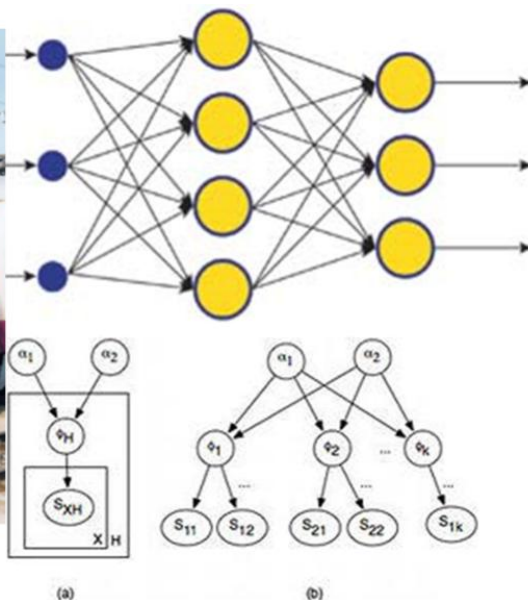


УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ

Затверджено на засідання кафедри
електроенергетики, електротехніки та
електромеханіки
протокол № 2 від 28.08.2025р.



СИЛАБУС

СУЧАСНІ МЕТОДИ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТУ ЕРС

II-ий семестр 2025-2026 навчальний рік

Рівень вищої освіти – **другий (магістерський)**

Галузь знань – **І Транспорт та послуги**

Спеціальність – **І7 Залізничний транспорт**

Освітня програма: «Електровози та електропоїзди»;

Лектор: Сушко Дмитро Леонідович, кандидат технічних наук, доцент

Контакти: dlsushko80@gmail.com

Години прийому та консультацій: 14.00-15.00 вівторок - четвер

Веб-сторінки курсу:

<http://kart.edu.ua/osvita/distanciune-navchannya-ua>

Додаткові інформаційні матеріали:

1. <http://metod.kart.edu.ua/>
2. https://www.uz.gov.ua/about/technical_and_social_policy/repair_docs/
3. https://studopedia.com.ua/1_24522_diagnostics-tehnichnogo-stanu-avtomobiliv-obladnannya-dlya-provedennya-diagnostics.html
4. https://pidruchniki.com/11221213/menedzhment/diagnostichni_modeli_parametri_normativi

КОМПЕТЕНТНОСТІ КУРСУ

Курс має на меті сформувати та розвинути такі компетентності студентів.

1. **Ціннісно-смыслову компетентність** (формування та розширення світогляду студента в області використання перспективних напрямків розвитку технологій обслуговування та діагностування ЕРС, стаціонарних та бортових діагностичних системи ЕРС).
2. **Загальнокультурну компетентність** (розуміння культурних, історичних та регіональних особливостей, що склалися в Україні та за її межами в області новітніх технологій в обслуговуванні та діагностиці ЕРС).
3. **Навчально-пізнавальну компетентність** (формування у студента зацікавленості вивчення основних положень, мети, завдань та функцій систем управління безпекою руху поїздів; методів аналізу видів і наслідків потенційних дефектів; перспективних напрямків розвитку технологій обслуговування та діагностування ЕРС; стаціонарних та бортових діагностичні системи ЕРС).
4. **Інформаційну компетентність** (розвиток вмінь студента до самостійного пошуку, аналізу, структурування та організації системи збору, обробки, зберігання та оцінки показників технічної експлуатації електрорухомого складу).
5. **Комунікативну компетентність** (розвиток у студента навичок роботи в команді шляхом реалізації групових проектів в області визначення найбільш ефективних методів і засобів діагностування ЕРС у різних умовах експлуатації; вміння презентувати власний проект та кваліфіковано вести дискусію у досліджуваній сфері).
6. **Компетентність особистісного самовдосконалення** (елементи духовного й інтелектуального саморозвитку; підтримка постійної жаги до самовдосконалення та самопізнання в області новітніх технологій в обслуговуванні та діагностиці ЕРС).

ЧОМУ СЛІД ОБРАТИ САМЕ ЦЕЙ КУРС?

Одним з перспективних напрямків підвищення ефективності системи технічного обслуговування і зниження витрат на утримання ЕРС в технічно справному стані є поетапний перехід до системи обслуговування ЕРС за фактичним технічним станом. З цією метою при оновленні локомотивного парку і для модернізованих локомотивів обов'язковою умовою стає їх обладнання системою діагностики технічного стану. Дані системи дозволяють отримати необхідну інформацію для управління станом локомотивів, знизити витрати на обслуговування і ремонт та зменшити число позапланових ремонтів і відмов локомотивів під час експлуатації.

