

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ХЛИСТОВ Валерій Михайлович	Старший викладач кафедри автоматизації енергосистем, основне місце роботи	Кафедра автоматизації енергосистем, факультет електроенерго-техніки та автоматики	Вінницький політехнічний інститут, 1974 р., спеціальність – «Електричні станції», кваліфікація – «інженер-електрик» А-І № 937978	48	Вступ до спеціальності Основи метрології та електричних вимірювань. Релейний захист та автоматизація енергосистем	<p>Освіта: Вінницький політехнічний інститут, 1974 р., спеціальність – «Електричні станції», кваліфікація – «інженер-електрик».</p> <p>Науковий ступінь: немає</p> <p>Вчене звання: немає</p> <p>Підвищення кваліфікації: Стажування, 18.12.17 р.- 31.01.18 р., НВП «Укренергоналадкавимірювання», Автоматизація обліку електроенергії. Наказ № 3738-п від 11.12.2017 р. ТОВ «Академія цифрового розвитку». Сертифікат № 16GW-139, «Цифрові інструменти Google для закладів вищої освіти», 19.10.2021р.</p> <p>Види і результати професійної діяльності: 3, 4, 11, 12</p> <p>п. 3. 3.1. Лавренова, Д. Л. Основи метрології та електричних вимірювань [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / Д. Л. Лавренова, В. М. Хлистов ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,92 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 133 с. – Назва з екрана. Url - https://ela.kpi.ua/handle/123456789/30052</p> <p>п. 4. 4.1. Хлистов, В. М. Основи метрології та електричних вимірювань: лабораторні роботи (для студентів всіх форм навчання) [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньо-професійних програм «Електричні станції», «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії», «Електричні системи і мережі», «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси», «Управління, захист та автоматизація енергосистем», «Електричні</p>

					<p>машини й апарати», «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність» / Д. Л. Лавренова, В. М. Хлистов ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 2 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 130 с. – Назва з екрана. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48898</p> <p>4.2. Релейний захист електричних мереж: електромеханічні та мікроелектронні пристрої РЗА: лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітніми програмами «Управління, захист та автоматизація енергосистем», «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії», «Електричні станції», «Електричні системи і мережі», «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси», «Електричні машини і апарати», «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. : О. О. Дмитренко, В. В. Заколюдажний, В. М. Хлистов. – Електронні текстові дані (1 файл: 11.33 МБ). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 55 с. – Назва з екрана. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48926</p> <p>4.3. Системна автоматика. Електромеханічні та мікроелектронні пристрої системної автоматики. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Управління, захист та автоматизація енергосистем» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. : О. О. Дмитренко, В. В. Заколюдажний, В. М. Хлистов. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,5 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 47 с. – Назва з екрана. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48959</p> <p>п. 11. НІЦ «Інформмережа» (НТУУ «КПІ», ФЕА) - читання лекцій та наукове консультування не менше 3-х років (на платній основі) за контрактом. Є довідка НІЦ «Інформмережа» https://cutt.ly/LKjlnRr</p> <p>п. 12. 12.1. Хлистов В.М., Рокицький Р.О. Моделювання гальмівної характеристики цифрового диференційного захисту трансформатора з блокуванням по 5-й гармоніці // В кн.: Міжнародн. наук.-техн. журнал «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», 2018. –</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>с.68-71. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/164110 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.2. Хлистов В.М., Фетисов І.О. Розрахунок параметрів кабельного приєднання сонячної електростанції до електромережі // В кн.: Міжнародн. наук.-техн. журнал «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», 2019. –с.65-68. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/196538 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.3. Хлистов В.М., Рокицький Р.О. Моделювання гальмівної характеристики пристрою диференційного захисту трансформатора RET-650 з блокуванням по другій гармоніці // В кн.: Міжнародн. наук.-техн. журнал «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», 2019. –с.75-78. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/196537 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.4. Хлистов В.М., Рокицький Р.О. Розрахунок уставок пристроїв релейного захисту сонячної електростанції потужністю 11 МВт // В кн.: Міжнародн. наук.-техн. журнал «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», 2019. –с.79-83. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/196538 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.5. Хлистов В.М., Фетисов І.О. Розрахунок параметрів схеми приєднання сонячної електростанції до мережі // В кн.: Міжнародн. наук.-техн. журнал «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», 2020. –с.7-10. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/231102 (матеріали Міжнародної конференції)</p>
--	--	--	--	--	---