

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:						
Хлистов Валерій Михайлович	Старший викладач кафедри автоматизації енергосистем, основне місце роботи	Кафедра автоматизації енергосистем, факультет електроенерготики та автоматизації	диплом спеціаліста А-І № 937978, виданий ****	48	Релейний захист та автоматизація енергосистем	<p>Освіта: Вінницький політехнічний інститут, 1974 р., спеціальність – «Електричні станції», кваліфікація – «інженер-електрик».</p> <p>Підвищення кваліфікації: Стажування, 18.12.17 р.- 31.01.18 р., НВП «Укренергоналадкавмірювання», Автоматизація обліку електроенергії. Наказ № 3738-п від 11.12.2017 р. обсягом ** годин годин (** кредити ЄКТС) ТОВ «Академія цифрового розвитку». Сертифікат № 16GW-139, «Цифрові інструменти Google для закладів вищої освіти», 19.10.2021р. обсягом ** годин годин (** кредити ЄКТС)</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.</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 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. Заколяжний, 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. Заколяжний, 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. https://cutt.ly/LKjijnRr</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. – 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.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>журнал «Сучасні проблеми електроенергетехніки 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 електроенергетехніки 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 електроенергетехніки та автоматики», 2020. –с.7-10. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/231102 (матеріали Міжнародної конференції)</p>
--	--	--	--	--	--