

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Методичною радою
КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол №__ від «__» лютого 2025 р.)

Ф-КАТАЛОГ
ВИБІРКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН
ЦИКЛУ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

для здобувачів ступеня бакалавра
за освітньою програмою

«Інженерія та програмування інфокомунікацій»,

за спеціальністю 172 Електронні комунікації та радіотехніка,
172 Телекомунікації та радіотехніка
(на 2025-2026 навчальний рік)

УХВАЛЕНО:

Вченою радою
навчально-наукового
інституту телекомунікаційних систем
КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол № 5 від «06» березня 2025 р.)

Київ 2025

Відповідно до розділу X статті 62 Закону України «Про вищу освіту» (№ 1556-VII від 01.07.2014 р.), Вибіркові дисципліни – дисципліни вільного вибору студентів для певного рівня вищої освіти, спрямовані на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетенцій за спеціальністю. Обсяг вибіркових навчальних дисциплін становить не менше 25% від загальної кількості кредитів ЄКТС, передбачених для даного рівня освіти.

Вибіркові дисципліни із кафедрального Ф-Каталогу студенти обирають у відповідності до «Положення про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського».

Мінімальна кількість студентів в групі для вивчення вибіркової дисципліни кафедрального Ф-каталогу складає 15 осіб, максимальна - 30. Обмеження щодо мінімальної чисельності навчальної групи для вивчення вибіркових дисциплін::

- не поширюються на ті випадки, коли певну навчальну дисципліну Ф-Каталогу обрали всі здобувачі, які навчаються за відповідною освітньою програмою або порушення встановленого обмеження не призводить до перевищення максимального навчального навантаження науково-педагогічних працівників відповідної кафедри;
- може бути збільшено для дисциплін Ф-Каталогу за рішенням Вченої ради НН ІТС з метою оптимізації планування розкладу занять.

Каталог містить анотований перелік дисциплін які пропонуються для обрання студентами першого (бакалаврського) рівня ВО згідно навчального плану на наступний навчальний рік. Вибір навчальний дисциплін відбувається через систему my.kpi.ua.

- **студенти II курсу** – обирають дисципліни для третього року підготовки;
- **студенти III курсу** – обирають дисципліни для четвертого року підготовки.

ЗМІСТ

Розподіл освітніх компонент за курсами навчання	Кількість кредитів ЄКТС	Форма контролю	Кафедра	Стор.
Дисципліни для вибору другокурсниками (всього за курс навчання необхідно набрати 40 кредитів ЄКТС)				
5 семестр – обрати 5 дисциплін з переліку, обсягом по 4 кредити кожна				
5.1. Мультимедійні системи та технології	4	залік	ТК	4
5.2. Теорія ймовірностей	4	залік	ТК	5
5.3. Оптимізація в техніці	4	залік	ТК	7
5.4. Цифрові системи автоматичного керування	4	залік	ТК	8
5.5. Основи теорії телекомунікацій	4	залік	ЕКІР	10
5.6. Бази даних	4	залік	ІТТ	11
5.7. Основи програмування на Java	4	залік	ТК	12
5.8. Передавальні та приймальні пристрої	4	залік	ТК	13
5.9. Чисельні методи моделювання антен та приладів надвисоких частот	4	залік	ТК	14
5.10. Банківські інфокомунікації	4	залік	ТК	15
6 семестр – обрати 5 дисциплін з переліку, обсягом по 4 кредити кожна				
6.1. Нормативна база інфокомунікацій	4	залік	ІТТ	16
6.2. Системи телерадіомовлення	4	залік	ТК	17
6.3. Бізнес-аналіз в інфокомунікаційних технологіях	4	залік	ТК	18
6.4. Інфокомунікації в умовах надзвичайних ситуацій	4	залік	ТК	19
6.5. Безпека корпоративних інфокомунікацій	4	залік	ТК	20
6.6. Розгортання мікросервісних програмних комплексів	4	залік	ТК	21
6.7. Розробка і експлуатація програмного забезпечення: основи DevOps	4	залік	ТК	22
6.8. Розробка Java застосувань	4	залік	ТК	23
6.9. Мікроконтролери та процесори цифрових сигналів	4	залік	ТК	24
6.10. Супутникові інформаційні системи	4	залік	ТК	25
Дисципліни для вибору третьоккурсниками (всього за курс навчання повинен набрати 16 кредитів ЄКТС)				
7 семестр – обрати 2 дисципліни з переліку, обсягом по 4 кредити кожна				
7.1. Перспективні компоненти інфокомунікаційних технологій	4	залік	ТК	26
7.2. Технології створення програмно орієнтованих інфокомунікаційних пристроїв	4	залік	ТК	27
7.3. Стандартизація в інфокомунікаціях	4	залік	ІТТ	28
7.4. Основи проектування OSS/BSS систем операторів інфокомунікацій	4	залік	ТК	29
8 семестр – обрати 2 дисципліни з переліку, обсягом по 4 кредити кожна				
8.1. Захист інформації в телекомунікаційних системах	4	залік	ЕКІР	30
8.2. Планування та електромагнітна сумісність в безпроводових інфокомунікаціях	4	залік	ТК	31
8.3. Радіотехнічні системи на основі програмно-визначуваного радіо	4	залік	ТК	32
8.4. Управління проектами в інфокомунікаціях	4	залік	ІТТ	33
8.5. Дослідження операцій в електронних комунікаціях	4	залік	ТК	34

Дисципліни для вибору другокурсниками

5 семестр

обрати 5 дисциплін з переліку, обсягом по 4 кредити кожна

Мультимедійні системи та технології

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, загальної фізики, інформатики, основ теорії кіл, схемотехніки, електродинаміки та поширення радіохвиль, техніки надвисоких частот, антенно-фідерних пристроїв
Що буде вивчатися	особливості формування та обробки (стиснення, перетворення, кодування та декодування тощо) відео- та аудіосигналів з використанням сучасних програмних засобів (Movavi Video Suite, Pinnacle Studio тощо), а також методів їх мультимедійного мовлення через локальні мережі та мережу Інтернет, деякі аспекти їх передавання та приймання по наземних і супутникових каналах зв'язку.
Чому це цікаво/треба вивчати	Сучасний світ характеризується стрімким розвитком і впровадженням мультимедійних технологій в усі сфери людської діяльності: освіта, наука, політика, шоу-бізнес, спорт тощо, що робить їх вивчення своєчасним та необхідним при підготовці фахівців телекомунікаційного профілю
Чому можна навчитися	<ul style="list-style-type: none">▪ створення мультимедійних презентацій, кліпів, відеосюжетів з використанням сучасних програмних засобів Movavi Video Suite, Pinnacle Studio, Wondershare Filmora та інш.;▪ Дослідження технологій стиснення відеозображень та звуку з використанням сімейства алгоритмів MPEG;▪ Застосування програмних засобів конвертування та стиснення мультимедійних даних;▪ Формування мультимедійних потоків стандартної (SD), високої (HD) та надвисокої (UHD) чіткості в системах мультимедійного та телерадіомовлення;▪ Методи та технічні засоби перетворення, передавання та прийому мультимедійних потоків по наземних та супутникових інфокомунікаційних мережах, мережах телерадіомовлення.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	<ul style="list-style-type: none">▪ створення мультимедійного контенту (аудіо- та відеокліпи тощо) для відеохостингів, серверів, сайтів, телерадіокомпаній, провайдерів програмних послуг OTT та IPTV, тощо;▪ для проектування інфокомунікаційних мереж, наземних та супутникових мереж телерадіомовлення, що призначені для передавання/приймання мультимедійного контенту, зокрема аудіо- та відеосигналів програм телевізійного мовлення, відеоконференцзв'язку тощо;▪ для налаштування апаратури передавання та приймання мультимедійних потоків мережами цифрового ефірного наземного, супутникового, кабельного телерадіомовлення, мережами IPTV та Інтернету.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, навчально-методичний комплекс.
Вид семестрового контролю	Залік

