|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Структурний підрозділ** Інститут енергозбереження та енергоменеджменту | | | | | | | | | | | | | |
| **Якісний склад кафедри** електротехнічних та мехатронних комплексів | | | | | | | | | | | | | |
| **Прізвище, ім’я, по батькові НПП** | **Найменування посади (для сумісників –місце основної роботи, найменування посади)** | | **Найменування закладу, який закінчив НПП (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)** | **Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно** | **Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за НПП, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни (за рівнями вищої освіти)** | | **Відповідність кваліфікації НПП дисциплінам, які він читає *(визначається наявністю фахової освіти, науковим ступенем та/або публікаціями у фахових виданнях, Scopus, Webofscience, що відповідають дисципліні )*** | | **Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)** | | **Загальний стаж науково-педагогічної роботи / в тому числі в КПІ (повних років)** | | **Виконання вимог  пункту 38 Ліцензійних умов (ПКМУ від 30.12.2015 р. № 1187 в редакції ПКМ України від 24 березня 2021 р. № 365), 1-20** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 |
| СПЕЦІАЛЬНІСТЬ, ОСВІТНЯ ПРОГРАМА **141 Електроенергетика , електротехніка та електромеханіка** [**Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів**](https://osvita.kpi.ua/141_OPPB_IIETMK) | | | | | | | | | | | | | |
| Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням) | | | | | | | | | | | | | |
| Розен Віктор Петрович | | В.о. завідувача кафедри, професор кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Київський ордена Леніна політехнічний інститут, 1975 рік, “Електрифікація та автоматизація гірничих робіт”, гірничий інженер електрик | д.т.н., 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (05.09.03 – Електротехнічні комплекси та системи), тема дисертації: “Формування енергоефективних режимів електроспоживання виробничих систем ”, професор кафедри автоматизації електротехнічними комплексами | | Бакалаври: 1.  Магістри:  1. Математичні методи оптимізації (36 год.)  2. Автоматизовані системи управління технологічними процесами (36 год.) PhD:  1. Методи розпізнавання образів в електротехнічних системах (4 год.) | | відповідає | | Інститут електродинаміки НАН України, тама: Формування та закріплення на практиці професійних компетентностей, здобутих у результаті теоретичної підготовки, з 20.03.17 р. по 21.04.17 р., звіт про підвищення кваліфікації, 21 квітня 2017 року, протокол №4, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № 678-п, від 13.03.17 року. | | 46/4611/11 | 1.3, 6, 8, 12 |
| Шевчук Степан Прокопович | | Професор  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | КПІ, 1972 р., Електрифікація і автоматизація гірничих робіт, гірничий інженер-електрик | д.т.н., 05.05.06 – гірничі машини, професор кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв, тема дисертації: «Підвищення надійності та економічності потужних насосних установок гірничих підприємств»  Професор кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв | Бакалаври:  1.Насосні, вентиляторні та пневматичні установки – (54 год.) | | відповідає | | НМК “Інститут післядипломної освіти”  Свідоцтво про підвищення кваліфікації  серія ПК № 02070921006133-20  за програмою - Використання розширених сервісів Google для навчальної дисципліни  05.10.2020 13.11.2020 | | 44/44 | | 1.3,4,6,7,8,9,12 |
| Терентьєв Олег Маркович | | Професор  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | КПІ, 1972 р.,  Автоматизація і електрифікація гірничих робіт.  Кваліфікація -  гірничий інженер-електрик | д.т.н., 05.15.03 – відкрита розробка родовищ корисних копалин,  тема дисертації: “Фізико-технічні основи видобутку корисних копалин з енергоощадним руйнуванням молекулярних зв’язків гірських порід“.  Професор кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв | Бакалаври:  1.Систем обліку електричної енергії - (36 год.)  Магістри:  1.Віртуальні прилади інженерних досліджень - (27 год.)  2. Науково - дослідна робота за темою магістерської дисертації - 1. Основи наукових досліджень - (9 год.)  3.Технічні ризики - (36 год.)  PhD:  1.Моніторинг технічних ризиків - (8 год.) | | відповідає | | Центр науково-технічних інновацій української нафтогазової академії, Свідоцтво 289/130, видане 28.11.2019 | | 41/41 | | 1,2,3,4,6,7,8,12,14 |
