



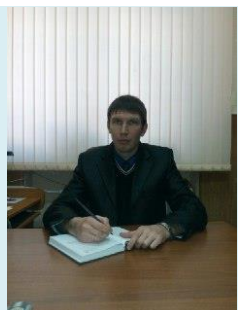
СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ЛІНІЙНО-КАБЕЛЬНІ СПОРУДИ ЕЛЕКТРОННИХ КОМУНІКАЦІЙ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Галузь знань | 17 Електроніка та телекомунікації |
| Шифр та назва спеціальності | 172 Електронні комунікації та радіотехніка |
| Назва освітньо-професійної програми | Телекомунікацій та радіотехніка |
| Рівень вищої освіти | Перший (бакалаврський) |
| Факультет | Телекомунікацій та радіотехніки |
| Кафедра | Комунаційних систем електронних комунікацій |
| Статус навчальної дисципліни | ОК-19 ОПП «Телекомунікації та радіотехніка» |
| Форма навчання | Денна |

Викладачі

Степанов Дмитро Миколайович
dmstepanov@ukr.net



Доцент кафедри комутаційних систем
електронних комунікацій,
кандидат технічних наук, доцент

Анотація до дисципліни

Дисципліна «Лінійно-кабельні споруди електронних комунікацій» має за необхідне надати можливість здобувачам освіти оволодіти сучасними знаннями, вміннями, освоїти практичні навички в галузі телекомунікацій та передачі інформації за допомогою електричних та оптичних сигналів по різним лініям зв’язку (симетричним, коаксіальним кабелям, оптичним волокнам), теорії розповсюдження електромагнітної енергії по напрямним системам

Загальна інформація про дисципліну

| | |
|--|--|
| | <p>зв'язку (електродинаміка напрямних систем), теорії взаємних впливів між колами зв'язку і засоби захисту, електромагнітної сумісності аналогових та цифрових ліній зв'язку, теорії захисту споруд зв'язку від зовнішніх електромагнітних впливів.</p> <p>Після вивчення дисципліни отримуються навики визначати конструкцію та марку кабелів за їх зразками, проводити виміри електричних та оптичних параметрів кабелю, виконувати розрахунки параметрів передавання електричних ліній зв'язку, давати оцінку їх відповідності нормам, давати оцінку переходним загасанням між колами електричних ліній зв'язку за результатами розрахунків та вимірювань, проводити оцінку параметрів зовнішніх електромагнітних впливів на лінії електрозв'язку та волоконно-оптичні лінії зв'язку (ВОЛЗ), визначати типи оптичних волокон (ОВ) та типи конструкції оптичних кабелів, визначати оптичні параметри та параметри передавання ОВ, проводити розрахунки, пов'язані з проектуванням одно-хвильових ВОЛЗ.</p> |
| Мета дисципліни | – формування базових знань щодо конструкцій, принципів побудови і функціонування, процесів розповсюдження електромагнітних хвиль та заходів захисту від взаємних і зовнішніх впливів в електричних (ЕЛЗ) та волоконно-оптичних лініях зв'язку (ВОЛЗ). |
| Компетентності, формуванню яких сприяє дисципліна | <p>ЗК-6. Здатність працювати в команді.</p> <p>СК-3. Здатність використовувати базові методи, способи та засоби отримання, передавання, обробки та зберігання інформації.</p> <p>СК-4. Здатність здійснювати комп'ютерне моделювання пристройів, систем і процесів з використанням універсальних пакетів прикладних програм.</p> <p>СК-5. Здатність використовувати нормативну та правову документацію, що стосується інформаційно-телекомуникаційних мереж, телекомуникаційних та радіотехнічних систем (закони України, технічні регламенти, міжнародні та національні стандарти, рекомендації Міжнародного союзу електрозв'язку і т.п.) для вирішення професійних завдань.</p> <p>СК-6. Здатність проводити інструментальні вимірювання в інформаційно-телекомуникаційних мережах, телекомуникаційних та радіотехнічних системах.</p> <p>СК-8. Готовність сприяти впровадженню перспективних технологій і стандартів.</p> <p>СК-10. Здатність здійснювати монтаж, налагодження, налаштування, регулювання, дослідну перевірку працездатності, випробування та здачу в експлуатацію споруд, засобів і устаткування телекомуникацій та радіотехніки.</p> <p>СК-11. Здатність складати нормативну документацію (інструкції) з експлуатаційно-технічного обслуговування інформаційно-телекомуникаційних мереж, телекомуникаційних та радіотехнічних систем, а також за програмами випробувань.</p> <p>СК-15. Здатність проводити розрахунки у процесі проектування споруд і засобів інформаційно-телекомуникаційних мереж, телекомуникаційних та радіотехнічних систем, відповідно до технічного завдання з використанням як стандартних, так і самостійно створених методів, прийомів і програмних засобів автоматизації проектування.</p> |
| Результати навчання | ПРН-2. Вміння застосовувати базові знання основних нормативно-правових актів та довідкових матеріалів, чинних |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <p>стандартів і технічних умов, інструкцій та інших нормативно-роздорядчих документів у телекомунікаційних системах та мережах.</p> <p>ПРН-5. Вміння проводити розрахунки елементів телекомунікаційних систем, інфокомунікаційних та телекомунікаційних мереж, радіотехнічних систем та систем телевізійного та радіомовлення, згідно технічного завдання у відповідності до міжнародних стандартів, з використанням засобів автоматизації проектування, в т.ч. створених самостійно.</p> <p>ПРН-7. Здатність брати участь у проектуванні нових (модернізації існуючих) телекомунікаційних систем, телекомунікаційних мереж, систем телевізійного та радіомовлення тощо.</p> <p>ПРН-11. Вміння діагностувати стан обладнання (модулів, блоків, вузлів) телекомунікаційних систем, та мереж, радіотехнічних систем і систем телевізійного та радіомовлення тощо.</p> <p>ПРН-13. Здатність до вибору методів та інструментальних засобів вимірювання параметрів та робочих характеристик телекомунікаційних систем, та мереж, радіотехнічних систем і систем телевізійного та радіомовлення і їх елементів.</p> <p>ПРН-14. Вміння управлінсько-організаційної роботи у колективі (бригаді, групі, команді тощо), вміння оцінювати та розподіляти завдання між співробітниками та нести відповідальність за результати своєї та колективної роботи.</p> |
| Обсяг дисципліни | Загальний обсяг дисципліни: 8 кредитів ЄКТС (240 годин). Для денної форми навчання: лекції – 36 годин, практичні заняття – 26 годин, лабораторних занять – 18 годин, самостійна робота – 160 годин. |
| Форма підсумкового контролю | Екзамен, КП, залік |
| Терміни викладання дисципліни | Дисципліна викладається у 4-му та 5-му семестрах |