Теорія ймовірностей

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, елементів теорії ймовірностей (основні поняття та терміни, комбінаторика) на рівні шкільного курсу та математичного аналізу, лінійної алгебри та матричного обчислення на рівні другого курсу бакалаврату ННІ ТС КПІ ім. Ігоря Сікорського
Що буде вивчатися	<p>Дисципліна охоплює основні розділи теорії ймовірностей та математичної статистики і дає сучасні підходи до застосування теоретичних положень для розв'язання практичних задач в техніці телекомунікацій.</p> <p>Об'єкти вивчення: сукупність технологій, засобів, способів і методів обробки, зберігання й обміну інформацією на відстані та застосування електромагнітних коливань і хвиль, зокрема в радіолокації та радіонавігації, для контролю і керування машинами, механізмами та технологічними процесами в електронному, медичному обладнанні, вимірювальних пристроях та системах.</p> <p>Предмет навчальної дисципліни: математичні моделі явищ та процесів, які відбуваються в телекомунікаційних системах (мережах) та впливають на ефективність функціонування засобів телекомунікацій.</p> <p>Дисципліна «Теорія ймовірностей» забезпечує достатній рівень математичної підготовки пошукувачів для написання бакалаврської роботи.</p>
Чому це цікаво/треба вивчати	Метою викладання навчальної дисципліни є набуття знань і навичок, пов'язаних із побудовою, ідентифікацією та практичним використанням математичних моделей квазідетермінованих і випадкових явищ, які виникають в інформаційно-телекомунікаційних системах, апаратних засобах і технологічних процесах. Отримані знання дозволять застосовувати методи теорії ймовірностей для аналізу процесів, що відбуваються в телекомунікаційних та радіотехнічних системах, з метою підвищення ефективності їх функціонування.
Чому можна навчитися	Пояснювати результати, отримані в результаті проведення вимірювань, в термінах їх значущості та пов'язувати їх з відповідною теорією, Застосування фундаментальних і прикладних наук для аналізу та розробки процесів, що відбуваються в телекомунікаційних та радіотехнічних системах), які конкретно полягають у розумінні та запам'ятовуванні: основних положень теорії ймовірностей і випадкових процесів в обсязі достатнім для засвоєння основ функціонування сучасних та перспективних технологій та засобі телекомунікацій, теорії і практики побудови телекомунікаційних систем та мереж; основних розділів математичної статистики (в розумінні їх застосування до кінцевовимірних випадкових величин):точкове та інтервальне оцінювання; загальної теорії оцінок; методів стохастичної апроксимації, багатовимірного регресійного аналізу , дисперсійного аналізу, факторного аналізу; методів ідентифікації структури та параметрів стохастичних різницевих рівнянь, теорії розпізнавання і перевірки гіпотез; метода статистичного (імітаційного) моделювання; елементів теорії масового обслуговування (ТМО) та її застосування в телекомунікаційних системах в обсязі необхіднім для засвоєння основ аналізу ефективності функціонування корпоративних систем та синтезу оптимальної структури розподіленого інформаційного середовища; особливостей систем масового обслуговування (клієнти відмовляються становитись в чергу; залишення черги до початку обслуговування; орієнтування вимог; запізнення вимог відносно запланованих моментів надходження; перехід клієнтів із однієї черги в іншу; зміна кількості

	паралельних каналів; система зі спеціальним обслуговуванням; паралельні канали із різним часом обслуговування; переміщення обслуговуючого каналу; циклічні системи масового обслуговування ; циклічне обслуговування в системі масового обслуговування із декількома чергами); основних методів теорії надійності в обсязі , що дозволяє виконувати апріорні оптимізаційні розрахунки на ранніх стадіях створення технічних об'єктів та технологічних систем в інформаційно-телекомунікаційному середовищі, розв'язувати оптимізаційні задачі на етапах розробки та експлуатації, виконувати апостеріорне статистичне оцінювання за результатами спеціальних (імітаційних і натурних) іспитів та спостережень в робочому режимі, ознайомлення із методами оцінки надійності одинарних та багатократних трудових технологічних процесів.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Обробляти результатів статистичних спостережень випадкових явищ і процесів в телекомунікаційних системах (оцінювання параметрів законів розподілу випадкових величин і процесів, перевірка статистичних гіпотез). Надавати змістовну інтерпретацію результатам статистичної обробки експериментальних спостережень, аналітичних досліджень та комп'ютерного імітаційного моделювання роботи засобів телекомунікацій та телекомунікаційних систем, виконувати математичну постановку задач оптимізації та вдосконалення технічних засобів телекомунікацій та телекомунікаційних систем в термінах теорії масового обслуговування і теорії надійності.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, контрольні завдання, підручник
Вид семестрового контролю	Залік

Оптимізація в техніці

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, математичного аналізу, аналітичної геометрії, теорії матриць на рівні другого курсу бакалаврату навчально-наукового інституту телекомунікаційних систем КПІ ім. Ігоря Сікорського
Що буде вивчатися	Оптимізаційні математичні моделі явищ та процесів, які відбуваються в телекомунікаційних системах (мережах) та радіотехніці і впливають на ефективність функціонування засобів телекомунікацій та радіотехніки.
Чому це цікаво/треба вивчати	Метою викладання дисципліни є набуття знань і навичок з основ побудови, ідентифікації та практичного використання оптимізаційних математичних моделей детермінованих і випадкових явищ, які виникають в інформаційно-телекомунікаційних системах (мережах), радіотехніці, а також в окремих апаратних засобах і технологічних процесах.
Чому можна навчитися	Застосуванню методів динамічного, параметричного та цілочисельного програмування; теорії прийняття рішень, теорії ігор, теорії управління запасами для оптимізації сучасних та перспективних технологій та засобів телекомунікацій,
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Розв'язувати комплексні оптимізаційні проблеми професійної практики що найбільш поширені в телекомунікаційній техніці та радіотехніці завдяки засвоєнню найбільш поширених в телекомунікаційній техніці методів чисельної оптимізації: метод нульового порядку; метод прямого пошуку (метод Хука-Дживса); метод деформованого багатогранника (метод Нелдера-Міда); чисельних методи безумовної оптимізації першого і другого порядків: методу найскорішого спуску; методу спряжених градієнтів; алгоритмів на базі методу Ньютона; методів розв'язання задач нелінійного програмування за наявності обмежень: методу проекції градієнта; комплексного методу Бокса; методів штрафних функцій; динамічного програмування.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, контрольні завдання, підручник
Вид семестрового контролю	Залік