| Зайченко Стефан Володи-мирович | | Професор  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Київський державний технічний університет будівництва і архітектури,  1997р.  Спеціальність -  підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини і обладнання.  Кваліфікація -  інженер-механік | д.т.н., 05.15.09 - геотехнічна і гірнича механіка,  тема дисертації: “Наукові основи формування геотехнічних властивостей приконтурного шару і обробки тунелів роликовим ущільненням”.  Професор кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв | Бакалаври:  1.Основи забезпечення якості ризиків - (18 год.)  2. Основи теорії технічної діагностики - (36 год.)  3.Транспортні та підйомні машини - (54 год.)  Магістри:  1.Засоби і методи визначення технічного стану енергетичного обладнання - (18 год.)  PhD:  1.Методи та засоби вимірювання фізичних величин- - (4 год.). | | відповідає | | Наказ №3/362 від 13.06.2019 Про стажування Зайченка С.В. за кордоном. З метою підвищення професійного рівня в рамках програми Еразмус+ | | 14/14 | | 1,2,3, 7,8,10,12,13,14,15,19,20 |
| Сліденко Віктор Михайлович | | Професор  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Харківський авіаційний інститут, 1971р.  Спеціальність - літакобудування.  Кваліфікація -  інженер-механік | д. т. н., 05.05.06 - гірничі машини,  тема дисертації: ”Створення несучої рами екскаватора з гідромолотом, взаємодіючої з гірським масивом”.  Доцент кафедри нарисної геометрії, інженерної та комп’ютерної графіки | Бакалаври:  1.Нелінійні задачі та ідентифікація мехатронних систем - (36 год.)  2.Математичне моделювання та ідентифікація електромеханічних систем - (36 год.)  Магістри:  1.Адаптивні комплекси електромеханічних  та мехатронних систем - (18 год.)  2.Статистичне моделювання електромеханічних систем - (18 год.) | | відповідає | | Диплом доктора наук Інституту геотехнічної механіки ім М.С. Полякова НАН України ДД № 008792 від 20.06.2019 | | 32/32 | | 1, 2, 3, 5, 8, 10, 12,20 |
| Босак Алла Василівна | | Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2006 рік, “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”, інженер-електромеханік | к.т.н., 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, (05.09.03 – Електротехнічні комплекси та системи), тема дисертації: “Керування позиційним електроприводом з неавтономною задавальною моделлю та нечіткими регуляторами” | Бакалаври: 1.Комп'ютерна математика (18 год.); 2.Цифрові системи керування електротехнічними комплексами (108 год.);  Магістри: PhD: | | відповідає | | Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти»,  Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 02070921/003174-18, «Англійська мова просунутого рівня В2»,  29.03.2018. | | 12/12/11/11 | | 1,4,5,12,19,20, |
| Данілін  Олександр  Валерійович | | Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», (1999, Електромеханічні системи автоматизації і електропривод, магістр | К.т.н., 05.09.03 Електротехнічні комплекси та системи, 2004 р. Оптимізація управління електромеханічними системами циклічної дії із задавальною моделлю та фаззі-контролером,  доцент кафедри автоматизації управління електротехнічними комплексами,  2008 р. | Бакалаври:  Основи технічної діагностики (36);  Моделювання електротехнічних комплексів (36);  Проектування елементів мехатронних систем (36).  Інтелектуальні системи автоматичного керування/Комп’ютерне моделювання систем електроприводу з використанням інжинірингового програмного забезпечення/Комп’ютерне моделювання процесів у електротехнічних системах (36) | | відповідає | | Інститут електродинаміки НАН України,  наказ № 931-г  від 25.04.2016.  Prometheus: «Конфлікт інтересів: треба знати! Від теорії до практики» 12.04.2019.  Prometheus: «Протидія та попередження боулінгу (цькуванню) в закладах освіти» 03.04.2020.  Prometheus: «Боротьба з корупцією» 10.05.2020.  Prometheus: «Зміцнення викладання та організаційного управління в університетах» 17.02.2021. | | 20/20 | | 1,10,14,  19,20 |
