

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Цивінський Сергій Станіславович	Доцент кафедри електромеханіки КПІ ім. Ігоря Сікорського, основне місце роботи	Кафедра електромеханіки, факультет електроенергетичної та автоматики КПІ ім. Ігоря Сікорського	Диплом кандидата наук ДК № 033151, виданий 15 грудня 2015 року.  Атестат доцента АД № 011776 від 23 грудня 2022 року	18	Пакети прикладних програм для конструювання електричних машин  Основи автоматизованого проектування електричних машин. Частина 1  Основи автоматизованого проектування електричних машин. Частина 2  Основи автоматизованого проектування електричних машин. Курсовий проєкт. Частина 1. Трансформатори  Основи автоматизованого проектування електричних машин. Курсовий проєкт. Частина 2. Асинхронні двигуни	<p><b>Освіта:</b> Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2003 рік, спеціальність – «Електричні машини та апарати», кваліфікація – інженер-електромеханік.</p> <p><b>Науковий ступінь:</b> кандидат технічних наук, 05.09.01 – «Електричні машини і апарати»; тема дисертації: «Удосконалення конструкцій демпферних систем роторів потужних синхронних генераторів».</p> <p><b>Вчене звання:</b> доцент кафедри електромеханіки</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <p>1. Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти» КПІ ім. Ігоря Сікорського (м. Київ), термін проведення: 04.02.2019-07.03.2019, програма: «Розроблення дистанційних курсів з використанням платформи Moodle 3.4», Обсяг: 108 годин (3,6 кредитів ЄКТС), свідоцтво ПК 02070921/004784-19.</p> <p>2. Міжнародне стажування «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці», «Академічна доброчесність». Період навчання: 15 листопада 2021 р – 24 грудня 2021 р. 180 годин / 6 кредитів ЄКТС.</p> <p><b>Види і результати професійної діяльності:</b> 3, 4, 7, 8, 12</p> <p><b>п. 3</b></p> <p>3.1. Безконтактні магнітоелектричні машини із постійними магнітами: монографія / Чумак В.В., Островерхов М.Я., Тимощук О.Л., Коваленко М.А., Цивінський С.С., Коваленко І.Я. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2022. – 210 с. (Гриф надано Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №4 від 27.06.2022), <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48455">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48455</a></p> <p>3.2. Проектування електромеханічних перетворювачів енергії. Трансформатори. Основи автоматизованого проектування електричних машин - 1 [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Електричні машини і апарати» / О. М. Давидов, С. С. Цивінський; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 16 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. – 171 с. (Гриф надано Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського,</p>

					<p>протокол №4 від 21.12.2017), <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48916">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48916</a></p> <p><b>п. 4</b></p> <p>4.1. Трифазний силовий масляний трансформатор загального призначення: Курсовий проект [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньою програмою «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В.В. Чумак, С.С. Цивінський, В.В. Котлярова. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,61 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018 - 35 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №4 від 20.12.2018), <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48965">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48965</a></p> <p>4.2. Master's dissertation: requirements for implementation, composition, typography and defense [Electronic resource] : tutorial for students studying for Specialty 141 «Electricity, electrical engineering and electromechanics», educational program «Electric Machines and Apparatus» / Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute ; comp.: Anna Shymanska, Sergiy Tsivinskiy. – Electronic text data (1 file: 1,14 MB). – Kyiv : Igor Sikorsky KPI, 2019. – 54 p. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №8 від 25.04.2019), <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38847">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38847</a></p> <p>4.3. Пакети прикладних програм для конструювання електричних машин: Використання систем автоматизованого проектування AutoCAD та SolidWorks для конструювання електричних машин [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньою програмою «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Ю.М. Васьковський, Ю.А. Гайденко, С.С. Цивінський. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,54 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 89 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №6 від 24.06.2022), <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49101">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49101</a></p> <p>4.4. Пакети прикладних програм для конструювання електричних машин: Курсова робота [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньою програмою «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Ю.М. Васьковський, Ю.А. Гайденко, С.С. Цивінський. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,33 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 19 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №6 від 24.06.2022), <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49238">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49238</a></p> <p>4.5. Трифазний асинхронний двигун загального призначення з короткозамкненим ротором: Курсовий проект [Електронний ресурс]:</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньою програмою «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В.В. Чумак, М.О. Реуцький, С.С. Цивінський. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,35 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 27 с. (рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №6 від 24.06.2022), (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №6 від 24.06.2022), <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48967">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48967</a></p> <p><b>п. 7</b></p> <p>7.1. Офіційний опонент кандидатської дисертації Мельника Андрія Миколайовича – «Електромагнітні віброзбуджуючі сили та діагностика ушкоджень потужних турбогенераторів» за спеціальністю 05.09.01 – Електричні машини і апарати. (Захист відбувся в 21.02.2018 року).</p> <p><b>п. 8</b></p> <p>8.1. Відповідальний виконавець ініціативної наукової теми: “3D моделювання нагріву та втрат в елементах конструкції потужних турбогенераторів”, 2019, № держреєстрації 0117U002566. (№ супровідного листа 1600/7 від 28.03.2019)</p> <p><b>п. 12</b></p> <p>12.1. Starter generator system for cars / S. S. Tsyvinskyi, M. V. Shumskyi // Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". – Київ: «Політехніка», 2019. – № 1. – С. 286-288. <a href="http://jour.fea.kpi.ua/article/view/198472">http://jour.fea.kpi.ua/article/view/198472</a> <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></p> <p>12.2. Evaluation of axial deformations and thermomechanical stresses in the rods of the hydrogenerator's rotor with the appearance of an eccentricity as a result of 2-d field calculations / O.A. Geraskin, S.S. Tsyvinskyi, E.M. Dubchak, D.S. Nesterenko // Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики" – Київ: «Політехніка». – 2020. – № 1. – С. 196-202. <a href="http://jour.fea.kpi.ua/article/view/231316">http://jour.fea.kpi.ua/article/view/231316</a> <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></p> <p>12.3. 3-D analysis of thermomechanical stresses in hydrogenerator's rotor rods with the appearance of the eccentricity / O.A. Geraskin, S.S. Tsyvinskyi, E.M. Dubchak, D.S. Nesterenko // Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики" – Київ: «Політехніка». – 2020. – № 1. – С. 203-207. <a href="http://jour.fea.kpi.ua/article/view/231317">http://jour.fea.kpi.ua/article/view/231317</a> <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></p> <p>12.4. Systems of technical condition monitoring and synchronous</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>generators dampher winding damage diagnosis / V.A. Kotusenko, O.A. Geraskin, E.M. Dubchak, S.S. Tsyvinskyi // Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики" – Київ: «Політехніка». – 2021. – № 1. – С. 239-244. <a href="http://jour.fea.kpi.ua/article/view/254913">http://jour.fea.kpi.ua/article/view/254913</a> <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></p> <p>12.5. Статорна ізоляція в турбогенераторах / О.Р. Дубина, О.А. Гераскін, В.А. Святненко, С.С. Цивінський // Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики" – Київ: «Політехніка». – 2021. – № 1. – С. 260-262. <a href="http://jour.fea.kpi.ua/article/view/254918">http://jour.fea.kpi.ua/article/view/254918</a> <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></p>
--	--	--	--	--	---