Програма дисципліни

| | |
|----------------|--|
| Тема 1. | Конструкції та характеристики електрических ліній зв'язку (ЕЛЗ). Теорія розповсюдження електромагнітної енергії по електричним лініям зв'язку. Коротка історична довідка про розвиток ліній зв'язку, сучасні напрямки їх розвитку. Конструкції та характеристики ліній зв'язку. Класифікація і сучасні технології транспортної телекомунікаційної мережі зв'язку України. Особливості побудови мереж електрозв'язку та їх інтеграція в волоконно-оптичну мережу зв'язку. Основні тенденції розвитку, принципи побудови мереж електрозв'язку. Класифікація мереж зв'язку та вимоги до них. Фізичні процеси в провідниках та діелектриках кіл ліній зв'язку. Хвильове рівняння електромагнітного поля в проводі ЕЛЗ. Особливості розрахунку параметрів передачі кіл коаксіального кабелю. Неоднорідності в коаксіальних кабелях. |
| Тема 2. | Теорія взаємних впливів між колами проводових електрических ліній зв'язку і засоби захисту. Причини взаємного впливу між колами зв'язку. Первинні та вторинні параметри взаємного впливу, їх основні залежності. Особливості взаємних впливів між колами кабелів для DSL технологій на цифрових мережах зв'язку. Електромагнітна сумісність аналогових та цифрових абонентських ліній, їх норми. Вірогідність передачі на лініях місцевого зв'язку та їх норми. Параметр |