Тому, якщо Ви прагнете підвищити свої шанси і конкурентоспроможність на сучасному ринку праці, навчитися ефективно організувати та застосовувати отримані знання для впровадження новітніх технологій при обслуговуванні та діагностиці ЕРС, тоді **Вам потрібен саме цей курс!**

Програма навчальної дисципліни складається з таких **змістових модулів**:

1. Аналіз задач та традиційних технологій в обслуговуванні та діагностиці ЕРС.
2. Новітні технології в обслуговуванні та діагностиці ЕРС.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться **180 годин / 6 кредити ECTS**.

ОГЛЯД І СХЕМА КУРСУ

Даний курс дає студентам розуміння про:

- характеристику умов експлуатації ЕРС та фізичну природу процесів виникнення відмов устаткування ЕРС;
- показники надійності та методи їх розрахунку, основні перспективи і напрямки підвищення надійності ЕРС;
- основні типи завдань визначення технічного стану об'єктів, зв'язок технічної діагностики з надійністю та якістю, функціональне діагностування;
- стаціонарні та бортові діагностичні системи ЕРС, збір, обробку, та зберігання інформації;
- аналіз технологій діагностування стану тягового електроприводу рухомого складу.

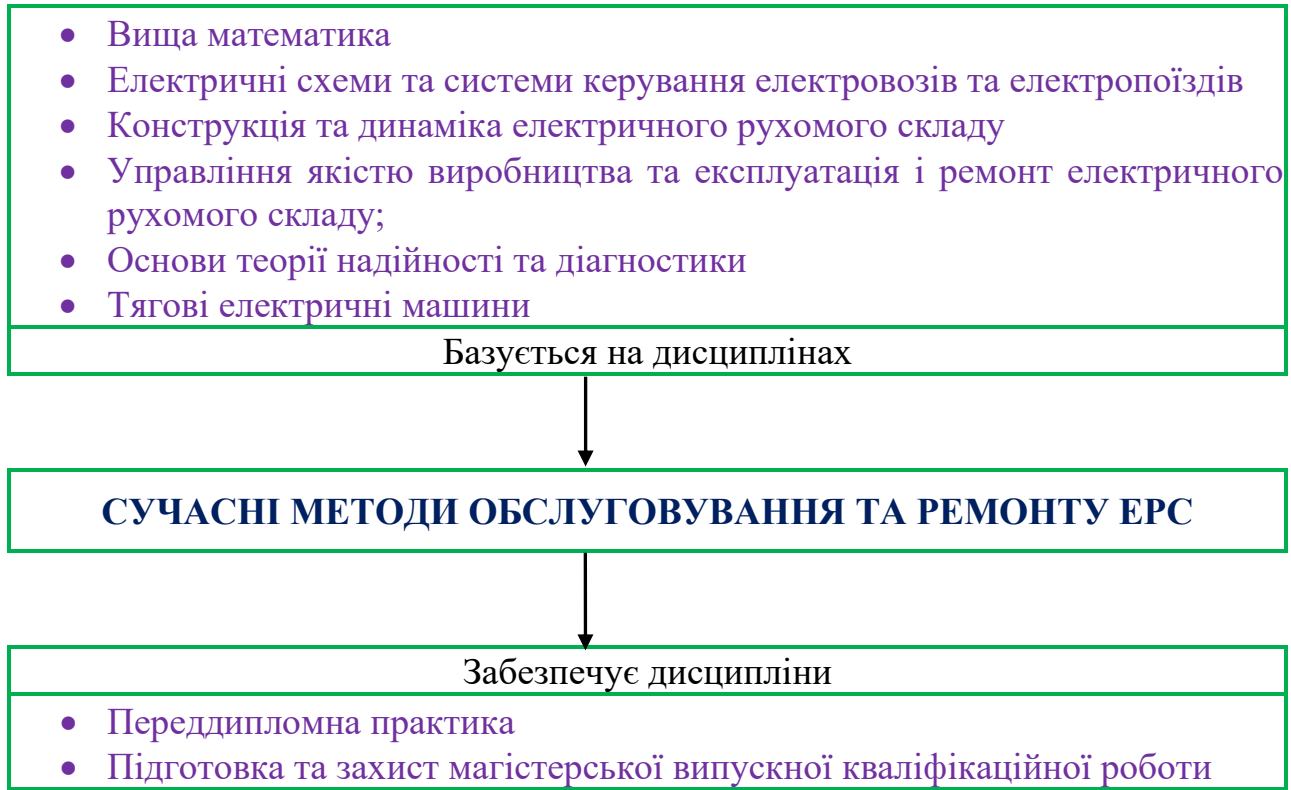
Курс складається з трьох лекції та двох практичних занять на два тижні. Він супроводжується текстовим матеріалом, презентаціями та індивідуальними завданнями, і закінчується складанням іспиту. Студенти матимуть можливість застосовувати отримані знання та вирішувати практичні задачі протягом обговорень в аудиторії та при виконанні індивідуальних завдань.