| Кулаковський Леонід Ярославович | | доцент автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2012 рік, “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”, магістр | к.т.н., 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, (05.14.01 – Енергетичні системи та комплекси), тема дисертації: “Підвищення енергоефективності енерготехнологіч-ного комплексу сушіння на торфо-брикетному виробництві” | Бакалаври: 1.Теорія автоматичного керування електротехнічних комплексів (36 год.);  2. Теорія автоматичного керування електротехнічних комплексів та мехатронних систем (36 год.);  Магістри: PhD: | | відповідає | | 1. Свідоцтво про підвищення кваліфікації  Certificate of Attainment in modern languages «English Level B2»; ECL Exam Centre “Universal Test”; Candidate No:001000287;  01.06.2021.  2. Online International Internship Program for professors of higher educational establishments “Publishing and project activity in European Union countries”; Prague Institute for Qualification Enhancement; 09.03.2021 (180 hours) | | 6/611/11 | | 1, 4, 5,12 |
| Городецький Віктор Георгійович | | Доцент  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | КПІ, 1970р.  Спеціальність –  електрифікація і автоматизація гірничих робіт.  Кваліфікація –  гірничий інженер-електрик | к. ф-м.н.,  01.05.04 – системний аналіз і теорія оптимальних рішень,  тема дисертації: ”Дослідження динамічних характеристик нелінійних систем за допомогою функцій Ляпунова, інтегральних та векторних співвідношень”.  Доцент кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв | Бакалаври:  1.Мікропроцесорні пристрої в установках і комплексах нафтогазових виробництв - (36 год.)  2.Основи електротехніки - (36 год.)  Магістри:  1.Надійність електромеханічних систем - (36 год.)  2.Методологія міжнародного обміну науковою інформацією - (2 год.) | | відповідає | | НМК “Інститут післядипломної освіти”  Свідоцтво про підвищення кваліфікації  серія ПК № 02070921006018-20  за програмою - Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності  26.05.2020 03.07.2020 | | 41/31 | | 1,4,6,8,12,13,20 |
| Ворфоломеєв Андрій Вікторович | | Доцент  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2009р.  Спеціальність -  електромеханічне обладнання енергоємних виробництв.  Кваліфікація -  магістр електромеханіки (в гірництві) | к.т.н., 05.17.21 - технологія водоочищення,  тема дисертації: “Очищення води осесиметричним фокусованим магнітним полем | Бакалаври:  1.Екомодернізація виробничих підприємств - (36 год.)  2.Ресурсоефективне та чисте виробництво нафтогазових виробництв - (36 год.)  . | | відповідає | | Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», НМК «ІПО», Cвідоцтво, ПК №02070921/001833-17, «Англійська мова просунутого рівня В2», 30.03.17 | | 8/8 | | 4, 12,13,19,20 |
| Лістовщик Леонід Костянтинович | | Доцент  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2001 р.  Спеціальність -  електромеханічне обладнання енергоємних виробництв.  Кваліфікація -  магістр електромеханіки (в гірництві) | к.т.н., 05.05.06 - гірничі машини,  тема дисертації: «Обґрунтування параметрів двобойкового відбійного гідромолотка для руйнування гірських порід»  Доцент кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв | Бакалаври:  1.Мехатронні системи та обладнання енергоємних виробництв - (36 год.)  2.Технологія експлуатації нафтових родовищ - (36 год.)  3. Машини та обладнання нафтогазових виробництв - (36 год.)  Магістри:  1.Системи автомати-зованого проектування електромеханічних систем та комплексів - (36 год.) | | відповідає | | НМК «Інститут післядипломної освіти» сертифікат серія ПК №02070921/ 006123 – 20  за програмою - Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності  05.10.2020 13.11.2020 | | 18/18 | | 2, 8,10, 12, 13 |