Цифрові системи автоматичного керування

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, математичного аналізу, аналітичної геометрії, теорії матриць на рівні другого курсу бакалаврату навчально-наукового інституту телекомунікаційних систем КПІ ім. Ігоря Сікорського
Що буде вивчатися	<p>Дисципліна охоплює основні розділи класичного аналізу та синтезу одновимірних та багатовимірних цифрових систем автоматичного керування, які найчастіше зустрічаються в прикладних задачах, і дає сучасні підходи до застосування теоретичних положень для розв'язання конкретних практичних задач в техніці телекомунікацій та радіотехніки.</p> <p>Об'єкти вивчення: сукупність технологій, засобів, способів і методів обробки, зберігання й обміну інформацією на відстані та застосування електромагнітних коливань і хвиль, зокрема в радіолокації та радіонавігації, для контролю і керування машинами, механізмами та технологічними процесами в електронному, медичному обладнанні, вимірювальних пристроях та системах.</p> <p>Предмет навчальної дисципліни: методи класичного аналізу та синтезу одновимірних та багатовимірних цифрових систем автоматичного керування, які найчастіше зустрічаються в телекомунікаційних системах (мережах) та радіотехніці і впливають на ефективність функціонування засобів телекомунікацій та радіотехніки.</p> <p>Дисципліна «Цифрові системи автоматичного керування» надає глибинні прикладні знання з основ цифрового автоматичного керування в галузі телекомунікацій і тим самим забезпечує достатній рівень теоретичної та практичної підготовки для написання бакалаврської роботи в галузі знань електроніка та телекомунікації за спеціальністю телекомунікації та радіотехніка.</p>
Чому це цікаво/треба вивчати	<p>Метою викладання дисципліни є формування знань: методів класичного аналізу та синтезу цифрових систем автоматичного керування технологічними процесами; здібностей проводити самостійні дослідження фізичних процесів, що супроводжують цифрове оптимальне керування динамічними системами і процесами; способів визначення параметрів контролю та діагностування цифрових систем автоматичного керування, а також процедур технічної експлуатації цих систем.</p>
Чому можна навчитися	Синтезувати алгоритми цифрового автоматичного керування динамічними процесами в телекомунікаційних системах.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	<p>Набуття знань і навичок з основ побудови та практичного використання цифрових систем автоматичного керування детермінованими і випадковими процесами, які виникають в інформаційно-телекомунікаційних системах (мережах), радіотехніці, а також в окремих апаратних засобах і технологічних процесах.</p> <p>Здатність розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики завдяки засвоєнню термінології, визначень, основних понять теорії цифрових систем автоматичного керування та розумінню їх змісту і вмінню застосовувати на практиці методи та методики аналізу та синтезу цифрових систем автоматичного керування телекомунікаційними об'єктами.</p> <p>Здатність до критичного аналізу, оцінки і синтезу нових складних ідей, Здатність ініціювати, розробляти та реалізовувати дослідницько-інноваційні проекти,</p>

	<p>включаючи власні дослідження завдяки засвоєнню найбільш поширених в телекомунікаційній техніці та радіотехніці постановок задач аналізу та синтезу цифрових систем автоматичного керування телекомунікаційними об'єктами. Здатність здійснювати комп'ютерне моделювання пристроїв, систем і процесів з використанням універсальних пакетів прикладних програм, Здатність проводити розрахунки у процесі проектування споруд і засобів інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем, відповідно до технічного завдання з використанням як стандартних, так і самостійно створених методів, прийомів і програмних засобів автоматизації проектування) завдяки засвоєнню класичних математичних методів аналізу та синтезу цифрових систем автоматичного керування.</p>
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, контрольні завдання, підручник
Вид семестрового контролю	Залік

Основи теорії телекомунікацій

Кафедра, яка забезпечує викладання	Електронних комунікацій та Інтернету речей
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Знання та розуміння загальних понять фізики, знайомство із розділами вищої математики «Основи математичного аналізу», основні характеристики випадкових подій та величин (теорія ймовірностей), знання основних понять теорії електричних кіл.
Що буде вивчатися	Теоретичні основи, на яких будуються проектні рішення у сфері телекомунікацій: методи забезпечення характеристик систем телекомунікацій – швидкості і точності передачі інформації
Чому це цікаво/треба вивчати	При організації зв'язку необхідно не тільки максимізувати швидкість передачі інформації, але й досягти максимальної відстані передачі даних при обмеженні спектра та наявності шуму в каналах. Границі швидкості передачі даних визначають фундаментальні теореми теорії інформації Шеннона. Введення надмірності у кодові слова дозволяє підвищити завадостійкість системи. Дисципліна спрямована на створення теоретичної основи розробки оптимальної систем телекомунікацій, вмінню розрахунків характеристик систем передачі
Чому можна навчитися	Основні поняття теорії інформації Теореми Шеннона для різних моделей каналів Обчислення пропускну здатності каналів без шуму і з шумами Загальні поняття про завадостійке кодування Визначення ефективності телекомунікаційних систем
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Це є інструмент для математичного моделювання та наступного проектування реальних систем телекомунікацій, знання необхідні для подальшого вивчення наступних дисциплінах циклу професійної та практичної підготовки. Отримані знання сприятимуть оволодінню професійною термінологією, формуванню інженерних навичок, розширенню професійної ерудиції та досягненню успіхів в професійній сфері.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус навчальної дисципліни, базовий підручник (друковане видання), комплекс навчально-методичного забезпечення.
Вид семестрового контролю	Залік

Бази даних

Кафедра, яка забезпечує викладання	Інформаційних технологій в телекомунікаціях НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Вивчення дисципліни базується на знанні студентами матеріалів, передбачуваних учбовими планами дисциплін: «Дискретна математика»; «Інформатика».
Що буде вивчатися	Дисципліна «Бази даних» забезпечує студентам знання принципів створення та використання інформаційних ресурсів в телекомунікаційних системах, розглядаються основні засади класичної теорії реляційної алгебри, найбільш сучасні практичні рішення та технології в області проектування, реалізації та супроводу баз даних, а також технології створення інформаційних ресурсів в середовищі Internet, питання експлуатації баз даних в глобальному середовищі, тенденції та напрями розвитку баз даних та систем керування базами даних.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс надає знання та навички щодо основних принципів і методологій побудови та проектування баз даних. Студенти опановують вибір і формування моделей даних (ієрархічної, реляційної та інших), основні операції реляційної алгебри, методи адміністрування баз даних, створення запитів, розробку форм для представлення результатів пошуку, підходи до паралельного виконання транзакцій та засоби їх візуалізації.
Чому можна навчитися	Знати і розуміти: основні принципи та методології побудови та проектування баз даних; основні операції реляційної алгебри (операції SQL запитів); підходи щодо нормалізацію відношень; методи та засоби адміністрування баз даних; методи та засоби створення запитів до таблиць баз даних; методи та засоби розробки форм і запитів. Набути навичок і вмінь: проектувати бази даних будь-якого об'єму та напрямку діяльності; визначати зв'язки між відношеннями у базі даних; формувати запити до таблиць бази даних (SQL-запити); будувати форми та процедури для роботи з базами даних; адмініструвати бази даних, використовувати сучасні системи керування базами даних.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Бачити перспективи розвитку сучасних систем зберігання територіально-розподілених в глобальному середовищі інформаційних ресурсів, застосовувати знання та вміння щодо доступу та аналізу значних обсягів складно-структурованих даних в різних галузях, зокрема. в системах IoT, працювати із віддаленими Cloud- сховищами, підтримувати працездатність систем операторів зв'язку та Internet-провайдерів, підтримувати процеси надання послуг, пов'язаних з використанням Інтернет.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус навчальної дисципліни, електронні матеріали лекцій, методичні рекомендації до практичних занять.
Вид семестрового контролю	Залік

Основи програмування на Java

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з інформатики, основ теорії алгоритмів і структур даних та навички процедурного програмування на мові програмування C.
Що буде вивчатися	Основи мови програмування Java: типи даних, змінні, операції та оператори. Основи об'єктно-орієнтованого програмування: класи, інтерфейси, пакети та практики застосування ООП для написання Java додатків. Особливості платформи та мови програмування Java, які пов'язані з написанням операційно і платформно незалежних програм.
Чому це цікаво/треба вивчати	Java — це не лише високорівнева об'єктно-орієнтована мова програмування, а також і програмна платформа, яка забезпечує розроблення кросплатформних програмних додатків та складних програмних комплексів. Саме завдяки кросплатформності, яка дозволяє суттєво скоротити витрати на розробку (модернізацію) програмного забезпечення, Java наразі стала такою популярною серед розробників програмного забезпечення.
Чому можна навчитися	Умінню аналізувати фактори, які необхідні для програмування практичної задачі; Умінню пояснити і застосувати конструкції мови програмування: від написання лінійних, з розгалуженням, циклічних конструкцій до об'єктно-орієнтованих додатків на Java; Умінню застосовувати програмне середовище IntelliJ Idea для розроблення програм на Java .
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Для аналізу факторів, програмування і проведення обчислень в ході проектування практичних Java-додатків; для ефективної взаємодії з розробниками програмного забезпечення на основі використання системи контролю версій; для тестування і відлагодження програм на Java.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, електронні матеріали лекцій та методичні рекомендації до практичних занять в Google classroom.
Вид семестрового контролю	Залік

