



**СИЛАБУС**  
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
**«ПРЕЦИЗІЙНІ СИСТЕМИ  
КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИВОДАМИ»**

|   |   |
|---|---|
| Рівень вищої освіти   | Другий (магістерський)  |
| Спеціальність   | G3 Електрична інженерія   |
| Освітньо-професійна програма (ОПП)  | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  |
| Статус дисципліни   | Обов'язкова компонента ОПП, цикл професійної підготовки   |
| Курс та семестр, на якому викладається дисципліна (очна / заочна)                                 | 1 курс – 1 семестр / 1 курс – 1 семестр   |
| Обсяг дисципліни, семестровий контроль  | Кредитів – 3. Загальна кількість - 90 годин, з них: лекційні – 16 год.; практичні – 16 год.; самостійна робота – 58 год. (опрацювання теоретичних розділів, які не викладаються на лекціях). Підсумкова атестація – залік.  |
| Мова викладання   | Українська  |
| Кафедра, що забезпечує викладання   | Електротехніка та електромеханіка   |
| Інформація про викладача, що проводить лекційні та практичні заняття                              | Дерець Олександр Леонідович, доцент кафедри електротехніки та електромеханіки, к.т.н, e-mail: <a href="mailto:ald_dstu@i.ua">ald_dstu@i.ua</a><br>Сторінка викладача на інформаційному порталі ДДТУ:<br><a href="http://www.dstu.dp.ua/Portal/WWW/autor.php?id_prep=260&amp;id_dep=30">http://www.dstu.dp.ua/Portal/WWW/autor.php?id_prep=260&amp;id_dep=30</a>   |
| Пререквізити (попередні дисципліни, необхідні для опанування)                                     | «Теорія електропривода», «Системи керування електроприводами», «Теорія автоматичного керування»   |
| Пореквізити (дисципліни, в яких будуть використовуватися знання, отримані під час вивчення курсу) | «Системи автоматизації технологічних комплексів», кваліфікаційна робота магістра.   |
| Мета навчальної дисципліни  | Засвоєння здобувачами вищої освіти особливостей динаміки електромеханічних систем позиційних, стежних електроприводів; нелінійних, розривних систем керування; систем векторного полеорієнтованого керування електроприводами змінного струму; питань синтезу, оптимізації та налаштування автоматизованих систем високоточного відтворення складних рухів, які є головною виконавчою ланкою сучасних автоматизованих технологічних комплексів. |
| Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач після завершення вивчення дисципліни             | ФК 5. Здатність застосовувати існуючі та розробляти нові методи, методики, технології та процедури для вирішення інженерних завдань електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.<br>ФК 12. Здатність синтезувати прецизійні системи керування електроприводами на основі сучасних методів оптимізації  |
| Програмні результати навчання   | ПРН 11. Виконувати оптимізацію за певними критеріями систем керування електротехнічними та електромеханічними динамічними об'єктами.<br>ПРН 12. Синтезувати оптимальні та модальні регулятори, оцінювачі координат для прецизійних систем розривного керування електроприводами.  |

Політика навчальної  
дисципліни

### **1. Відвідування занять.**

Для здобувачів вищої освіти (ЗВО) очної форми навчання відвідування занять є обов'язковим. Відсутність ЗВО на заняттях передбачає самостійне опрацювання матеріалу та не звільняє здобувача від виконання завдання самостійної підготовки або завдання поточного та підсумкового контролю. За об'єктивних причин (хвороба, академічна мобільність) навчання може відбуватись в онлайн формі за погодженням з деканом факультету.

### **2. Оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти**

**Поточний контроль** здійснюється під час лекцій, практичних та індивідуально-консультативних занять з метою перевірки рівня засвоєння теоретичних знань та практичних вмінь ЗВО і може проводитись у формі: письмового або усного контролю, як під час навчальних занять, так і самостійної роботи (розподіл балів за різними видами діяльності наведено у РП).

Якщо у підсумку результати поточного контролю складають не менше 60 балів, то за згодою ЗВО вони можуть бути зараховані як підсумкова оцінка з навчальної дисципліни. При цьому присутність здобувача вищої освіти на заході підсумкового контролю не є обов'язковою.

