

	<p>Силабус навчальної дисципліни <u>«Основи електроприводу»</u> Освітньо-професійна програма <u>«Електrozабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд»</u> Спеціальність <u>141 «Електронні комунікації та радіотехніка»</u> Галузь знань 14 <u>«Електрична інженерія»</u></p>
Рівень освіти	Фахова передвища освіта
Освітньо-професійний/ освітній ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Статус навчальної дисципліни	Нормативна
Семестр	4
Обсяг дисципліни (кредити ЄКТС/загальна кількість годин)	6 кредитів ЄКТС / 180 годин
Мова викладання	Українська
Оригінальність навчальної дисципліни	Формування у студентів теоретичних знань щодо основ електроприводу, оволодіння практичних навиків з вибору електричних двигунів, апаратів керування та захисту їх, набуття знань щодо шляхів економії електричної енергії в електроприводах
Мета навчальної дисципліни	Опанування знань в галузі електричних приводів та набуття необхідних знань і вмінь для забезпечення надійної та ефективної роботи електричних приводів промислових підприємств та підприємств агропромислового комплексу.
Заплановані результати навчання	<p>ПРН 2. Спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ПРН 3. Спілкуватися іноземною мовою усно і письмово для обговорення професійних питань, пошуку необхідної інформації з питань енергетики.</p> <p>ПРН 4. Обробляти, аналізувати та застосовувати інформацію з різних джерел.</p> <p>ПРН 5. Працювати самостійно та в команді.</p> <p>ПРН 13. Обирати елементи електроприводів, мікропроцесорної техніки, пристрій автоматичного керування, релейного захисту.</p> <p>ПРН 15. Застосовувати технологічні процеси та обладнання об'єктів електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, здійснювати вибір електроустаткування та відповідних систем керування до нього.</p>
Заплановані знання та вміння	<p>- знати:</p> <p>схеми і фізичні властивості електроприводів;</p> <p>закономірності електромеханічного перетворення енергії;</p> <p>енергетику приводів і методи вибору та перевірки двигунів за нагріванням;</p> <p>- вміти:</p> <p>розраховувати процеси і показники якості регулювання координат електропривода;</p> <p>аналізувати статичних і динамічних характеристик електропривода.</p>

Навчальна логістика	<p><u>Розділ 1. «Механіка електроприводу».</u></p> <p><u>Теми розділу №1.</u> Вступ. Основні поняття про електропривод. Призначення і види електропривода. Рівняння руху електроприводу і його види. Розрахункові схеми механічної частини електроприводу. Приведення фізичних величин до заданої осі. Статичні і динамічні режими електроприводу. Динаміка складних електромеханічних систем.</p> <p><u>Розділ 2 «Електропривод постійного струму».</u></p> <p><u>Теми розділу №2.</u> Енергетичні режими роботи ДПС НЗ. Регулювання швидкості ДПС НЗ резистором в колі якоря. Регулювання струму і моменту при пуску, гальмуванні і реверсії ДПС НЗ. Регулювання швидкості ДПС ПЗ зміною магнітного потоку. Регулювання координат ЕП з ДПС НЗ зміною напруги якоря. Система "перетворювач-двигун".</p> <p>Керування пуском ДПС у функції кутової швидкості. Керування пуском ДПС у функції струму. Керування пуском ДПС у функції часу</p> <p><u>Розділ 3 «Електропривод змінного струму».</u></p> <p><u>Теми розділу №3.</u> Схема вмикання, статичні характеристики і режими роботи асинхронного двигуна (АД). Регулювання координат АД за допомогою резисторів. Регулювання координат електропривода з АД зміною напруги. Регулювання швидкості АД зміною частоти. Регулювання швидкості АД зміною числа пар полюсів. Імпульсний спосіб регулювання координат ЕП з АД. Електропривод з однофазним АД. Схема вмикання, статичні характеристики і режими роботи синхронних двигунів (СД). Схеми пуску СД.</p> <p><u>Розділ 4 «Динамічні режими роботи електропривода».</u></p> <p><u>Теми розділу №4.</u> Гальмування електропривода з двигуном постійного струму. Гальмування електропривода на базі асинхронного двигуна.</p> <p><u>Розділ 5 «Енергетика електропривода».</u></p> <p><u>Теми розділу №5.</u> Втрати потужності і енергії у встановлених режимах ЕП. Перевірка двигунів по нагріву прямим методом. Розрахунок потужності і вибір двигунів. Коефіцієнт корисної дії та коефіцієнт потужності електропривода.</p> <p>Методи навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - словесні (лекція, пояснення; наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація); - практичні (виконання розрахунків).
Пререквізити	Теоретичні основи електротехніки, Вища математика, Теоретична механіка, Електричні машини, Теорія автоматичного керування, Основи промислової електроніки та мікропроцесорної техніки, Електричні апарати
Постреквізити	Електропостачання підприємств і цивільних споруд та об'єктів аеропортів, Електроустаткування підприємств і цивільних споруд та