Передавальні та приймальні пристрої

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, загальної фізики, основ теорії кіл, схемотехніки, електродинаміки та поширення радіохвиль, техніки надвисоких частот, антенно-фідерних пристроїв
Що буде вивчатися	основи побудови та функціонування передавальних та приймальних пристроїв, а також способи їх використання для побудови та організації безпроводових інфокомунікаційних систем та мереж
Чому це цікаво/треба вивчати	Будь-які сучасні інфокомунікаційні пристрої мають у своєму складі передавальний та приймальний пристрої. Тому вивчення передавачів та приймачів сигналів є необхідним для підготовки фахівців у галузі інфокомунікацій
Чому можна навчитися	<ul style="list-style-type: none"> ▪ особливості поширення сигналів та їх вплив на варіанти побудови структурних схем передавальних та приймальних пристроїв інфокомунікаційних систем різних діапазонів частот; ▪ принципи функціонування пристроїв прийому та передачі сигналів інфокомунікаційних систем, а також основні технічні характеристики, параметри та структурні схеми цих пристроїв; ▪ варіанти застосування передавальних та приймальних пристроїв для проектування, розгортання та експлуатації інфокомунікаційних систем
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	<ul style="list-style-type: none"> ▪ для аналізу основних параметрів, технічних характеристик та специфіки побудови передавальних та приймальних пристроїв інфокомунікаційних систем різних частотних діапазонів; ▪ для розроблення та застосування структурних схем передавальних та приймальних пристроїв при проектуванні безпроводових інфокомунікаційних систем; ▪ для обґрунтування вибору технічних рішень з практичної реалізації основних вузлів пристроїв прийому та передачі сигналів при розробці безпроводових інфокомунікаційних систем; ▪ для роботи із вимірювальною апаратурою при дослідженні параметрів основних вузлів передавальних та приймальних пристроїв інфокомунікаційних систем різних діапазонів частот.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, навчально-методичний комплекс, дистанційний курс у Moodle (https://do.ipk.kpi.ua/course/index.php?categoryid=29)
Вид семестрового контролю	Залік

Чисельні методи моделювання антен та приладів надвисоких частот

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання електродинаміки та поширення радіохвиль, теорії антен та, базові навички програмування для автоматизації інженерних розрахунків (Matlab, Python).
Що буде вивчатися	Чисельні методи розрахунку задач електродинаміки у застосуваннях до проектування пасивних приладів надвисоких частот, зокрема антен, фільтрів, дуплексорів, мостів, відгалужувачів. Докладно розглядаються практичні аспекти проектування, зокрема основи роботи у системах автоматизованого проектування, автоматизація розрахунків шляхом написання прикладного програмного забезпечення, конвертація, імпорт та експорт результатів розрахунків.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс надасть можливість студентам засвоїти сучасні методи проектування антен, а також інших пасивних пристроїв, переважно у мікросмужковому виконанні. Дані знання є важливими для студентів, що орієнтовані на проектування та програмування вбудованих систем.
Чому можна навчитися	В результаті вивчення курсу студент отримає наступні знання з: – чисельних методів розрахунку електромагнітних полів; – програмних засобів для моделювання електромагнітних полів; – основ проектування антен та інших пасивних приладів; – основних методів оптимізації параметрів антен; – основ розробки мікросмужкових приладів надвисоких частот та допоміжних елементів мікросмужкових схем. – програмних засобів для проектування мікросмужкових пристроїв.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	студент зможе: – обирати тип антени в залежності від технічних вимог до неї та здійснювати її проектування. – здійснювати розрахунок параметрів антен та інших мікросмужкових приладів за допомогою програмних засобів (Matlab, Python) – здійснювати тривимірне моделювання антен за допомогою спеціалізованих систем автоматизованого проектування. – здійснювати чисельну оптимізацію параметрів антен задля досягнення найкращих значень її параметрів.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО. Електронні презентації лекцій, методичні вказівки до виконання практичних завдань.
Вид семестрового контролю	Залік

Банківські інфокомунікації

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, загальної фізики, основ теорії телекомунікацій і радіотехніки
Що буде вивчатися	основи побудови та функціонування банківських інфокомунікаційних мереж; основні атаки і методи захисту в банківських інфокомунікаційних мережах; основні сервіси автоматизованої банківської системи
Чому це цікаво/треба вивчати	Банківські інфокомунікації займають провідне місце в сучасному світі та потребують спеціальні знання з їх розробки, принципів функціонування та захисту
Чому можна навчитися	<ul style="list-style-type: none"> ▪ роль та місце інфокомунікацій в організації банківської діяльності; ▪ вимоги та критерії вибору сучасних банківських інфокомунікаційних систем та мереж; ▪ архітектурі та основні технології побудови корпоративної мережі банку; ▪ принципи та технології побудови мереж віддаленого банківського обслуговування; ▪ принципи та технології побудови систем міжбанківських розрахунків; ▪ види загроз та основні заходи захисту інформації в банківських інфокомунікаційних мережах.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	<ul style="list-style-type: none"> ▪ для аналізу стану банківських інфокомунікаційних мереж та розробки пропозиції щодо їх модернізації; ▪ для побудови захищених каналів зв'язку із використанням технологій VPN; ▪ для налаштування мережевого обладнання Juniper (налаштування класів та прав користувачів, мережевих фільтрів (файрволів), мережевих тунелів та ін.); ▪ для розрахунку основних характеристик функціонування банківських корпоративних IP мереж.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, навчально-методичний комплекс.
Вид семестрового контролю	Залік

6 семестр
обрати 5 дисциплін з переліку, обсягом по 4 кредити кожна

Нормативна база інфокомунікацій

Кафедра, яка забезпечує викладання	Інформаційних технологій в телекомунікаціях НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Дисципліна базується на знаннях, отриманих студентами при вивченні таких дисциплін, як “Вступ до спеціальності”, “Інформатика”.
Що буде вивчатися	Курсом передбачено вивчення основних типів національних, міжнародних та європейських нормативних документів та особливостей їх застосування в галузі інфокомунікацій.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс надає знання та навички щодо ролі та місця інфокомунікацій у контексті інформаційного суспільства, розуміння сутності діджиталізації, інформаційного права та структури інформаційного законодавства. Він формує здатність розв’язувати практичні завдання регулювання суспільних відносин, пов’язаних із електронними комунікаціями (телекомунікаціями), зокрема: відносин щодо створення, зберігання, передачі та захисту інформації в електронному вигляді, обробка якої відбувається за допомогою інформаційних технологій. Це включає правовідносини, пов’язані з розробкою та розповсюдженням програмного забезпечення, застосуванням Інтернету речей, штучного інтелекту, хмарних технологій, персональних даних, баз даних та веденням Інтернет-бізнесу. Курс також охоплює вивчення питань планування та розподілу номерного і частотного ресурсу, авторського права у цифрову добу, кібербезпеки та протидії кіберзлочинності.
Чому можна навчитися	Знати і розуміти: склад та основні принципи інформаційного законодавства; структури та принципів системи законодавства та нормативно-правових актів України з питань інфокомунікацій, основні засади розподілу частотного ресурсу, питання їх конверсії. Набути навичок і вмінь: вільно орієнтуватися в системі правового забезпечення інфокомунікацій; вміти використовувати знання законодавчих та нормативних актів для організації діяльності в галузі інфокомунікацій, вміти використовувати набуті знання в оформленні дозволів на діяльність в сфері інфокомунікацій.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Бачити перспективи розвитку правового регулювання галузі інфокомунікацій, використовувати інфокомунікаційне законодавство України, виконувати завдання щодо регулювання експлуатації інфокомунікаційних мереж, оформлювати документи на дозволи на діяльність в сфері інфокомунікацій, правильно поводитися з інформацією, ефективно реалізовувати своє право на доступ до інформації, розуміти основні питання персональних даних, використовувати досвід регулювання суспільних відносин, пов’язаних з використанням мережі Інтернет, використовувати законодавство в сфері інформаційної безпеки, а також європейського права в сфері інфокомунікацій.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, електронні матеріали лекцій, методичні рекомендації до практичних занять.
Вид семестрового контролю	Залік