Поміркуй	Лекційні заняття	Виконай
	Практичні заняття	
	Довідковий матеріал	
	Презентації	
	Обговорення в аудиторії	
	Індивідуальні завдання	
	Екскурсії	
	Індивідуальні консультації	
	Онлайн форум	
	Іспит	

В рамках курсу передбачено проведення екскурсій на підприємства локомотивного господарств та метрополітену.

Виконання завдання супроводжується зануренням у суміжні дисципліни, що доповнює теми та формує у студента інформаційну та комунікативну компетентності.

МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ ЗВ'ЯЗКИ



ПЛАН ЛЕКЦІЙ І ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

Тиждень	Кіл. год.	Тема лекції	Кіл. год.	Теми практичних занять
1	2	Тема 1. Система технічного обслуговування і ремонту ЕРС: досвід, тенденції та перспективи	2	Розрахунок програми ремонту і технічного обслуговування тягового рухомого складу
2	2	Тема 2. Організація та планування ремонтів і технічного обслуговування тягового рухомого складу	2	Розрахунок програми ремонту і технічного обслуговування тягового рухомого складу

3	2	Тема 3. Фізичні основи надійності ЕРС. Деградаційні процеси у вузлах і системах	2	Статистична обробка даних та розрахунок показників надійності за допомогою ПК
4	2	Тема 4. Методологія забезпечення та підвищення надійності ЕРС	2	Статистична обробка даних та розрахунок показників надійності за допомогою ПК
5	2	Тема 5. Технологічний процес ремонту ЕРС: етапи, контроль якості, відновлення ресурсу	2	Організація ремонту об'єкта ремонту
6	2	Тема 6. Сучасні методи неруйнівного контролю деталей тягового рухомого складу	2	Основні методи й способи відновлення деталей ТРС
7	2	Тема 7. Аналіз видів і наслідків відмов (FMEA) у системі ремонту та ТО ЕРС	2	Практичне застосування методу аналізу FMEA видів і наслідків потенційних дефектів
Модульний контроль знань				
8	2	Тема 8. Основи технічної діагностики ЕРС: понятійний апарат, структура систем діагностування	2	Використання методу Байєса для оцінювання ймовірності відмов у технічній діагностиці
9	2	Тема 9. Безконтактний температурний контроль. Тепловізійна діагностика вузлів ЕРС	2	Використання методу Байєса для оцінювання ймовірності відмов у технічній діагностиці
10	2	Тема 10. Діагностична модель об'єкта контролю та прогнозування технічного стану	2	Формування діагностичного тесту у вигляді інформаційного алгоритму пошуку
11	2	Тема 11. Методи пошуку та локалізації відмов у системах ЕРС	2	Визначення умов працездатності елемента об'єкта діагностування

12	2	Тема 12. Віброакустичні методи діагностування механічних та електромеханічних вузлів ЕРС	2	Розрахунок параметрів та моделювання теплового режиму тягового електродвигуна
13	2	Тема 12. Віброакустичні методи діагностування механічних та електромеханічних вузлів ЕРС	2	Діагностування технічного стану підшипників кочення за спектром обвідної вібраційного сигналу
14	2	Тема 13. Побудова та дослідження математичної теплової моделі тягового електродвигуна	2	Моделювання аварійних режимів тягового асинхронного електроприводу та аналіз їх впливу на параметри роботи системи
15	2	Тема 14. Математичні імітаційні моделі тягового асинхронного електроприводу для досліджень аварійних режимів	2	Моделювання аварійних режимів тягового асинхронного електроприводу та аналіз їх впливу на параметри роботи системи
Модульний контроль знань				
Іспит з дисципліни				

