

УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ



СИЛАБУС

«Надійність та технічна діагностика»

Статус дисципліни	Вибіркова
Код та назва спеціальності та спеціалізації (за наявності)	273 Залізничний транспорт
Назва освітньої програми	Залізничні споруди та колійне господарство
Освітній ступінь	Бакалавр
Обсяг дисципліни (кредитів ЄКТС)	5 кредитів
Терміни вивчення дисципліни	VI семестр
Назва кафедри, яка викладає дисципліну, аббревіатурне позначення	Транспортна інфраструктура, ТІ
Мова викладання	Українська

Лектор



Доктор технічних наук, професор
Курган Дмитро Миколайович

d.m.kurhan@ust.edu.ua

http://diit.edu.ua/faculty/obz/kafedra/ktkg/sostav/personal_page/176

<https://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id=1516>

м. Дніпро, вул. Лазаряна, 2, аудиторія 259,
тел. (056) 793 15 42

Передумови вивчення дисципліни	<p>Дисципліни, що мають бути вивчені раніше: «Загальний курс залізниць». «Вища математика» (спецкурс). «Застосування математичного пакету Maple для розв'язання інженерних задач». «Спец. глави вищої математики та їх застосування». «Використання сучасних методів багатовимірного статистичного аналізу в інженерних задачах»</p> <p>Дисципліни, вивчення яких спирається на дисципліну «Надійність та технічна діагностика»: «Колійне господарство». «Взаємозаміна, стандартизація та технічні вимірювання». «Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання». «Метрологія на залізничному транспорті»</p>
Мета навчальної дисципліни	<p>Метою дисципліни є досягнення компетентностей, які основані на зазначених в освітньо-професійній програмі.</p> <ol style="list-style-type: none"> Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. Здатність розробляти з урахуванням безпечних умов використання, міцнісних, естетичних і економічних параметрів технічні завдання і технічні умови на проектування об'єктів залізничної колії, її систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технічного оснащення та організації робочих місць; розраховувати завантаження устаткування та показники якості продукції.

	<p>3. Здатність застосовувати методи та засоби технічних вимірювань, технічні регламенти, стандарти та інші нормативні документи при технічному діагностуванні об'єктів залізничної колії, її систем та елементів.</p>
Очікувані результати навчання	<p>Знати особливості та вміти розробляти технічні завдання і технічні умови на проектування об'єктів залізничної колії, її систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технічного оснащення та організації робочих місць, розраховувати завантаження устаткування та показники якості продукції</p> <p>Знати методи та вміти використовувати засоби технічних вимірювань, технічні регламенти, стандарти та інші нормативні документи під час технічного діагностування об'єктів залізничної колії, її систем та елементів</p>
Зміст дисципліни	<p>Теми лекцій</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основні поняття й терміни теорії надійності 2. Система збору та обробки інформації щодо надійності 3. Теоретичні закони розподілу напрацювання до відмови 4. Нормальний розподіл в задачах колійного господарства 5. Показники надійності залізничної колії 6. Показники довговічності та ремонтпридатності в колійному господарстві 7. Основні поняття й терміни математичного моделювання 8. Класифікація резервованих технічних систем 9. Основи діагностики верхньої будови колії 10. Ймовірнісна модель раптових відмов рейок 11. Прогнозування поступової відмови рейок 12. Модель надійності шпал та проміжних рейкових скріплень 13. Прогнозування надійності баластного шару 14. Прогнозування періодичності ремонтів в колійному господарстві 15. Життєвий цикл надійності залізничної колії 16. Оцінка надійності роботи безстикової колії <p>Теми практичних занять</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визначення показників залізничної ділянки на основі статистичної інформації 2. Перевірка відповідності між дослідним розподілом і теоретичним 3. Встановлення ймовірнісних експлуатаційних параметрів залізничної колії 4. Прогнозування відмов елементів залізничної колії 5. Прогнозування терміну роботи рейок за приведеним зносом 6. Розрахунок ймовірності безвідмовної роботи рейкового скріплення 7. Прогнозування терміну роботи баласту за накопиченням забруднювачів 8. Встановлення періодичності проведення планових ремонтів
Контрольні заходи та критерії оцінювання	<p>Форма підсумкового контролю – екзамен.</p> <p>Види проміжного контролю:</p> <p>ПК1 (12-20 балів) – за результатами практичних робіт 1-4;</p> <p>МК1 (15-25 балів) – за темами лекцій 1-8;</p> <p>ПК2 (15-25 балів) – за результатами практичних робіт 5-8;</p> <p>МК2 (18-30 балів) – за темами лекцій 9-16.</p>
Політика викладання	<p>Модульний контроль (МК1 і МК2) проводиться в формі тестів в системі «Лідер». Завдання вибирається випадковим чином із банку</p>

	<p>питань у відповідності до рівнів очікуваних результатів навчання.</p> <p>До МК1 допускаються студенти, які отримали за ПК1 $\geq 60\%$. До МК2 допускаються студенти, які отримали за ПК1 $\geq 60\%$, за ПК2 $\geq 60\%$ та за МК1 $\geq 60\%$.</p> <p>За порушення академічної доброчесності (списування, обман) студент може бути притягнений до академічної відповідальності у вигляді повторного проходження оцінювання.</p>
<p>Засоби навчання</p>	<p>Конспект лекцій та матеріали до практичних занять в системі «Лідер», навчальний посібник, зразки рейок з різними дефектами, зразки проміжних скріплень, приклади записів колієвимірального вагону, мультимедійні засоби.</p>
<p>Навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Рекомендована література</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Надійність залізничної колії: навчальний посібник / Бондаренко І. О., Курган Д. М., Арбузов М. А.// Днепр. нац. ун-т ж.-д. тр-та ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2015. – 156 с. 2. Даніленко Е. І. Залізнична колія. Улаштування, проектування і розрахунки, взаємодія з рухомим складом : підруч. для вищ. навч. закл. : у 2 т. / Е. І. Даніленко. – Київ : Інпрес, 2010. – Т. 2. – 456 с. 3. Проектування і розрахунки конструкцій залізничної колії. Академічний курс в 2-х томах : підручник / за заг. ред. д.т.н., проф. Е. І. Даніленко. – Т.2. – К.: Хай-Тек Прес, 2020. – 552 с. 4. Інструкція з улаштування та утримання колії залізниць України. ЦП-0269. – Київ, 2012. – 456 с. 5. Технічні вказівки щодо оцінки стану рейкової колії за показниками колієвимірвальних вагонів та забезпечення безпеки руху поїздів при відступах від норм утримання рейкової колії. ЦП-0267. – Київ, 2012. – 25 с. 6. ДСТУ 9002:2020 Споруди транспорту. Класифікація, періодичність призначення та проведення планово-запобіжних ремонтів залізничних колій.– К., ДП «УкрНДНЦ» 2021. – 30 с. 7. Технічні вказівки по улаштуванню, укладанню, ремонту і утриманню безстикової колії на залізницях України. ЦП-0266. – Київ, 2012. – 147 с. <p>Інформаційні ресурси</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Дистанційний курс. Надійність та технічна діагностика. Режим доступу: https://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id=1516 9. Надійність залізничної колії: навчальний посібник / Бондаренко І. О., Курган Д. М., Арбузов М. А.// Днепр. нац. ун-т ж.-д. тр-та ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро, 2015. – 156 с. Режим доступу: http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/handle/123456789/8943 10. Науково-технічна бібліотека університету. Режим доступу: https://library.diit.edu.ua/uk