

Системи програмного та слідкуючого керування рухом

Кафедра, яка забезпечує викладання	Автоматизації електромеханічних систем та електроприводу
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Можливі обмеження	Без обмежень
Курс, семестр	1, 2
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	6 кредитів ЄКТС аудиторні заняття: лекції – 54 годин, лабораторні роботи – 18 годин самостійна робота – 108 годин
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Загальні знання фізики та математики, теорії автоматичного керування, елементів автоматизованого електроприводу, теорії електроприводу, керування електроприводами, промислових електроприводів та електромеханічних систем.
Що буде вивчатися	Метою кредитного модуля є набуття знань з теорії і принципів технічної реалізації сучасних слідкуючих та програмних електроприводів, призначених для машинобудування, транспорту, робототехніки, металообробки, автоматизації виробництва, військової та авіаційно-космічної техніки. Предмет навчальної дисципліни включає: принципи перетворення енергії в слідкуючих електромеханічних системах та закони керування рухом виконуючих органів робочих машин. Студенти вивчатимуть типові технологічні застосування, принципи розрахунку, вибору обладнання та проектування слідкуючих електроприводів, методи підвищення точності та елементну базу слідкуючих систем, сучасні тенденції і досягненнями в даній галузі.
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчення дисципліни є важливим для засвоєння принципів побудови і функціонування значної кількості електромеханічних і електротехнічних систем. Знання концептуальних питань функціонування слідкуючих і програмних електроприводів необхідно для обґрунтування їх впровадження у системи автоматизації відповідно до коректно сформульованих вимог та конфігурації. Завдяки постійному розвитку технологій, саме в області слідкуючого та програмного електроприводу відбувається найбільший прогрес і, відповідно, існує максимальна потреба у кваліфікованих кадрах.
Чому можна навчитися	Результатами навчання є набуття студентами здатностей: – розробки, проектування, дослідження, налагодження та експлуатації систем програмного та слідкуючого керування; – модернізації існуючих систем з використанням сучасних елементів автоматизації та мікропроцесорної техніки; – обґрунтування вибору раціонального варіанту інженерного рішення, проведення об'єктивного аналізу властивостей електромеханічних систем автоматичного керування з урахуванням їх техніко-економічних показників.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Отримані знання допоможуть майбутньому інженеру самостійно створювати сучасні слідкуючі електромеханічні системи для широкого спектру технологічних застосувань на основі як серійного, так і нестандартного обладнання. Здійснювати інтеграцію передових технологій в електромеханічні і електротехнічні системи. Впроваджувати в експлуатацію, проводити модернізацію та обслуговування систем автоматизації промислових комплексів, технологічних установок і систем.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус, розділи підручників та навчальних посібників з грифом МОН, спеціалізований підручник по курсу (електронне видання КПІ, 2022 р.), комп'ютерний практикум
Вид семестрового контролю	Екзамен