Системи телерадіомовлення

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, загальної фізики, інформатики, основ теорії кіл, основ теорії телекомунікацій і радіотехніки, схемотехніки, електродинаміки та поширення радіохвиль
Що буде вивчатися	методи та засоби формування, стиснення, кодування, декодування мультимедійних аудіо- та відеосигналів систем телерадіомовлення, відеоконференцзв'язку, Інтернет-телебачення (OTT) та IPTV, а також їх передавання по наземних (ефірних, провідних та оптоволоконних) і супутникових каналах зв'язку, специфіка приймання, вимірювання параметрів та відтворення інформації з цих сигналів в абонентському обладнанні
Чому це цікаво/треба вивчати	Сучасний світ характеризується стрімким розвитком і впровадженням інфокомунікаційних технологій в усі сфери людської діяльності: освіта, наука, політика, шоу-бізнес, спорт тощо, що робить вивчення систем та технологій телерадіомовлення необхідним елементом при підготовці фахівців в галузі телекомунікацій
Чому можна навчитися	<ul style="list-style-type: none"> ▪ базові вимоги та технічні характеристики, структурні схеми побудови та функціонування пристроїв формування, передавання та приймання сигналів мереж телерадіомовлення, Інтернет-телебачення та IPTV; ▪ особливості побудови, розгортання та експлуатації мереж наземного та супутникового телерадіомовлення, мереж Інтернет-телебачення та IPTV, що забезпечують передавання та приймання звукових та відеосигналів; ▪ основні принципи побудови й роботи типових засобів відтворення звуків та зображень по сигналах телерадіомовлення.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	<ul style="list-style-type: none"> ▪ для проєктування мереж телерадіомовлення та відеоконференцзв'язку, мереж OTT та IPTV, що призначені для передавання мультимедійного контенту ; ▪ для вимірювання та оцінювання параметрів сигналів телерадіомовлення при їх прийманні по лініях ефірного, кабельного, оптоволоконного та супутникового зв'язку; ▪ для налаштування апаратури передавання та приймання радіосигналів цифрового ефірного наземного, супутникового та кабельного телебачення.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, навчально-методичний комплекс.
Вид семестрового контролю	Залік

Бізнес-аналіз в інфокомунікаційних технологіях

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з основ теорії телекомунікацій і радіотехніки, алгоритмів і структур даних, програмної інженерії в інфокомунікаціях, WEB-програмування.
Що буде вивчатися	Роль бізнес аналітика, класифікація вимог, життєві цикли розробки програмного забезпечення, техніки виявлення вимог та їх документування, а також роль та задачі аналітика у проєкті.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс надає знання та навички щодо принципів виявлення вимог замовника, визначення критеріїв приймання та оцінки готовності проєкту, а також управління бізнес-процесами за допомогою інфокомунікацій.
Чому можна навчитися	<u>Знати і розуміти</u> : класифікації вимог, характеристики якісних вимог, текстові специфікації Use Cases, User Stories, інструменти моделювання бізнес-процесів, типи проєктних методологій. <u>Набути навичок і вмінь</u> : виконувати на практиці роль бізнес-аналітика, використовувати основні правила і прийоми по створенню якісних документів, управління бізнесом, моделювання бізнес-процесів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Виконувати типові завдання щодо аналізу потреб замовника, виявляти вимоги та визначати пріоритет для них, виконувати моделювання згідно рекомендацій міжнародної організації ІІВА , представляти інформацію інвесторам, а саме правила комунікації із інвесторами різних країн.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, навчальний посібник, електронні матеріали лекцій, методичні рекомендації до практичних занять.
Вид семестрового контролю	Залік

Інфокомунікації в умовах надзвичайних ситуацій

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, загальної фізики, інформатики, основ теорії кіл, основ теорії телекомунікацій і радіотехніки, електродинаміки та поширення радіохвиль
Що буде вивчатися	основи побудови та функціонування безпроводових інфокомунікаційних мереж із самоорганізацією, сфери їх застосування, аналіз існуючих рішень та методів управління.
Чому це цікаво/треба вивчати	В наслідок надзвичайних ситуацій може бути зруйнована фізична інфраструктура мереж мобільного (стільникового) та фіксованого зв'язку і їх подальше використання стає неможливим, а отже виникає нагальна потреба в оперативному розгортанні безпроводових мереж із самоорганізацією для потреб пошуково-рятувальних бригад та місцевого населення. Ці мережі суттєво відрізняються від традиційних стільникових мереж (не містять фіксованої інфраструктури і централізованого управління), а отже потребують особливих знань та навиків з їх розробки і функціонування.
Чому можна навчитися	<ul style="list-style-type: none"> ▪ роль та сфери застосування безпроводових інфокомунікаційних мереж із самоорганізацією; ▪ архітектура та особливості побудови сучасних безпроводових інфокомунікаційних мереж із самоорганізацією: сенсорні радіомережі (WSN), мобільні радіомережі (MANET, VANET), повітряні радіомережі (FANET); ▪ задачі автоматизованої системи управління безпроводовою інфокомунікаційною мережею із самоорганізацією; ▪ методи управління топологією безпроводових інфокомунікаційних мереж із самоорганізацією; ▪ протоколи побудови безпроводових каналів: IEEE 802.11s (Mesh), IEEE 802.15.4 (ZigBee), Bluetooth Low Energy, 6LowPAN та ін. ▪ протоколи маршрутизації в безпроводових інфокомунікаційних мережах із самоорганізацією.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	<ul style="list-style-type: none"> ▪ для аналізу сучасних рішень побудови безпроводових інфокомунікаційних мереж із самоорганізацією та розробки пропозицій щодо їх модернізації; ▪ для налаштування каналів безпроводового зв'язку за технологією ZigBee із використанням радіо модулів XBee та програмованої плати Arduino; ▪ для налаштування мережі Інтернету речей за технологією Bluetooth Low Energy із використанням модулю SensorTag та смартфона.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, PCO, навчально-методичний комплекс.
Вид семестрового контролю	Залік

Безпека корпоративних інфокомунікацій

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, загальної фізики, інформатики, основ теорії кіл, основ теорії телекомунікацій і радіотехніки, програмної інженерії в інфокомунікаціях
Що буде вивчатися	основи побудови та функціонування корпоративних інфокомунікаційних мереж; основні атаки і методи захисту в корпоративних інфокомунікаційних мережах
Чому це цікаво/треба вивчати	Корпоративні інфокомунікаційні мережі є невідомою складовою будь-якої компанії (організації) у сучасному світі. Такі мережі можуть містити цінні персональні на корпоративні дані, а отже потребують ретального захисту від хакерських атак.
Чому можна навчитися	<ul style="list-style-type: none"> ▪ архітектурі та основним технологіям побудови захищених корпоративних мереж; ▪ принципам та технологіям побудови захищених каналів зв'язку із використанням VPN, мережевих фільтрів та тунелів; ▪ видам загроз та основним методам захисту інформації в корпоративних інфокомунікаційних мережах.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	<ul style="list-style-type: none"> ▪ для аналізу стану корпоративних інфокомунікаційних мереж та розробки пропозиції щодо їх модернізації; ▪ для побудови захищених каналів зв'язку із використанням технологій VPN; ▪ для налаштування мережевого обладнання Juniper (налаштування класів та прав користувачів, мережевих фільтрів (файрволів), мережевих тунелів та ін.); ▪ для розрахунку основних характеристик функціонування корпоративних IP мереж.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, навчально-методичний комплекс.
Вид семестрового контролю	Залік

