

ПБ виклада ча	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Гребченко Микола Васильов ич	Професор кафедри електропоста чання основне місце роботи	Кафедра електропостача ння, навчально- науковий інститут енергозбережен ня та енергоменеджм енту	Диплом доктора технічних наук ДД № 006028, виданий 20.09.2007. Атестат професора 12ПР № 005819, виданий 23.12.2008	37	Математичні методи оптимізації в енергетиці Аналіз режимів в електроенергет ичних та електротехніч их системах Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 3	<p>Освіта: Донецький політехнічний інститут» (м. Донецьк), 1974 р., спеціальність – «Електричні станції», кваліфікація – «інженер-електрик».</p> <p>Науковий ступінь: Доктор технічних наук, 05.14.02 «Електричні станції, мережі і системи», тема дисертації: «Розвиток методів захисту та діагностування вузлів електричних систем з двигунами».</p> <p>Вчене звання: Професор кафедри електричних станцій</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Сертифікат НУБіП України №СС00493706/001828-21 5.04-9.04.2021 «Підвищення кваліфікації деканів факультетів, директорів ННІ, заступників, керівників навчально-методичних відділів, керівників циклових комісій, гарантів освітніх програм», 30 годин (1 кредит ECTS) Сертифікат №GDTfE-01-06326 ТОВ «Академія цифрового розвитку» про проходження курсу «Цифрові інструменти Google для освіти» (базовий рівень) в період із 25 липня до 07 серпня 2022 р. 30 академічних годин (1 кредит ECTS) Свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ПК номер 02070921/007682-23 підвищив кваліфікацію в Інституті післядипломної освіти Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за програмою Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності, 108 академічних годин (3,6 кредитів ECTS) <p>Види і результати професійної діяльності 1, 3, 4, 7, 8, 9, 14, 19</p> <p>п.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Сопель М.Ф., Гребченко М.В., Максимчук В.Ф., Пилипенко Ю.В. Визначення місця однофазного замикання на землю в умовах електромагнітного впливу на повітряні лінії сигналізації, централізації та блокування залізниць. Технічна електродинаміка, № 1. – 2019.- с. 50 – 54. Tekhnichna Elektrodynamika. 2019-01-18 DOI: 10.15407/techned2019.01.050 (фахове видання категорії «А», включене до бази даних, Scopus). 1.2. Стогній Б.С., Гребченко М.В., Максимчук В.Ф., Пилипенко Ю.В. Вдосконалення методу визначення місця однофазного замикання на лініях сигналізації, централізації та автоблокування залізниць. Технічна електродинаміка. № 1, 2020 (січень/лютий) С. 48 – 57. https://doi.org/10.15407/techned2020.01.048 (фахове видання категорії «А», включене до бази даних, Scopus). 1.3. Гребченко М.В., Єрьоменко Є. В. Швидкодіючий адаптивний захист від коротких замикань в електричних мережах MICROGRID з розподіленою генерацією. Технічна електродинаміка № 1, 2021. С. 57 – 60. DOI: https://doi.org/10/15407/techned2021.01.057 (фахове видання категорії «А», включене до бази даних, Scopus). 1.4. Гребченко, М. В. Розв'язання системи рівнянь стану електричної мережі з дефектом ізоляції або з однофазним замиканням на землю / М. В. Гребченко, І. І.

					<p>Кирушок // Энергетика: економіка, технології, екологія : науковий журнал. – 2023. – № 4 (74). – С. 134-138. (Фахове видання, категорія Б)</p> <p>1.5 Grebchenko N.V. Fast Determination of the Short-Circuit Current Direction in Distributed Grids with Renewable Energy Sources. 2022 IEEE 16th International Conference on Compatibility, Power Electronics, and Power Engineering (CPE-POWERENG) Birmingham, United Kingdom Electronic ISSN: 2166-9546 https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG54966.2022.9880878 (Scopus)</p> <p>п.3</p> <p>3.1. Гребченко М.В., Нікіфоров А.П., Бунько В.Я. Релейний захист і автоматика розподільних електричних мереж. Частина 1 / (Навчальний посібник). Київ.: ТОВ «ЦП КОМПРИНТ», 2019.-314 с. ISBN 978-966-929-973-4</p> <p>п.4</p> <p>4.1 Гребченко, М. В. Системи електропостачання з локальними джерелами енергії та керування ними. Рекомендації до виконання курсового проєкту [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Системи забезпечення споживачів електричною енергією» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / М. В. Гребченко, Г. І. Черкашина ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 531 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 26 с. – Назва з екрана. URI https://ela.kpi.ua/handle/123456789/63403</p> <p>4.2 Системи електропостачання з локальними джерелами енергії та керування ними. Практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Системи забезпечення споживачів електричною енергією» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / М. В. Гребченко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,3 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 61 с. – Назва з екрана. URI https://ela.kpi.ua/handle/123456789/63405</p> <p>4.3 Гребченко, М. В. Системи електропостачання з локальними джерелами енергії та керування ними [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Системи забезпечення споживачів електричною енергією» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / М. В. Гребченко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,94 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 98 с. – Назва з екрана. URI https://ela.kpi.ua/handle/123456789/63396</p> <p>п.7</p> <p>7.1 Член спеціалізованої вченої ради НУБіП України Д.26.004.07 (2017-2021р.р.)</p> <p>п.8</p> <p>8.2 Член редакційної колегії видання категорії Б «Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Електротехніка і енергетика», спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</p> <p>8.3 Член редакційної колегії електронного журналу «Енергетика та автоматика» НУБіП України, спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>п.9 Зареєстрований експертом Національного фонду досліджень України.</p> <p>п.14 14.1 Студент Вітенко В.О. отримав диплом II-го ступеня Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт "Електротехніка та електромеханіка"2019/2020 за роботу «Дослідження мікропроцесорного захисту типу МРЗС від пошкоджень електричних приєднань» (у списку робіт №36), керівник Гребченко М.В.</p> <p>п. 19 19.1 Академік Академії наук вищої освіти України. Посвідчення №39-013 від 21 грудня 2013 р.</p>
--	--	--	--	--	---