| Мейта Олександр Вячеславович | | Доцент  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2001 р.  Спеціальність -  електромеханічні системи автоматизації та електропривод.  Кваліфікація -  магістр електромеханіки (в гірництві) | к.т.н., 05.09.03 - електротехнічні комплекси та системи, тема дисертації: «Система моніторингу та управління дробильно-помольним комплексом»  Доцент кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв | Бакалаври:  1.Електричні мережі та системи - (36 год.)  2.Електрообладнання та електропостачання машин і установок енергоємних виробництв - (54 год.)  3.Релейний захист та автоматизація енергосистем - (36 год.)  4.Електрообладнання та електропостачання об’єктів цивільної інженерії-1- (18 год.) | | відповідає | | Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»  НМК «ІПО»  Свідоцтво ПК№ 02070921/006124-20 за програмою - Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності  05.10.2020 13.11.2020 | | 15/15 | | 2, 3, 4, 12 |
| Лебедєв Лев Миколайович | | Доцент Доцент  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Донецький політехнічний інститут, 1968 рік, “Електропривод та автоматизація промислових установок”, інженер-електрик | к.т.н., 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, (05.09.03 – Електротехнічні комплекси і системи включаючи їх управління та регулювання), тема дисертації: “Система автоматичного управління електроприводом загрузки технологічної лінії подрібнення з нестаціонарною лімітуючою ланкою”, доцент кафедри автоматизації гірничої промисловості | Бакалаври: Управління енергоресурсовикористанням в електротехнічних комплексах (18 год.)  Магістри: Оптимізація режимів керування та вибору електрообладнання електротехнічних комплексів (72 год.) | | відповідає | | ТОВ НВП “ГРАН”,тема: Розробка систем моніторингу енергетичних потоків, з 22 січня 2018 р. по 23 лютого 2018 р., звіт про стажування, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського  № 1277-п, від 06.06.13 року. | | 47/47 | | 2,8,12,19 |
| Пермяков Віктор Миколайович | | Доцент кафедри | КПІ, 1973,  Електрифікація та автоматизація гірничих робіт,  Гірничий інженер електромеханік | К.т.н.,05.09.03 Елетроотехнічні комплекси та системи, включаючи їх управління та регулювання.  Доцент.каф. автоматизації управління електротехнічними комплексами, диплом ДЦ АР № 2002181 від 11.09.1995 року | Бакалаври: 1.Електропривод (18 год).  2. Електропривод машин та установок (18 год). | | відповідає | | Інститут електродинаміки НАН України,2018 рік | | 46/46 | | 8,12,19 |
| Торопов Антон Валерійович | | Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2004 рік, “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”, магістр електромеханіки | к.т.н., 151 Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології, (05.13.07 – Автоматизація процесів управління), тема дисертації: “Субоптимальне нелінійне керування електроприводом системи стабілізації зусилля різання при металообробці” | Бакалаври: 1.Електропривод (36год.);  Магістри: 1.Комп'ютерне управління технологічними процесами, експериментом, обладнанням (36 год.); 2.Інтелектуальні системи прийняття рішень  (36 год.). PhD: | | відповідає | | КПІ ім. Ігоря Сікорського, тема стажування: LearnEnglish Pathways, з 24.12.16 р. по 23.06.17 р., звіт про стажування, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського №1254-п від 17.05.17 року | | 13/1111/11 | | 1,11,12 |
| Тишевич  Борис  Леонардович | | Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 1983 рік, “Електрифікаціяі автоматизаціягірничих робіт”, гірничий інженер-електрик | к.т.н., 05.13.07 – Автоматизаціятехнологічнихпроцесів, тема дисертації: “Автоматизація електроприводу шахтноїпідйомної установки” | Бакалаври: 1.Теорія автоматичного керування (36 лекційних год.); 2.Синтез мікропроцесорних пристроїв (36 лекційних год.);  Магістри:  3.Нейронні мережі в управлінні електромеханічними системами (36 лекційних год.). | | відповідає | | Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти»,  Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 02070921/003174-18, «Англійська мова просунутого рівня В2»,  29.03.2018. | | 37/37/11/11 | | 1,12,13,  14 |