Розгортання мікросервісних програмних комплексів

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з алгоритмів і структур даних, програмної інженерії в інфокомунікаціях, WEB-програмування, розуміння системи контролю версій (GIT Flow).
Що буде вивчатися	Детально розглядаються етапи життєвого циклу програмного комплексу, систему безперервної доставки змін до програмного комплексу, побудову програмного комплексу в мікросервісній парадигмі.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс надає знання та навички щодо розуміння процесу доставки розробленого програмного комплексу до кінцевого користувача, сутності підходів до управління процесом розгортання, а також виявлення оптимального плану розгортання програмних комплексів.
Чому можна навчитися	<u>Знати і розуміти:</u> типи систем безпервної інтеграції коду окремих застосунків, використання сучасних систем доставки та розгортання готових програмних комплексів, типи вимог та атрибути якості програмних комплексів в розгортанню, види життєвих циклів розгортання програмного комплексу. <u>Набути навичок і вмій:</u> практичного використання теоретичних знань розгортання програмних комплексів мікросервісів, побудова інфраструктуру для розгортання програмних комплексів, створення необхідних планів розгортання (pipelines) в системах доставки програмних комплексів (Jenkins), специфікації до інфраструктуру мікросервісних програмних комплексів, навички для побудови стабільної інфраструктури мікросервісних комплексів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Виконувати типові завдання щодо побудови планів автоматичного розгортання програмних комплексів мікросервісів, створювати схеми і моделі відновлення та швидкого розгортання (deploy), планувати етапи виконання розгортання.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, електронні матеріали лекцій, методичні рекомендації до лабораторних занять.
Вид семестрового контролю	Залік

Розробка і експлуатація програмного забезпечення: основи DevOps

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з інформатики, алгоритмів і структур даних, програмної інженерії в інфокомунікаціях, основ реляційних баз даних, навички використання ОС типу Linux, мови SQL для взаємодії з реляційними базами даних.
Що буде вивчатися	Фази життєвого циклу програмного забезпечення на основі DevOps. Застосування інструментів і технологій DevOps для автоматизації збирання, розроблення і відлагодження програм. Використання технологій Git, Github ,стеку LAMP для розгортання web-застосунків.
Чому це цікаво/треба вивчати	DevOps — це сучасна практика для взаємодії розробників програмного забезпечення з фахівцями інформаційно-технологічного забезпечення, яка ґрунтується на зближенні їхніх робочих процесів одне з одним. Така взаємодія суттєво прискорює процеси в фазах життєвого циклу програмного забезпечення і створює надійну технологічну основу для оновлення програмних продуктів та послуг.
Чому можна навчитися	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Навичкам проектування і розгортання технологічної клієнт-серверної архітектури для web-застосунків, написання скриптів на мові програмування bash для обслуговування і перевірки структурних компонент цієї архітектури ; ▪ Умінню використовувати систему контролю версій в ході розроблення і використання програм і програмних комплексів; ▪ Умінню створити внутрішню і зовнішню документацію до програми.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	<ul style="list-style-type: none"> ▪ В ході проектування, написання і відлагодження програм і програмних комплексів; ▪ для написання внутрішньої і зовнішньої документації до програмних продуктів.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, електронні матеріали лекцій та методичні рекомендації до практичних занять в Google classroom.
Вид семестрового контролю	Залік

Розробка Java застосувань

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з інформатики, web-програмування: HTML, CSS, JS, навички процедурного і об'єктно-орієнтованого програмування на мові програмування Java.
Що буде вивчатися	Об'єктно-орієнтоване програмування для кодування web-застосунків, з використанням фреймворку Spring Boot і шаблонізатора thymeleaf.
Чому це цікаво/треба вивчати	Java широко використовується для написання web-додатків, що потребує чіткого розуміння і практичних навичок використання web-технологій Java і інструментів, які їх реалізують.
Чому можна навчитися	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Умінню застосовувати концепцію об'єктно-орієнтованого програмування Java для програмування web-додатків; ▪ використовувати систему контролю версій для відстеження послідовних змін документів (текстів програм); ▪ володіти інтегрованим середовищем IntelliJ Idea для розробки проектів на Java.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Для ефективного написання коду Java на основі використання програмного середовища IntelliJ Idea ; ▪ для розроблення програмного забезпечення групою розробників: аналізу і відстеження життєвого циклу програм і програмних комплексів; ▪ для відлагодження програм і програмних комплексів на Java.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, електронні матеріали лекцій та методичні рекомендації до практичних занять в Google classroom.
Вид семестрового контролю	Залік

Мікроконтролери та процесори цифрових сигналів

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, загальної фізики, інформатики, основ теорії кіл, схемотехніки, цифрового оброблення сигналів
Що буде вивчатися	Принципи побудови мікропроцесорних та мікроконтролерних систем, функціонування і порівняльні характеристики мікропроцесорних комплектів, підходи до побудови мікропроцесорних систем, сучасні однокристальні і модульні комплекти, програмування (мови програмування асемблер, Сі), основні етапи проектування мікропроцесорних систем, особливості розробки і відладки апаратних і програмних засобів, архітектуру мікропроцесорних та мікроконтролерних систем
Чому це цікаво/треба вивчати	Цифрові технології змінюють сучасне суспільство, швидкість і масштаб змін зростають, що викликає необхідність для права реагувати на процеси, що відбуваються, і перебудовуватися відповідно до нових реалій. Тому на ринку праці сьогодні потрібні фахівці, здатні будувати цифрові системи та пристрої.
Чому можна навчитися	<ul style="list-style-type: none"> - практично користуватися системами характеристик модулів мікропроцесорних комплектів при проектуванні апаратних і програмних засобів мікропроцесорних систем; - приймати самостійні рішення при виборі структур системи і алгоритмів реалізації функцій відповідно до вибраних критеріїв проектування; - проектувати мікропроцесорний модуль; - проектувати систему пам'яті; - проектувати інтерфейс в мікропроцесорних системах виходячи з вимог технічного завдання; - ставити завдання аналізу і оптимізації структур систем; - користуватися стандартами при підготовці документації по апаратним і програмним засобам
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	<ul style="list-style-type: none"> - роботи з вітчизняними та закордонним інформаційно-довідковим матеріалом; - обґрунтовувати вибір засобів для вирішення конкретних прикладних задач; - вміти самостійно проектувати апаратне забезпечення заданого типу МП або МК; - засвоїти технологію написання та відладжування прикладних програм для МПС; - бути здібними самостійно проектувати фрагменти резидентного програмного забезпечення.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, навчально-методичний комплекс
Вид семестрового контролю	Залік

