

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:						
Вожаков Роман Вікторович	Асистент кафедри відновлюваних джерел енергії, основне місце роботи	Кафедра відновлюваних джерел енергії, факультет електроенергетичної та автоматики	Диплом магістра КВ 28095618, виданий 30 червня 2005 року	16	Експлуатація та режими роботи електростанцій. Частина 1 Управління режимами електростанцій	Освіта: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2005 р., спеціальність – 090601 «Електричні станції», кваліфікація – «магістр електротехніки» Науковий ступінь: не маю. Вчене звання: не маю. Підвищення кваліфікації: Стажування в Інституті відновлюваної енергетики НАН України (13.09.2021 р. -12.11.2021 р.) за програмою «Управління режимами електричних станцій на відновлюваних джерелах енергії» Наказ ІВЕ НАН України від 13.09.2021р.№95-оп, 180 год. Види і результати професійної діяльності 3, 4, 12, 19 п. 3 3.1. Електрична частина станцій та підстанцій: лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» /КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Ю.П. Матеєнко, П.Л. Денисюк, Г.М. Гаєвська, Р.В. Вожаков – Електронні текстові дані (1 файл: 4,2 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 179 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48628 п. 4 4.1 Управління режимами електростанцій. Розрахунково-графічна робота [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні станції» /уклад.: О.Г. Філатов, Р.В. Вожаков – Електронні текстові дані. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 40 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №6 від 24.06.2022 року за поданням Вченої ради ФЕА протокол №9 від 17.05.2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49133 4.2 Бакалаврська кваліфікаційна робота: організація, порядок виконання, вимоги до змісту та структури [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні станції» /уклад.: О. В. Остапчук, Є.І. Бардик, Ю.П. Матеєнко, Р.В. Вожаков – Електронні текстові дані. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 120 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря

					Сікорського, протокол №6 від 24.06.2022 року за поданням Вченої ради ФЕА протокол №9 від 17.05.2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48632 4.3. Електрична частина станцій та підстанцій: виконання та оформлення домашніх контрольних робіт [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за освітніми програмами «Електричні машини та апарати», «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність»/ КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: О.В. Остапчук, Р.В. Вожаков – Електронні текстові дані (1 файл: 2,35 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 84 с (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №6 від 24.06.2022 року за поданням Вченої ради ФЕА протокол №9 від 17.05.2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48630 п.12. 12.1. Р.В. Вожаков, "Розподіл температури в ізоляції циліндричної форми при наявності стороннього потоку тепла" на XX Міжнародній науково-практичній конференції "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті", Київ, 2019, с.275-280 (матеріали міжнародної конференції) 12.2. Vozhakov R. "The heat balance equation for cylindrical insulation when extraneous sources of heat was accounted" Materials of the XV International scientific and practical conference "Moderneuropean science-2019", Volume 9: Sheffield. Science and education LTD. -p.78-82 (матеріали міжнародної конференції) 12.3. Р. В. Вожаков "Характер дії сторонніх джерел теплоти на теплову рівновагу і пробивну напругу діелектрика" на Міжнародній науково-технічній конференції «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019, с.182-185. (матеріали міжнародної конференції) 12.4. Р. В. Вожаков "Вплив тепловиділення в жилі кабелю на пробивну напругу його ізоляції при тепловому пробої" на Міжнародній науково-технічній конференції «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020, с.128-130. (матеріали міжнародної конференції) 12.5. Ю.П. Матесенко, Р.В. Вожаков "Оцінка показників балансової надійності електроенергетичних систем з відновлюваними джерелами енергії" на XXII Міжнародній науково-практичній конференції "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті", Київ, 2021, с.258-261 (матеріали міжнародної конференції) 12.6. М.В. Костерев, Р.В. Вожаков "Управління ризиком порушення стійкості вузла навантаження за допомогою генетичного алгоритма" на XXII Міжнародній науково-практичній конференції "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті", Київ, 2021, с.254-257 (матеріали міжнародної конференції)
--	--	--	--	--	--

						п.19. Членство в Українській асоціації інженерів електриків. Членський квиток №427 (дійсний до 31.12.2023 р.)
--	--	--	--	--	--	---