

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
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	17	Технічна механіка	<p>Освіта: Донецький національний університет (м. Донецьк), 2003 р., спеціальність – «Прикладна механіка», кваліфікація – «магістр з прикладної математики».</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат фізико-математичних наук, 01.02.04 «механіка деформівного твердого тіла», тема дисертації: «Двовимірні задачі термоелектро- та термомагнітопружності».</p> <p>Вчене звання: Доцент кафедри теоретичної та прикладної механіки</p> <p>Підвищення кваліфікації: 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>Види і результати професійної діяльності 1, 4, 12, 19</p> <p>П.1. 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 electroelastical 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: https://doi.org/10.1016/j.euromechsol.2020.103984 1.3. Хорошев К.Г., Глущенко Ю.А. Електропружний стан п'єзоелектричного півпростору з отворами та тріщинами під дією електричного поля // Міжнародний науковий журнал «Прикладна механіка». 2021.- 57, №4. - С. 122 — 135. Режим доступу: http://pm.inmech.kiev.ua/archive/?article=1458 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: https://doi.org/10.17721/1812-5409.2021/4.14</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: https://link.springer.com/article/10.1007/s10778-021-01099-x</p> <p>П.4.</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>П.12.</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 організація 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</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>– 14 травня 2021 р.</p> <p>12.4. Дученко К.О., Хорошев К.Г. Кінематичне дослідження кривошипно-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: http://imm-mm1.kpi.ua/imm2021/paper/view/24153</p> <p>12.5. Хорошев К.Г., Кикоть С.В. Методика визначення власних частот та власних форм регулярних ланцюгових коливальних систем // VI Міжнародна наукова конференція “СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ МЕХАНІКИ”, 30 – 31 серпня 2021 р. : програма конференції до 70-річчя з дня народження МЕЛЕШКА Вячеслава Володимировича. – м. Київ: КНУ імені Тараса Шевченка, 2021. – С7.</p> <p>П.19.</p> <p>19.1. Член всеукраїнської громадської незалежної організації «Спілки інженерів-механіків Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», диплом №371 від 04 жовтня 2022р.</p>
--	--	--	--	--	---