Супутникові інформаційні системи

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, загальної фізики, основ теорії кіл, схемотехніки, електродинаміки та поширення радіохвиль, антенно-фідерних пристроїв
Що буде вивчатися	Основи супутникових інформаційних систем, включаючи фізичні принципи побудови космічних інформаційних систем, особливості функціонування, принципи отримання, обробки, передачі та зберігання інформації в супутникових інформаційних системах, основні послуги супутникових інформаційних систем. Окрема увага буде приділена новим низькоорбітальним супутниковим системам: системи широкосмугового доступу до мережі Інтернет, системи спостереження та дистанційного зондування Землі, супутникові радіонавігаційні системи.
Чому це цікаво/треба вивчати	Супутникові інформаційні системи бурхливо розвиваються. Впровадження інноваційної моделі економічного розвитку України передбачає прискорений розвиток сектору інформаційних технологій, невід'ємною частиною яких є супутникові інформаційні системи. Супутникові інформаційні системи здатні підвищити ефективність та перевести на більш високий технологічний рівень багато галузей економіки, зокрема, транспорт, агропромисловий комплекс, природокористування та видобування корисних копалин, телекомунікації, промислове та цивільне будівництво, створення та експлуатацію розгалужених технологічних та виробничих комплексів. Супутникові інформаційні системи мають критичне значення для сектору безпеки і оборони, запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Супутникові інформаційні системи здатні забезпечити отримання, обробку, маршрутизацію та передачу з високою якістю великих обсягів інформації. Тому для сучасних фахівців в галузі інформаційних технологій надзвичайно важливою мати базові знання щодо особливостей побудови та використання супутникових інформаційних систем і забезпечення їх взаємодії з наземними інформаційними та телекомунікаційними системами.
Чому можна навчитися	Проводити аналіз та порівнювати показники ефективності супутникових інформаційних систем, формувати оптимальні схемні рішення виходячи із завдань та особливостей інформаційної системи, забезпечувати взаємодію супутникових і наземних інформаційних систем.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	<ul style="list-style-type: none"> - проводити аналіз побудови супутникових інформаційних систем та їх складових частин; - розраховувати основні характеристики та параметри супутникових інформаційних систем та їх складових елементів; - користуватися довідковими та нормативними документами, включаючи нормативні документи в галузі міжнародного регулювання використання радіочастот; - використовувати програмні засоби для аналізу характеристик супутникових інформаційних систем.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, контрольні завдання, підручник, навчальний посібник (практикум)
Вид семестрового контролю	Залік

Дисципліни для вибору третьокурсниками

7 семестр

обрати 2 дисципліни з переліку, обсягом по 4 кредити кожна

Перспективні компоненти інфокомунікаційних технологій

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з алгоритмів і структур даних, програмної інженерії в інфокомунікаціях, WEB-програмування.
Що буде вивчатися	Докладно будуть вивчатися різноманітні технології, що забезпечить цілісне уявлення студентів про принципи побудови та автоматизацію розгортання інфокомунікаційних систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс надає можливість студентам освоїти професійні базові знання з використання стандартів та технологій залучення та застосування розподілених комп'ютерних ресурсів та технологій хмарних обчислень.
Чому можна навчитися	В результаті вивчення курсу студент отримає наступні знання з: – сучасних підходів та технологій розробки веб-проектів на базі сервіс-орієнтовної архітектури та мікросервісів; – процесу швидкого розгортання, супроводу, моніторингу та загальної автоматизації певних задач в хмарних середовищах;
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	студент зможе: – швидко розгортати, супроводжувати та автоматизувати певні задачі в хмарних середовищах на Linux-сумісних платформах
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, електронні матеріали лекцій, методичні рекомендації до практичних занять.
Вид семестрового контролю	Залік

Технології створення програмно орієнтованих інфокомунікаційних пристроїв

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з інженерних програмних засобів (програмування в середовищі Матлаб), теорії телекомунікацій та радіотехніки, цифрового оброблення сигналів, приймання та передавання сигналів.
Що буде вивчатися	Технології створення програмно-орієнтованих інфокомунікаційних пристроїв для побудови сучасних програмно-визначуваних радіосистем. Докладно будуть вивчатися технології, програмні середовища та програмно-апаратні засоби для моделювання, апаратно-програмної симуляції та проектування SDR систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс надасть можливість студентам освоїти сучасні технології створення програмно-орієнтованих інфокомунікаційних пристроїв а саме: технології побудови програмно-визначуваних радіосистем на базі сучасних SDR трансиверів та систем на кристалі з використанням найсучасніших програмних та апаратних рішень.
Чому можна навчитися	В результаті вивчення курсу студент отримає наступні знання з: – технологій побудови сучасних програмно-визначуваних радіосистем на базі нових технічних рішень; – структури побудови сучасних SDR трансиверів; – програмних засобів для проектування програмно-визначуваних радіосистем; – програмних засобів для моделювання програмно-визначуваних радіосистем; – програмних засобів програмно-апаратної симуляції програмно-визначуваних радіосистем, що будуються на базі SDR трансиверів та SoC технологій.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	студент зможе: –проводити моделювання програмно-визначуваних радіосистем в середовищі Matlab/Simulink з використанням технологій внутрішньосхемної симуляції; –проводити дослідження технологій передачі даних в безпроводових системах з використанням апаратних та програмних засобів; –розробляти обладнання безпроводових систем на базі SDR трансиверів та SoC технологій з використанням програмних засобів для проектування програмно-визначуваних радіосистем.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО. Електронні конспекти лекцій та програмні рішення з прикладами на електронному ресурсі викладача http://files.rit-kpi.org/
Вид семестрового контролю	Залік

Стандартизація в інфокомунікаціях

Кафедра, яка забезпечує викладання	Інформаційних технологій в телекомунікаціях НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Дисципліна базується на знаннях, в межах повної загальної середньої освіти, а також отриманих студентами при вивченні дисципліни “Вступ до спеціальності”.
Що буде вивчатися	Місце стандартизації в системі підготовки фахівців в сфері інфокомунікацій та життєдіяльності людини, нормативна база функціонування системи стандартизації в сфері інфокомунікацій
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс надає знання та навички щодо основних положень державної та міжнародної системи стандартизації, а також їх застосування в сфері інфокомунікацій. Це включає види стандартів, застосування основних нормативно-правових актів, розуміння принципів організації стандартизації в Україні та діяльності міжнародних організацій зі стандартизації.
Чому можна навчитися	Адаптації основних принципів стандартизації в сфері інфокомунікацій. Застосування стандартизації в кар’єрному досягненні. Вміння розраховувати і прогнозувати розробку технічних умов і державних стандартів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Здатність застосовувати систему державних та міжнародних стандартів у професійній діяльності; користуватися необхідною нормативною документацією в процесі застосування стандартів; здійснювати пошук необхідної інформації в цьому напрямі.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, електронні матеріали лекцій, методичні рекомендації до практичних занять.
Вид семестрового контролю	Залік

Основи проектування OSS/BSS систем операторів інфокомунікацій

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, загальної фізики, архітектур, служб та технологій інфокомунікацій, бізнес-процесів в інфокомунікаціях
Що буде вивчатися	Основи побудови та функціонування прикладного програмного забезпечення систем підтримки операцій мережі (OSS) та систем підтримки бізнесу (BSS) операторів інфокомунікацій, основи бізнес-процесів автоматизованого надання інфокомунікаційних послуг різних функціональних доменів (B2C, B2B, WHS).
Чому це цікаво/треба вивчати	Жоден сервіс провайдер операторського класу не може успішно функціонувати без ефективних системи автоматизації процесів надання послуг інфокомунікацій, тому знання з основ побудови та функціонування OSS/BSS систем буде в нагоді при працевлаштуванні в ІТ компанію, що займається розробкою програмного забезпечення для операторів інфокомунікацій, а також ІТ підрозділів провідних операторів фіксованого і мобільного зв'язку.
Чому можна навчитися	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Еталонні моделі бізнес-процесів в інфокомунікаціях – eTOM (TM Forum), ITIL; ▪ Ключові модулі OSS/BSS систем: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Customer Order Management / Service Order Management, ▪ Service Inventory, Resource Inventory, ▪ Service Activation ▪ Discovery and Reconciliation та ін.; ▪ Типи прикладних інтеграційних інтерфейсів API - REST, SOAP, JMS, формат запитів - XML/JSON.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Для аналізу бізнес і функціональних вимог для розробки сучасних BSS/OSS систем операторів інфокомунікацій. ▪ Для проектування сучасних OSS/BSS систем операторів інфокомунікацій. ▪ Для експлуатації і підтримки OSS/BSS систем операторів інфокомунікацій.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, PCO, навчально-методичний комплекс.
Вид семестрового контролю	Залік

8 семестр
обрати 2 дисципліни з переліку, обсягом по 4 кредити кожна
Захист інформації в телекомунікаційних системах