| Чермалих Олександр Валентинович | | Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Київський ордена Леніна політехнічний інститут, 1981 рік, “Електрифікація і автоматизація гірничих робіт”, гірничий інженер - електрик | к.т.н., 151 Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології, (05.13.07 - Автоматизациятехнологическихпроцессов и производств (промышленность)), старший науковий співробітник КПІ, тема дисертації: “Многоканальныесистемы оптимального управленияосновнымимеханизмами роторного экскаватора”, доцент кафедри автоматизації управління електротехнічними комплексами | Бакалаври:  1.Автоматизований електропривод машин і установок (36 год);  Магістри:  1.Інжинирінг електромехатронних систем (36 год.).  PhD: | | відповідає | | Інститут електродинаміки НАН України, тема: Вдосканалення знань в галузі застосування систем електроериводу для машин і установок з урахуванням сучасних тенденцій, з 02.12.19 р. по 20.01.20 р.,звіт про стажування, 28 жовтня 2019 року, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № 3388 | | 38/23/11 | | 1,4,6,8,12 |
| Шульга Юрій Іванович | | Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | КПІ, 1972 рік, “Автоматизація і електрифікація гірничих робіт”, гірничий інженер-електрик | к.т.н., Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, (05.09.03 – Електротехнічні комплекси та системи), тема дисертації: “Підвищення ефективності електропостачання вугільних шахт” | Бакалаври:  1. Енергозбереження у електротехнічних системах-1.  Енергозбереження засобами електроприводу (120).  2. Енергозбереження в електроприводі (6).  3.Електричні мережі та системи (12). | | відповідає | | Інститут електродинаміки НАН України. Наказ ректора від 28.12.2017 № 3913-п. Термін стажування 15.01.2018-16.02.2018 | | 47/47/11/11 | | 12,19 |
|  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Дубовик Володимир Григорович | | Старший викладач  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | КПІ, 1976, Електрифікація і автоматизація гірничих робіт, гірничий інженер-електрик |  | Бакалаври: Автоматизація технологічних процесів – 1 (36), Автоматизація технологічних процесів – 2 (36), Технологічні комплекси цивільної призначеності (36), Установки та обладнання інженерних мереж (18), | | відповідає | | НМК «Інститут післядипломної освіти» Свідоцтво, серія ПК №02070921 **/** 006348 від 19.03.21 | | 35**/**35 | | 2,3,8,11,  12,14,19,20 |
| Майданський Іван Япрославович | | Старший викладач  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2003 рік, “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”, магістр електромеханіки (в гірництві) |  | Бакалаври:  1. Технологія автоматизації обєктів і споруд цивільної призначеності (36 год.).  2. Автоматизований електропривод машин і установок  3. Основи теорії технічної діагностики (36 год.)  Магістри:  1. Інжиніринг електротехнічних та мехатронних систем  2. Системи, технології и організація технічного обслуговування електротехнічних комплексів  PhD: | | відповідає | | Інститут електродинаміки НАН України, тама: Формування та закріплення на практиці професійних компетентностей, здобутих у результаті теоретичної підготовки, з 16.05.16 р. по 17.06.16 р., звіт про підвищення кваліфікації, ., 14 червня 2016 року, протокол №06/16, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № 931-п, від 25.04.16 року. | | 15/15 | |  |
| Поліщук Валентина Омелянівна | | Старший викладач  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Київський державний університет ім. Шевченко, 1980р.  Спеціальність -  прикладна математика.  Кваліфікація -  математик |  | Бакалаври:  1.Обчислювальна техніка та програмування - (72 год.)  2.Комп’ютерна графіка - (18 год.)  3.Комп'ютерні системи інженерних обчислень - (18 год.) | | відповідає | | НМК “Інститут післядипломної освіти”  Свідоцтво про підвищення кваліфікації  серія ПК № 02070921006441-21  за програмою Розроблення дистанційних курсів з використанням платформи Moodle  05.03.2021 09.04.2021 | | 25/25 | | 1,4,12,20 |
| Прядко Сергій Леонідович | | Старший викладач  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Київський ордена Леніна політехнічний інститут, 1974 рік, “Електрифікація і автоматизація гірничих робіт”, гірничий інженер -електрик |  | Бакалаври:  1. Основи цифрової та аналогової схемотехніки (36 год.);  2. Основи автоматизованого проектування електротехнічних установок і комплексів (18 год.);  3. Електропривод (36 год.)  4. Електропривод (18 год.)  Магістри:  PhD: | | відповідає | | Інститут електродинаміки НАН України, тама: Формування та закріплення на практиці професійних компетентностей, здобутих у результаті теоретичної підготовки, з 20.03.17 р. по 21.04.17 р., звіт про підвищення кваліфікації, 21 квітня 2017 року, протокол №4, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № 678-п, від 13.03.17 року | | 45/45 | | 8,12,19 |