	об'єктів аеропортів, Електричні частини станцій, підстанцій цивільних та авіаційних підприємств, Монтаж та експлуатація електроустановок, Ремонт та налагодження електроустановок, Навчальна практика, Виробнича практика, Кваліфікаційна робота.
Рекомендовані навчально-методичні матеріали для вивчення навчальної дисципліни	<p>Основна література</p> <p>1. Видмиш А. А., Ярошенко Л. В. Основи електропривода. Теорія та практика. Частина 1 : Навчальний посібник. Вінниця : ВНАУ, 2020. 387 с.</p> <p>2. Постнікова М.В., Квітка С.О., Нестерчук Д.М. Основи електропривода : практикум, ч. 1. Мелітополь : «Люкс», 2020. 259 с.</p> <p>3. Основи електропривода виробничих машин та комплексів [текст]: навч. посіб. / В.Е. Воскобойник, В.А. Бородай, Р.О. Боровик, О.Ю. Нестерова – Д.: Національний ТУ «Дніпровська політехніка», 2021. – 254 с.</p> <p>4. Основи електроприводу. Методичні рекомендації до практичних занять для бакалаврів спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / А.А. Колб, Г.Г. Дяченко ; Нац. техн. ун–т. «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2021. – 83 с.</p> <p>5. Основи електропривода: підручник / Ю.М. Лавріненко, П.І. Савченко, О.Ю. Синявський, Д.Г. Войтюк, В.В. Савченко, І.М. Голодний.– К.: Видавництво Ліра-К, 2017. — 524 с.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	Мультимедійний проектор, екран, персональний комп’ютер.
Семестровий контроль, критерії оцінювання	<p>Форма семестрового контролю –екзамен.</p> <p>1. Оцінка «відмінно» виставляється за глибокі знання навчального матеріалу, що міститься в основних і додаткових рекомендованих літературних джерелах з теорії надійності та технічної діагностики, вміння аналізувати явища, які вивчаються, у їх взаємозв’язку і розвитку, чітко, лаконічно, логічно послідовно відповідати на поставлені питання, вміння застосовувати теоретичні положення при розв’язуванні практичних задач, узагальнювати опанований матеріал, самостійно користуватися джерелами інформації, приймати рішення;</p> <p>2. Оцінка «добре» виставляється за міцні знання навчального матеріалу, включаючи розрахунки, аргументовані відповіді на поставлені питання, вміння застосовувати теоретичні положення при розв’язанні практичних задач, вміння аналізувати й систематизувати інформацію, використовувати загальновідомі докази із самостійною і правильною аргументацією;</p> <p>3. Оцінка «задовільно» виставляється за посередні знання навчального матеріалу, мало аргументовані відповіді, слабке застосування теоретичних положень при розв’язанні практичних задач;</p> <p>4. Оцінка «нездовільно» виставляється за незнання значної частини навчального матеріалу, суттєві помилки у відповідях на питання, невміння орієнтуватися при розв’язанні практичних задач, незнання основних фундаментальних положень.</p>
Циклова комісія	«Радіотехніка та електромеханіка»