Кафедра, яка забезпечує викладання	Електронних комунікацій та Інтернету речей НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Дисципліна ґрунтується на знаннях, отриманих студентами при вивченні навчальних дисциплін спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка. Вона забезпечує систематизацію знань, отриманих при вивченні інших дисциплін для отримання знань та умінь щодо захисту інформації в телекомунікаційних системах.
Що буде вивчатися	Студенти після засвоєння кредитного модуля отримають знання з наступних напрямків: - одержання фундаментальних знань в сфері криптографічного захисту інформації; - одержання фундаментальних знань в галузі технічного захисту інформації; - оволодіння навичками виявлення загроз інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах і забезпечення їхньої інформаційної безпеки
Чому це цікаво/треба вивчати	Розбудова в Україні інформаційного суспільства, яке ґрунтується на інформаційно-комунікаційних технологіях, проникнення цих технологій та потужний вплив на всі сфери діяльності, від сільського господарства до промислових технологій, які відповідають рівню кіберфізичних систем, насичення фізичного світу електронно-цифровими пристроями, засобами, системами та налагодження електронно-комунікаційного обміну між ними, створює виклики, одним з яких є всеохоплююче посилення вимог до інформаційної безпеки.
Чому можна навчитися	Оцінювати вплив сучасних технологій на стан інформаційної безпеки та визначати шляхи, методи та механізми, що можуть гарантовано досягати та підтримувати інформаційну безпеку на заданому рівні. Криптографічним методам захисту інформації в телекомунікаційних системах. Методам технічного захисту інформації. Створювати системи захисту інформації, які відповідають вимогам національних чи міжнародних нормативних документів і стандартів з послідуючою їх атестацією чи сертифікацією.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	проводити оцінку ризиків інформаційної безпеки, в тому числі на основі міжнародних стандартів; проектувати системи захисту інформації потрібної конфігурації та стандартних функціональних профілів захищеності; проводити оцінку відповідності для систем інформаційної безпеки за міжнародними стандартами загальних критеріїв функціональності та управління інформаційною безпекою
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус навчальної дисципліни, контрольні завдання, підручник
Вид семестрового контролю	Залік

Планування та електромагнітна сумісність в безпроводових інфокомунікаціях

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Дисципліна базується на знаннях, отриманих студентами при вивченні таких дисциплін, як “Архітектури, служби та технології інфокомунікацій”, “Системи мережного каналотворення та комутації”, навчальних дисциплін з приймання та передавання сигналів та з бізнес-аналізу в інфокомунікаціях
Що буде вивчатися	Основи методів аналізу електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів. Детально розглядаються методи частотного планування мереж рухомого зв'язку.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс надає знання та навички щодо принципів частотного планування безпроводових інфокомунікацій, а також особливостей визначення норм частотно-територіального планування.
Чому можна навчитися	<u>Знати і розуміти</u> : основи планування радіо-частотного спектру на міжнародному рівні і в Україні; основи технічних методів забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, основи методів аналізу електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів. <u>Набути навичок і вмінь</u> : практичного використання теоретичних знань у практичній діяльності, виконання інженерних розрахунків параметрів, що характеризують електромагнітну сумісність систем радіозв'язку.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Виконувати типові завдання щодо планування використання радіочастотного ресурсу при побудові безпроводових інфокомунікацій. Виконувати забезпечення міжсистемної електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, основ управління використанням радіочастотного спектру радіотехніки.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, електронні матеріали лекцій, методичні рекомендації до практичних занять.
Вид семестрового контролю	Залік

Радіотехнічні системи на основі програмно-визначуваного радіо

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з основ програмування в середовищі Матлаб/Simulink, основ теорії телекомунікацій та радіотехніки, цифрового оброблення сигналів, приймання та передавання сигналів.
Що буде вивчатися	Принципи побудови радіотехнічних систем з використанням технології програмно-визначуваного радіо. Докладно будуть вивчатися принципи побудови радіотехнічних систем та технології, програмні середовища та програмно-апаратні засоби для моделювання, апаратно-програмної симуляції та проектування SDR систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс надає можливість студентам освоїти сучасні технології побудови радіотехнічних систем на базі програмно-визначуваного радіо а саме: особливості побудови програмно-визначуваних радіосистем на базі сучасних SDR трансиверів, структури організації програмного забезпечення та програмних засобів для керування програмно-визначуваними радіосистемами.
Чому можна навчитися	В результаті вивчення курсу студент отримає наступні знання з: - особливостей побудови сучасних програмно-визначуваних радіосистем на базі нових технічних рішень; - структури побудови радіосистем на базі SDR рішень; - структури організації програмного забезпечення програмно-визначуваних радіосистем; - програмних засобів для керування програмно-визначуваними радіосистемами.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	студент зможе: - проводити аналіз технологій передачі даних в безпроводних системах з використанням апаратних та програмних засобів для управління програмно-визначуваними радіосистемами; - налаштовувати програмно-визначувані радіосистеми у відповідності до закладених в них технологій передачі даних; - визначати особливості застосування різних технологій безпроводної передачі даних з використанням апаратних та програмних засобів для моделювання програмно-визначуваних радіосистем.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО. Електронні конспекти лекцій та програмні рішення з прикладами на електронному ресурсі викладача http://files.rit-kpi.org/
Вид семестрового контролю	Залік

Управління проєктами в інфокомунікаціях

Кафедра, яка забезпечує викладання	Інформаційних технологій в телекомунікаціях НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Дисципліна базується на знаннях, в межах повної загальної середньої освіти, а також отриманих студентами при вивченні дисципліни “Вступ до спеціальності”.
Що буде вивчатися	Основи різних методик управління проєктами, у т.ч. міжнародних, нормативні документи щодо специфіки управління проєктами в сфері інфокомунікацій.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс надає знання та навички, необхідні для планування, моніторингу та управління проєктами в сфері інфокомунікацій, зокрема управління часовими та вартісними характеристиками проєктів.
Чому можна навчитися	Розуміння тенденцій розвитку сучасної теорії проєктного управління, отримання базових знань з проєктної термінології.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Здатність застосовувати етапи проєктування, способи та методи розроблення проєкту в сфері інфокомунікацій, використати стандарти управління проєктами у професійній діяльності; користуватися необхідною нормативною документацією в процесі застосування розроблення проєкту в сфері інфокомунікацій.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, електронні матеріали лекцій, методичні рекомендації до практичних занять.
Вид семестрового контролю	Залік

Дослідження операцій в електронних комунікаціях

Кафедра, яка забезпечує викладання	Телекомунікацій НН ІТС
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 8 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС (54 год. аудиторні, 66 год. самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові знання з вищої математики, математичного аналізу, аналітичної геометрії, теорії матриць на рівні другого курсу бакалаврату навчально-наукового інституту телекомунікаційних систем КПІ ім. Ігоря Сікорського
Що буде вивчатися	Дисципліна охоплює основні розділи математичного програмування (статичні системи) та теорії оптимального керування динамічними системами та процесами, теорії надійності та теорії масового обслуговування і дає сучасні підходи до застосування теоретичних положень для розв'язання практичних задач в техніці телекомунікацій та радіотехніки.
Чому це цікаво/треба вивчати	Метою викладання дисципліни є отримання компетентностей по основам побудови, ідентифікації і практичного використання оптимізаційних математичних моделей детермінованих і випадкових явищ, які мають місце в інформаційно-телекомунікаційних системах (мережах) та радіотехніці в цілому та в окремих апаратних засобах і технологічних процесах.
Чому можна навчитися	Розв'язанню оптимізаційних задач в техніці телекомунікацій в детермінованих умовах та в умовах невизначеності
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Аналізувати та виконувати оцінку ефективності методів проектування інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни, РСО, контрольні завдання, підручник
Вид семестрового контролю	Залік