| | |
|----------------|---|
| | «захищеності» в кодах DSL. |
| Тема 3. | <p>Теорія зовнішніх електромагнітних впливів на електричні лінії зв'язку та засоби захисту.</p> <p>Фізична суть та джерела зовнішніх електромагнітних впливів на ЕЛЗ (лінії електропередавання, контактні мережі залізниць, удари блискавки). Оцінка зовнішнього електричного, магнітного та гальванічного впливів на ЕЛЗ. Екранування кабелів зв'язку. Принципи екранування в широкому діапазоні частот.</p> |
| Тема 4. | <p>Волоконно-оптичні лінії зв'язку.</p> <p>Коротка історія розвитку оптичних систем зв'язку. Основи реалізації оптичного та волоконно-оптичного зв'язку. Переваги та недоліки ВОСП, їх структурна схема та призначення складових компонентів. Принцип роботи оптичних волокон. Параметри (оптичні параметри та параметри передавання) оптичних волокон та кабелів. Вимоги Рекомендацій МСЕ на параметри та характеристики оптичних волокон. Взаємодія оптичної хвилі з середовищем передавання. Поляризація світлових хвиль. Рівняння Максвела для оптичних середовищ. Хвильове рівняння та його розв'язання для різних середовищ. Теорія розповсюдження оптичних хвиль в оптичних волокнах: променева та хвильова теорії. Конструкції оптичних кабелів (ОК) та їх характеристики. Маркування ОК вітчизняних виробників. Заходи захисту ВОЛЗ з металевими елементами від небезпечних зовнішніх електромагнітних впливів.</p> <p>Проектування лінійно-кабельних споруд однохвильових волоконно-оптических систем передавання.</p> |

Список рекомендованих джерел

1. Волоконно-оптичний зв'язок / В.Б. Каток, І.Е. Руденко, Є.Г. Ранський, П.М. Однорог – К., Логос, 2015. 481 с.
2. Mahlke G., Gossing P. Fiber Optic Cables – Fundamentals, Cable Design, System Planning, 4th edition, MCD Corporate Publishing, Munich, 2001. 302 р.
3. Стеклов В.К. Беркман Л.І. Проектування телекомунікаційних мереж. Техніка. – 2002. – 390 с.
4. Степанов Д.М. Лінійно-кабельні споруди електронних комунікацій : [конспект лекцій, частина 1, електронна версія] Одеса, 2023. 108 с.
5. Tricker R. Optoelectronics and Fiber Optic Technology / Tricker R. – Oxford: Elsevier Science, 2002. – 339 р.
6. Goure J-P. Optical Fibre Devices / J-P. Goure, I. Verrier. – London: IOP Publishing Ltd, 2002. – 284 р.
7. Бондаренко О.В., Степанов Д.М. Методичне керівництво до курсового проектування для студентів заочної форми навчання з дисципліни «Напрямні системи електричного та оптичного зв'язку», Одеса, 2012. – 38 с.
8. Бондаренко О.В., Стащук О.М., Степанов Д.М. Методичні вказівки до виконання комплексної роботи за темою: «Розрахунок конструкції та визначення параметрів передачі кабелю електрозв'язку» з дисципліни «Напрямні системи електричного та оптичного зв'язку» для студентів денної форми навчання – Одеса, 2014. – 98 с.
9. ГБН "Лінійно-кабельні споруди телекомунікацій. Проектування" [наказ №117 від 5.03.2015]. – К.: Адміністрація Держспецзв'язку , 2015. – 140 с.

Інформація про консультації

Щовівторка з 15⁰⁰ до 16²⁰ год., ауд. 101 – доц. Д. М. Степанов

Загальна схема оцінювання

| Сума балів за всі види навчальної діяльності | Шкала ЕКТС | Оцінка за національною шкалою | | Бали нараховуються таким чином: <i>Оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-балльною шкалою і становить: за поточну успішність (участь у практичних заняттях, виконання практичних завдань та контрольних робіт) – до 60 балів, за результати екзамену – до 40 балів.</i> |
|--|------------|--|---|---|
| | | для іспиту | для заліку | |
| 90-100 | A | Відмінно | | |
| 82-89 | B | Добре | | |
| 74-81 | C | | зараховано | |
| 64-73 | D | | | |
| 60-63 | E | Задовільно | | |
| 35-59 | FX | Незадовільно з можливістю повторного складання | Не зараховано з можливістю повторного складання | Нарахування балів |
| 0-34 | F | Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни | Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни | |

Політика опанування дисципліни

Відвідування: Здобувачі вищої освіти самостійно планують відвідування лекційних занять, що проводяться в межах дисципліни. Присутність на практичних та лабораторних заняттях та контрольних заходах (екзамен/залік) є обов'язковою. При проведенні занять в онлайн режимі, присутність здобувача враховується у разі відкритого вікна.

Дотримання принципів академічної добросередовища: Підготовка усіх завдань, письмових робіт і т. ін., що виконуються в межах дисципліни, здійснюється здобувачем вищої освіти самостійно, на засадах академічної добросередовища. Викладач має право для перевірки робіт застосовувати програму **Unicheck**.

Умови зарахування пропущених занять:

Інші умови: Навчально-методичні матеріали дисципліни розміщені на платформі Moodle, за посиланням <https://e-learning.suitt.edu.ua/enrol/index.php?id=595>