

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:						
<p>Вожаков Роман Вікторович</p>	<p>Асистент кафедри відновлюваних джерел енергії, основне місце роботи</p>	<p>Кафедра відновлюваних джерел енергії, факультет електротехніки та автоматик</p>	<p>Диплом магістра КВ 28095618, виданий 30 червня 2005 року</p>	<p>16</p>	<p>Експлуатація та режими роботи електростанцій. Частина 1</p> <p>Управління режимами електростанцій</p>	<p>Освіта: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2005 р., спеціальність – 090601 «Електричні станції», кваліфікація – «магістр електротехніки»</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>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.</p> <p>Види і результати професійної діяльності 3, 4, 12, 19</p> <p>п. 3</p> <p>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</p> <p>п. 4</p> <p>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</p> <p>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</p>

					<p>24.06.2022 року за поданням Вченої ради ФЕА протокол №9 від 17.05.2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48632</p> <p>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</p> <p>п.12.</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>12.4. Р. В. Вожаков "Вплив тепловиділення в жилі кабелю на пробивну напругу його ізоляції при тепловому пробі" на Міжнародній науково-технічній конференції «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020, с.128-130. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.5. Ю.П. Матеєнко, 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)</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>енергетика та енергоефективність у XXI столітті", Київ, 2021, с.254-257 (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>п.19. Членство в Українській асоціації інженерів електриків. Членський квиток №427 (дійсний до 31.12.2023 р.)</p>
--	--	--	--	--	--	--