

## Силабус дисципліни

1	Назва дисципліни, обсяг у кредитах ECTS	Електромеханічні системи автоматичного керування з електроприводом, 8 кредитів ECTS
2	Загальна інформація про викладача	Устименко Д.В., к.т.н., доцент кафедри «Електротехніка та електромеханіка», тел. (056) 373-15-47, e-mail: d.v.ustymenko@ust.edu.ua
3	Семестр, у якому можливе (планується) вивчення дисципліни	Для бакалаврів 7, 8 семестри
4	Факультети (ННЦ), студентам яких пропонується вивчати	Управління енергетичними процесами (УЕП)
5	Перелік компетентностей та відповідних результатів навчання, що забезпечує дисципліна	<p>Метою дисципліни є досягнення компетентностей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу (ЗК01).</li> <li>2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях (ЗК02).</li> <li>3. Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з проблемами метрології, електричних вимірювань, роботою пристрій автоматичного керування, релейного захисту та автоматики (ФК14).</li> <li>4. Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з роботою електричних машин, апаратів та автоматизованого електроприводу (ФК15).</li> <li>5. Здатність розробляти проекти електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування із дотриманням вимог законодавства, стандартів і технічного завдання (ФК17).</li> <li>6. Усвідомлення необхідності постійно розширювати власні знання про нові технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці (ФК20).</li> </ol> <p>Дисципліна повинна забезпечити наступні результати навчання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знати і розуміти теоретичні основи метрології та електричних вимірювань, принцип роботи пристрій автоматичного керування, релейного захисту автоматики, мати навички здійснення вимірювань і використання зазначених пристрій для вирішення професійних завдань (ПРН02).</li> <li>2. Знати принципи роботи електричних машин, апаратів та автоматизованих електроприводів та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності (ПРН03).</li> <li>3. Здійснювати аналіз процесів в електроенергетичному, електротехнічному та електромеханічному обладнанні, відповідних комплексах і системах (ПРН07).</li> </ol>
6	Опис дисципліни	Дисципліна «Електромеханічні системи автоматичного керування з електроприводом» є вибірковим освітнім компонентом (ВК10.3) освітньо-професійної програми (ОП) «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.
7	Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни	<p>Вивчення дисциплін:</p> <p>ОК17 Теорія автоматичного керування;</p> <p>ОК19 Електричні машини;</p> <p>ОК23 Основи релейного захисту та автоматизація енергетичних систем.</p>

		<p>1. Поняття про релейно-контакторні системи керування (РКСК) та їх функціональний склад.</p> <p>2. Принципи керування та типові вузли в РКСК.</p> <p>3. Регулювання координат електроприводів: статичні та динамічні показники якості регулювання.</p> <p>4. Системи керування швидкістю електроприводів постійного струму.</p> <p>5. Вплив зворотних зв'язків на характеристики двигуна постійного струму незалежного збудження (ДПС НЗ).</p> <p>6. Принцип побудови систем підпорядкованого регулювання координат. Оптимальні структури, визначення передатної функції регулятора.</p> <p>7. Обмеження змінних в структурах підпорядкованого регулювання.</p> <p>8. Двозонне регулювання.</p> <p>9. Системи керування швидкістю електроприводів змінного струму. Загальні положення.</p> <p>10. Асинхронний електропривод з регулюванням напруги на статорі.</p> <p>11. Системи скалярного керування частотно-регульованого асинхронного електропривода.</p> <p>12. Системи векторного керування частотно-регульованого асинхронного електропривода.</p> <p>13. Цифрові системи керування швидкістю та положенням електропривода. Поняття цифрових СКЕП.</p> <p>Всього – 240 год</p> <p>Лекцій – 64 год</p> <p>Лабораторних занять – 16 год</p> <p>Практичних занять – 16 год</p> <p>Виконання курсового проекту – 30 год</p> <p>Виконання контрольного завдання – 9 год</p>
9	Мова викладання	Українська
10	Список літератури	<p>1. Попович М. Г., Лозинський О. Ю. Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи: [навчальний посібник] / М. Г. Попович, О. Ю. Лозинський, В. Б. Клепіков та ін.; За ред. М. Г. Поповича, О. Ю. Лозинського. – К.: Либідь, 2005. – 680 с.</p> <p>2. Попович Н. Г. Елементи автоматизованого електропривода [Текст] / Н. Г. Попович, В. А. Гаврилюк, О. В. Ковальчук, В. І. Теряєв. – К.: УМК ВО, 2019. – 260 с.</p> <p>3. Плахтина О. Г. Частотно-керовані асинхронні і синхронні електроприводи [Текст] / О. Г. Плахтина, С. С. Мазепа, А. С. Куцик. – Львів: вид-во НУ «Львівська політехніка», 2002. – 226 с.</p> <p>4. Чорний О. П. Моделювання електромеханічних систем: [підручник] / О. П. Чорний, А. В. Луговий, Д. Й. Родькін, Г. Ю. Сисюк, О. В. Садовий. – Кременчук, 2001. – 376 с.</p> <p>5. Довгань С. М. Дослідження систем електропривода методами математичного моделювання: [навчальний посібник] / С. М. Довгань. – Дніпропетровськ: НГА України, 2001. – 137 с.</p> <p>6. Системы автоматизированного управления электроприводами: [учебное пособие] / Г.И. Гульков, Ю. Н. Петренко, Е. П. Раткевич, О. Л. Симоненкова; под общ. ред. Ю. Н. Петренко. – Мн.: Новое знание, 2004. – 384 с.</p> <p>7. Елементи автоматизованого електроприводу. Розділ: Інтелектуальне реле ZelioLogic [Текст]: методичні вказівки до</p>

		<p>виконання лабораторних робіт / уклад.: Д. В. Устименко, А. В. Шаповалов; Дніпропетр. нац. ун-т заліzn. трансп. ім. акад. В. Лазаряна; – Д.: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-т заліzn. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2013. – 62 с.</p> <p>8. Преобразователь частоты HITACHI серия SJ100-...NFE/HFE. Инструкция по эксплуатации. ВЭМЗ-СПЕКТР, 1999. – 82 с.</p> <p>9. Системи керування електроприводом [Текст]: методичні вказівки до виконання курсового проекту на тему «Розрахунок системи підпорядкованого регулювання кутової швидкості реверсивного тиристорного електропривода постійного струму з роздільним керуванням» / уклад.: Д. В. Устименко, А. М. Муха, Р. В. Краснов; Дніпропетр. нац. ун-т заліzn. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Д.: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту заліzn. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2014. – 26 с.</p>
--	--	---