

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів.

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково - педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
<b>ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:</b>						
<b>Шевчук Степан Прокопович</b>	Професор кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів, основне місце роботи	Кафедра автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів, навчально – науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту	<b>Диплом доктора наук ДН 003435 від 13.06.1997 р.</b> <b>Атестат професора ІПР №001385 від 18 квітня 2002 р.</b>	46	Енерго - та ресурсощадні установки. Курсова робота	<b>Освіта:</b> Київський політехнічний інститут, 1972 рік, спеціальність: електрифікація і автоматизація гірничих робіт, кваліфікація: гірничий інженер-електрик. <b>Науковий ступінь:</b> д.т.н., 05.05.06 – Гірничі машини, тема дисертації «Підвищення надійності та економічності потужних насосних установок гірничих підприємств». <b>Вчене звання:</b> професор кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв. <b>Підвищення кваліфікації:</b> 1.НМК “Інститут післядипломної освіти” Свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ПК № 02070921006133-20 за програмою - Використання розширених сервісів Google для навчальної дисципліни. 13.11.20 р. -108 год. 2. Prometheus. Боротьба з корупцією. 13.05.20. – 30 год. 3. Prometheus. Конфлікт інтересів: треба знати! Від теорії до практики 20.03.19 р. – 30 год.  <b>Види і результати професійної діяльності 3, 4, 6, 7, 8, 9</b>  <b>п.3</b> 3.1. Електрообладнання та електропостачання машин і установок геотехнічних виробництв [Електронний ресурс] : підручник для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Електромеханічні та мехатронні системи геотехнічних виробництв» / І. С. Рябенко, С. П. Шевчук, О. В. Мейта ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 15,9 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 633 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 9 від

					<p>24.05.2018 р.) за поданням Вченої ради Інститута енергозбереження та енергоменеджменту (протокол № 11 від 24.04.2018 р.)</p> <p><b>п.4</b></p> <p>4.1. Шевчук С.П. Енерго- та ресурсоефективні установки: Лабораторний практикум: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад. С.П. Шевчук, А.В. Ворфоломеев, М.П. Осадчук. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 106 с.</p> <p>4.2. Навчальний посібник для практичних робіт з дисципліни «Енерго- та ресурсоефективні установки» для студентів спеціальності 141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад. С.П. Шевчук, О.В. Мейта. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 60 с.</p> <p>4.3. Шевчук С.П. / Насосні вентиляторні та пневматичні установки. Конспект лекцій (посібник) / Київ: КПІ ім.Ігоря Сікорського. Вид-во «Політехніка», 2021.-184с.</p> <p>4.4. Шевчук С.П. Pump, fan and pneumatic installations: Lecture course (посібник англomовний) / Kyiv: Igor Sikorsky Kyiv Politechnic Institute. Publishing House «Politechnica», 2021.-196p.</p> <p>4.5. Шевчук С.П., Мейта О.В. / Насосні вентиляторні та пневматичні установки: практикум / Рекомендовано Методичною радою КПІ ім.Ігоря Сікорського як навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавр за спеціальністю 141 - “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка” / Гриф надано Методичною радою КПІ ім.Ігоря Сікорського (прот. №7 від 13.05.2021р.) за поданням Вченої ради Інституту енергозбереження та енергоменеджменту (прот. №10 від 30.03.2021р.)</p> <p><b>п.6</b></p> <p>6.1. Науковий консультант д.т.н. Сліденко В.М. «Розвиток наукових основ стабілізації ударно-хвильових процесів гідроімпульсних систем гірничих машин», захист 03.05.2019р.</p> <p><b>п.7</b></p> <p>7.1. Член спеціалізованої вченої ради КПІ ім. Ігоря Сікорського Д26.002.20.</p> <p><b>п.8</b></p> <p>8.1. Член редакційної колегії фахового видання категорії Б «Енергетика, економіка, технології, екологія». Протокол зборів редакційної колегії №3 від 10.09.2020.</p> <p>8.2. Член редакційної колегії фахового видання категорії Б «Геоінженерія». Протокол зборів редакційної колегії №2 від 16.11.2020.</p>
--	--	--	--	--	--

						<b>п.9</b> 9.1. Член експертної ради, МОН України з питань проведення експертизи дисертацій з розробки корисних копалин та металургії. Наказ МОНУ №78 від 27.01.2014.
--	--	--	--	--	--	--