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Основна література

1. [Положення про планово-попереджувальну систему ремонту і технічного обслуговування тягового та моторвагонного рухомого складу \(електровозів, тепловозів, електро- та дизельпоїздів\): затв. Наказом Укрзалізниці 429-Ц/ОД від 15.10.2015 р. – К.: Укрзалізниця, 2015. – 45 с.](#)
2. [ЦТ-0038 - Правила технічного обслуговування та поточного ремонту електровозів змінного струму ВЛ60к ВЛ60п, ВЛ80к, ВЛ80с, ВЛ80т, ВЛ82м, затверджені наказом Укрзалізниці від 30.01.2002 № 40-Ц.](#)
3. Організація та планування виробництва: Навч. посібник / Е. Д. Тартаковський, О. С. Крашенінін, О. В. Клименко та ін. – Харків: УкрДУЗТ, 2018. – 182 с. 2. Енергозберігаючі технології в локомотивному господарстві:

Навч. посібник / Е. Д. Тартаковський, Д. О. Аулін, Д. М. Коваленко та ін. – Харків : УкрДУЗТ, 2019. – Ч. 1. – 130 с.,

4. Основи технології ремонту локомотивів: Конспект лекцій / Ю.М. Дацун, О.В. Клименко, М.В. Максимов, В.М. Данько. – Харків: УкрДАЗТ, 2014. – Ч. 1. – 69 с.

5. Економіка і організація локомотивного господарства: Підручник. – Харків: УкрДАЗТ, 2011. – 410 с.

6. [Нормування показників надійності технічних засобів : навчальний посібник / О. М. Васілевський, О. Г. Ігнатенко. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 160с.](#)

Додаткова література

1. Пузир В. Вибір стратегії утримання локомотивного парку при запровадженні сервісу / В. Пузир, О. Крашенінін, Ю. Дацун, О. Обозний, О. Шапатіна, В. Задесенець // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія : Транспортні системи і технології. - 2021. - Вип. 38. - С. 14-23.

2. Визначення раціональної структури виробництв з ремонту локомотивів за економічними критеріями / В. Г. Пузир, Ю. М. Дацун, Б. С. Дидак, О. А. Вітенко // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. - 2019. - Вип. 185. - С. 44-51.

3. [Кутін В.М. Діагностика електрообладнання: навчальний посібник /В. М. Кутін, М.О. Ілюхін, М.В. Кутіна. – Вінниця: ВНТУ, 2013. – 161 с.](#)

4. Багаторівнева система збору, обробки, зберігання та оцінки показників технічної експлуатації рухомого складу / С.І. Яцько, В.П. Гундарь, Я.В. Ващенко / Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті.–Х.: УкрДАЗТ, – 2011, №5 с. 4-5.

5. [До оцінки експлуатаційної надійності тягових двигунів постійного струму / Д.Л. Сушко, О.В. Устенко / Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті .–Х.: УкрДАЗТ, – 2009, №4 с. 88-92.](#)

ВИМОГИ ВИКЛАДАЧА

Вивчення навчальної дисципліни «Новітні технології в обслуговуванні та діагностиці ЕРС» потребує:

- виконання завдань згідно з навчальним планом (індивідуальні завдання, самостійна робота тощо);
- підготовки до практичних занять;
- роботи з інформаційними джерелами.

Підготовка до практичних занять передбачає: ознайомлення з програмою навчальної дисципліни, питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення методичного матеріалу.

Рішення практичних завдань повинно як за формою, так і за змістом відповідати вимогам (мати всі необхідні складові), що висуваються до вирішення відповідного завдання, свідчити про його самостійність (демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи), відсутність ознак повторюваності та плагіату.

На практичних заняттях присутність здобувачів вищої освіти є обов'язковою, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань теми. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. Це ж стосується й студентів, які не виконали завдання або показали відсутність знань з основних питань теми.

Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, бути зваженим, уважним та дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.

ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

При заповненні заліково-екзаменаційної відомості та залікової книжки (індивідуального навчального плану) студента, оцінка, виставлена за 100-бальною шкалою, повинна бути переведена до національної шкали (5, 4, 3,) та шкали ECTS (A, B, C, D, E)

Визначення назви за державною шкалою(оцінка)	Визначення назви за шкалою ECTS	За 100 бальною шкалою	ECTS оцінка
ВІДМІННО – 5	<u>Відмінно</u> – відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	90-100	A
ДОБРЕ – 4	<u>Дуже добре</u> – вище середнього рівня з кількома помилками	82-89	B
	<u>Добре</u> – в загальному правильна робота з певною кількістю грубих помилок	75-81	C
ЗАДОВІЛЬНО - 3	<u>Задовільно</u> - непогано, але зі значною кількістю недоліків	69-74	D
	<u>Достатньо</u> – виконання задовольняє мінімальні критерії	60-68	E
НЕЗАДОВІЛЬНО - 2	<u>Незадовільно</u> – потрібно попрацювати перед тим як отримати залік (без повторного вивчення модуля)	35-59	FX
	<u>Незадовільно</u> - необхідна серйозна подальша робота (повторне вивчення модуля)	<35	F

Загальна кількість балів яку може отримати студент за модуль складається з кількості балів отриманих під час поточного контролю та під час модульного контролю.