ЗВО, які за результатами поточного контролю отримали менше 60 балів не допускаються до участі у рейтингу на отримання стипендії за результатами семестрового контролю

**Підсумковий (семестровий) контроль** проводиться у відповідності до графіка освітнього процесу та розкладу екзаменаційної сесії, затверджених у встановленому порядку.

Підсумкова атестація не є обов'язковою для здобувачів вищої освіти, які упродовж навчального семестру за результатами поточного тестування та самостійної роботи набрали суму балів від 60 до 100. Виконання практичної складової (практичні та лабораторні заняття) є обов'язковою умовою для отримання підсумкової оцінки.

Підсумкову атестацію складають здобувачі вищої освіти, які за результатами поточного контролю набрали від 35 до 59 балів або мають бажання підвищити свій рейтинг навчання. Кількість балів, набрана при складанні підсумкової атестації не може бути меншою ніж кількість балів, набрана під час поточної атестації.

### **3. Політика щодо академічної доброчесності.**

Академічна доброчесність ЗВО є важливою умовою для досягнення ПРН з дисципліни і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролю. Політика щодо академічної доброчесності регламентується положенням «Положення про академічну доброчесність у ДДТУ». У разі порушення ЗВО академічної доброчесності (списування, плагіат, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

### **4. Політика щодо перескладання контрольних заходів.**

Перескладання іспиту чи заліку відбувається із дозволу декана факультету за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

**5. Політика щодо оскарження оцінювання.** Якщо ЗВО не згоден з оцінюванням його знань він може оскаржити виставлену НПП оцінку у встановленому порядку. Порядок повторного проходження ЗВО контрольних заходів урегульовані процедурами Положення про організацію освітнього процесу у ДДТУ та Положенням про порядок та умови розгляду звернень та скарг ЗВО ДДТУ.

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <p><b>6. Перезарахування та визнання результатів навчання з освітньої компоненти</b></p> <p>Перезарахування та визнання результатів навчання з навчальної дисципліни можливе в наступних випадках:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участь здобувача у програмі академічної мобільності (навчання в інших ЗВО України або за кордоном) відповідно до Положення про академічну мобільність учасників освітнього процесу Дніпровського державного технічного університету;</li> <li>- участь у програмах здобуття неформальної освіти відповідно до Положення про неформальну та/або інформальну освіту і порядок визнання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Дніпровському державному технічному університеті.</li> </ul> <p>Загальний обсяг освітніх компонент (як обов'язкових, так і вибіркових) освітньої програми, що зараховуються здобувачу вищої освіти за підсумками визнання результатів неформального та/або інформального навчання, не може перевищувати 25 відсотків відповідної освітньої програми (Наказ МОН України від 08.02.2022 р. №130 «Про затвердження Порядку визнання у вищій та фаховій передвищій освіті результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти»).</p> <p>Скористатися такою можливістю здобувачі вищої освіти можуть в тому випадку, якщо вони мають:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сертифікат щодо проходження дистанційного чи онлайн курсу з тематикою навчальної дисципліни;</li> <li>- сертифікат, який підтверджує його участь у науково-практичних і наукових конференціях за тематикою дисципліни;</li> <li>- публікацію статті у науковому журналі за тематикою навчальної дисципліни.</li> </ul> <p>Перезарахування та визнання результатів навчання може стосуватися всієї навчальної дисципліни, окремих тем навчальної дисципліни або частини теми, конкретних видів навчального процесу (семінарські/практичні/ лабораторна заняття тощо).</p> |
| Додаткова інформація | <p>Більш детальна інформація щодо даної ОК (теми лекційних та практичних занять, самостійної роботи, шкала оцінювання, перелік методичної, основної та додаткової літератури і т.п.) наведена у РП дисципліни, яку можна знайти на інформаційному порталі ДДТУ</p>   |

Гарант освітньо-професійної програми



Олександр ДЕРЕЦЬ

Викладач



Олександр ДЕРЕЦЬ