| Осадчук Микола Павлович | | Асистент  кафедри  автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2010р.  Спеціальність -  електромеханічне обладнання енергоємних виробництв.  Кваліфікація -  магістр електромеханіки (в гірництві) | к.т.н., 01.050.02 – математичне моделювання та обчислювальні методи, тема дисертації: “Визначення параметрів математичних моделей динамічних систем за скалярною часовою послідовністю” | Бакалаври:  Гідравліка та гідропневмопривод - (36 год.) | | відповідає | | Захист дисертації в 2017 р.  к.ф.-м.н., 01.05.02 - математичне моделювання та обчислювальні методи  Тема "Визначення параметрів математичних моделей динамічних систем  за скалярною часовою послідовністю" | | 8/8 | | 4,5,12 |
| Мугенов Даніїл Джалільович | | Асистент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2016 рік, “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”, інженер-дослідник | немає | Бакалаври: 1. Теорія автоматичного керування електротехнічних комплексів (18 год.); 2. Електропривод (18 год.);  Магістри: PhD: | | відповідає | | немає | | 1/1/11/11 | | 12 |
| Торопова Лілія Володимирівна | | Асистент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2011 рік, “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”, інженер-дослідник |  | Бакалаври: 1.Основи електромехатроніки (36год.);  Магістри:  PhD: | | відповідає | | ТОВ “Енерсіс Україна”,тема: Вивчення систем автоматизованого проектування електромеханічних систем Sigma Drive Select та інтеграція результатів проектування, з 04.11.19 р. по 20.12.19 р., звіт про стажування, 28 жовтня 2019 року, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № 3388 | | 7/7 | | - |
| **Науково - педагогічні працівники за сумісництвом (зовнішні)** | | | | | | | | | | | | | |
| Мазуренко Леонід Іванович | | інститут електродинаміки НАНУ,  завідувач відділу | КПІ, 1987 р.  Спеціальність -  електричні машини.  Кваліфікація -  інженер-електроме-  ханік. | д.т.н, 05.09.01-електричні машини і апарати,  тема дисертації: "Асинхронні генератори з вентильним і вентильно-ємнісним збудженням для автономних енергоустановок”.  Професор кафедри електротехніки та електроприводу. | Бакалаври:  1.Гідравлічні та аеродинамічні машини - (36 год.) | | відповідає | |  | | 21/21 | | 1,2,6,7,8,9 |
| Попович Олександр Миколайович | | Інститут електродинаміки НАН України, провідний науковий співробітник | КПІ, 1978 р.  Спеціальність -  електрифікація і автоматизація гірничих робіт.  Кваліфікація -  інженер-електрик | Д.т.н., 05.09.01 Електричні машини і апарати, тема дисертації:  “Математичні моделі, параметри та характеристики асинхронних двигунів електромеханотронних систем”.  Доцент кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв, 2004 р. | Бакалаври:  1.Проектування елементів мехатронних систем - (36 год.) | | відповідає | | Інститут електродинаміки НАН України, диплом доктора наук ДД № 005309, від 25.02.2016 | | 22/22 | | 1,7,8,12 |
| Юрченко Олег Миколайович | | Інститут електродинаміки  НАН України, завідувач відділу транзисторних перетворювачів | Київський ордена Леніна політехнічний інститут, 1986, інженер електронної техніки, спеціальність – промислова електроніка | Д.т.н., 05.09.03. Комбіновані системи електроживлення електротранспортних засобів. 2008 р.  Професор – 141-електроенергетика, електротехніка та електромеханіка 2019р. | Магістри:   1. Автоматизовані системи управління технологічними процесами – 36. 2. Силова електроніка в електротехнічних автоматизованих комплексах -36 | | відповідає | |  | | 10/6 | | 1,2,6,7,8 |
| Головань Іван Васильович | | інститут електродинаміки НАНУ,  старший науковий співробітник | Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", 2003 р.  Спеціальність -  екологія та охорона навколишнього середовища.  Кваліфікація -  інженер -еколог-технолог | к.т.н., 05.09.01 – електричні машини і апарати,  тема дисертації: "Формування характеристик асинхронних двигунів з масивними елементами в магнітопроводі ротора" | Бакалаври:  1.Методи синтезу мехатронних систем - (18 год.) | | відповідає | |  | | 13/13 | | 1,8,12 |