Поточний контроль відбувається на протязі всього модуля під час проведення лекційних, практичних занять та індивідуальної роботи студента.

Під час модульного контролю студенти складають тест (20 питань в тесті, кожна вірна відповідь оцінюється в 2 бали).

Розподіл балів, які отримують студенти за модуль:

Вид контролю	Кількість балів
<i>Поточний контроль:</i>	
відвідування занять	16
робота на практичних заняттях	14
індивідуальна робота	30
<i>Модульний контроль</i>	40
Разом:	100

Поточний контроль.

За відвідування кожного лекційного заняття нараховується по 1 балу. Максимальна сума становить **22 бали**.

За роботу на практичних заняттях студент отримує 2 бали. Максимальна кількість складає **14 балів**.

За індивідуальні завдання студент може отримати **24 бали**.

До перелічених складових поточного контролю модульної оцінки можуть нараховуватися додаткові бали за участь студента у науковій роботі, підготовці публікацій, робіт на конкурси, участь в олімпіадах тощо (за тематикою даної дисципліни). Кількість додаткових балів визначається на розсуд викладача, але у сумі не більш 60 балів разом з переліченими складовими поточного контролю.

Отримана таким чином сума балів доводиться до відома студентів перед проведенням модульного контролю.

Модульний контроль.

Модульний контроль (тестування) оцінює рівень засвоєння матеріалу, вивчення якого входило до складу відповідного модуля. Максимальна кількість складає **40 балів**.

Іспит:

Якщо студенти згодні з набраною середньоарифметичною сумою балів за 1-й та 2-й модулі, то відповідна оцінка проставляється в екзаменаційну відомість.

Студенти, які бажають скласти іспит, можуть покращити набрану оцінку на один ступінь за шкалою ECTS (з *B* на *A*, з *D* на *C*) тільки одного разу під час проведення іспиту. У разі складання іспиту підсумкова семестрова оцінка

визначається виключно кількістю балів, набраною студентом на іспиті без урахування загальної модульної оцінки.

Студенти, які за результатами двох модулів набрали середньоарифметичну суму балів 0÷59 («незадовільно», *F, FX*) повинні з'явитися на екзамен, де вони можуть покращити її на оцінку 60÷68 («задовільно», *E*).

КОДЕКС АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Порушення Кодексу академічної доброчесності Українського державного університету залізничного транспорту є серйозним порушенням, навіть якщо воно є ненавмисним. Кодекс доступний за посиланням: <http://kart.edu.ua/documentu-zvo-ua>

Зокрема, дотримання Кодексу академічної доброчесності УкрДУЗТ означає, що вся робота на іспитах та заліках має виконуватися індивідуально. Під час виконання самостійної роботи студенти можуть консультуватися з викладачами та з іншими студентами, але повинні самостійно розв'язувати завдання, керуючись власними знаннями, уміннями та навичками. Посилання на всі ресурси та джерела (наприклад, у звітах, самостійних роботах чи презентаціях) повинні бути чітко визначені та оформлені належним чином. У разі спільної роботи з іншими студентами над виконанням індивідуальних завдань, ви повинні зазначити ступінь їх залученості до роботи.

ІНТЕГРАЦІЯ СТУДЕНТІВ ІЗ ОБМЕЖЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ

Вища освіта є провідним чинником підвищення соціального статусу, досягнення духовної, матеріальної незалежності і соціалізації молоді з обмеженими функціональними можливостями й відображає стан розвитку демократичних процесів і гуманізації суспільства.

Для інтеграції студентів із обмеженими можливостями в освітній процес Українського державного університету залізничного транспорту створена система дистанційного навчання на основі сучасних педагогічних, інформаційних, телекомунікаційних технологій.

Доступ до матеріалів дистанційного навчання з цього курсу можна знайти за посиланням: <http://do.kart.edu.ua/>