

**Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів**

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
<b>ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:</b>						
Хорошев Костянтин Григорович	Доцент кафедри динаміки і міцності машин та опору матеріалів, основне місце роботи	Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів, Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут,	Диплом кандидата фізико-математичних наук ДК № 042921, виданий 11.07.2007.  Атестат доцента 12ДЦ № 035019, виданий 25.04.2013	15	Технічна механіка	<p><b>Освіта:</b> Донецький національний університет (м. Донецьк), 2003 р., спеціальність – «Прикладна механіка», кваліфікація – «магістр з прикладної математики».</p> <p><b>Науковий ступінь:</b> Кандидат фізико-математичних наук, 01.02.04 «механіка деформівного твердого тіла», тема дисертації: «Двовимірні задачі термоелектро- та термомагнітопружності».</p> <p><b>Вчене звання:</b> Доцент кафедри теоретичної та прикладної механіки</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> Національний транспортний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ТУ № 0207709 15000611 -18 з 12.11.2018 по 13.12.2018. Спеціальність: «Інноваційні педагогічні технології у професійній освіті» Обсяг програми 72 годин. Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 02070921/006237-20 з 18.11.2020 по 18.12.2020. Програма «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності». Обсяг програми 108 годин.</p> <p><b>Види і результати професійної діяльності 1, 4, 12, 19</b></p> <p><b>П.1.</b> 1.1. Хорошев К.Г., Кикоть С.В., Ніколаєнко В.А. Технологія організація facebook-спільноти в позааудиторній роботі зі студентами технічних закладів вищої освіти // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : збірник наукових праць. Вінниця : ТОВ «Друк плюс», 2020. Вип. 56. С.252 — 261. Режим доступу: DOI: 10.31652/2412-1142-2020-56-252-261 1.2. Khoroshev K.G., Glushchenko Yu.A. Plane electroelastic problem for a cracked piezoelectric half-space subject to remote electric field action // European Journal of Mechanics / A Solids – 2020. – V.82, July–August 2020, 103984 Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.1016/j.euromechsol.2020.103984">https://doi.org/10.1016/j.euromechsol.2020.103984</a> 1.3. Хорошев К.Г., Глущенко Ю.А. Електропружний стан п'єзоелектричного півпростору з отворами та тріщинами під дією електричного поля // 2021.- 57, №4. - С. 122 — 135. Режим доступу: <a href="http://pm.inmech.kiev.ua/archive/?article=1458">http://pm.inmech.kiev.ua/archive/?article=1458</a> 1.4. Хорошев К.Г., Кикоть С.В. Власні частоти та власні форми регулярних</p>

					<p>ланцюгових коливальних систем // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фіз.-мат. науки. – 2021. – № 4. – С. 88–93. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.17721/1812-5409.2021/4.14">https://doi.org/10.17721/1812-5409.2021/4.14</a></p> <p>1.5. Khoroshev K.G., Glushchenko Yu.A. Electroelastic State of a Piezoelectric Half-Space with Holes and Cracks Under an Electric Field // International Applied Mechanics. – 2021. – V.57, №4. – P.477–489 Режим доступу: DOI: <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10778-021-01099-x">https://link.springer.com/article/10.1007/s10778-021-01099-x</a></p> <p><b>П.4.</b></p> <p>4.1. Хорошев К.Г., Кикоть С.В., Ніколаєнко В.А. Методичні вказівки до виконання циклу розрахунково-графічних робіт з динаміки механічних систем на базі ПЗ «OpenModelica» для студентів денної форми навчання галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»; галузі знань 14 «Електрична інженерія», спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування». – К.: Видавництво НТУ, 2019. – 98с.</p> <p>4.2 Хорошев К.Г., Кикоть С.В., Ніколаєнко В.А. Методичні вказівки до виконання циклу розрахунково-графічних робіт з динаміки механічних систем на базі ПЗ «OpenModelica» (v. 1.12) для студентів заочної форми здобуття освіти галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»; галузі знань 14 «Електрична інженерія», спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування». – К.: Видавництво НТУ, 2020. – 94с.</p> <p>4.3. Хорошев К.Г., Кикоть С.В., Ніколаєнко В.А. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з динаміки механічних систем для студентів заочної форми здобуття освіти галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»; галузі знань 14 «Електрична інженерія», спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» – К.: Видавництво НТУ, 2020. – 54с.</p> <p><b>П.12.</b></p> <p>12.1. Хорошев К.Г., Кикоть С.В., Ніколаєнко В.А. Приклад осучаснення освітніх програм машинобудівних спеціальностей на базі ПЗ OpenModelica // Розвиток інноваційної діяльності в галузі технічних і фізико-математичних наук: Тези доповідей III міжнародної науково-практичної конференції / Миколаїв, Україна, 12 - 14 вересня 2019 р. – 149 с. – С. 135-138</p> <p>12.2. Хорошев К.Г., Кикоть С.В., Ніколаєнко В.А. Технологія організації facebook-спільноти в позааудиторній роботі зі студентами технічних закладів вищої освіти // XV міжнародна науково-практична конференція «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми», Вінниця, 14-15 січня 2021р. С. 23.</p> <p>12.3. Кикоть С.В., Хорошев К.Г. Впровадження рівнів складності завдань при виконанні циклу РГР з курсу “Динаміка механічних систем” // LXXVII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів НТУ, 12 – 14 травня 2021 р.</p> <p>12.4. Дученко К.О., Хорошев К.Г. Кінематичне дослідження кривошипно-</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>повзунного механізму методами векторної алгебри // XIV Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених та студентів “Інновації молоді в машинобудуванні”, Київ, 18 – 29 травня 2021 р. Режим доступу: <a href="http://imm-mmi.kpi.ua/imm2021/paper/view/24153">http://imm-mmi.kpi.ua/imm2021/paper/view/24153</a></p> <p><b>П.19.</b> 19.1. Член «Спілки Інженерів Механіків України»</p>
--	--	--	--	--	--	---