. – 157 с.</p>
9	Капіца Володимир Федорович	Філософія науки та інновації	<p>1. Філософія науки: інноваційна методологія та епістемологія ноосферного зросту знань – Книга 3. Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2018 – 731 с.</p> <p>2. Філософія науки і ноосферо-наукові інновації в мисленні і пізнанні. – Книга 1. – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2016. - 623с.</p> <p>3. Філософія і методологія ноо-науки: дослідні програми з ноосферних технологій та їх НТ-пракиси в проектних ноо-інноваціях – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2019 – 939 с.</p> <p>4. Філософія буття і онтологія ноонауки. Книга 3. – Кривий Ріг: Видав. центр, 2015 – 754 с.</p> <p>5. Творча самореалізація та успіх у професійній діяльності. Книга 3. – Кривий Ріг: Видав. центр ДВНЗ «КНУ», 2015 – 745 с. Капіца В.Ф.</p> <p>6. Креативно-онтологічний вимір ноосферного розуміння світу та розвиток ноомислення в процесі світоглядної трансформації. Вісник Львівського університету. Серія філософсько-політологічні студії: збірник наукових, 2018. Вип. 20. – 228 с. – С. 46-52</p>