

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний університет «Запорізька політехніка»

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА


«ІНФОРМАЦІЙНІ МЕРЕЖІ ЗВ'ЯЗКУ»

(назва ОПП)

рівень вищої освіти перший (бакалаврський) рівень
(назва рівня вищої освіти)
галузь знань 17 «Електроніка та телекомунікації»
(шифр та назва галузі знань)
спеціальність 172 «Телекомунікації та радіотехніка»
(код і назва спеціальності)
кваліфікація бакалавр з телекомунікацій та радіотехніки

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова вченої ради

 проф. С.Б. Беліков
протокол № 4/20 від «02» березня 2020 р.

Освітня програма вводиться в дію з «01» вересня 2020 р.

В.о. ректора НУ «Запорізька політехніка»

 проф. С.Б. Беліков


Запоріжжя 2020

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО

робочою групою Національного університету «Запорізька політехніка», факультету радіоелектроніки та телекомунікацій

керівник проектної групи
(гарант освітньої програми):

Кабак
Владислав Семенович – к.т.н., доцент, декан факультету радіоелектроніки та телекомунікацій, доцент кафедри Радіотехніки та телекомунікацій
НУ «Запорізька політехніка»

члени проектної групи:

Піза
Дмитро Макарович – д.т.н., професор, проректор з науково-педагогічної роботи та питань перспектив розвитку
НУ «Запорізька політехніка»

Морщавка
Сергій Володимирович – к.т.н., доцент, завідувач кафедри Радіотехніки та телекомунікацій
НУ «Запорізька політехніка»

Чорнобородов
Михайло Петрович – к.т.н., доцент, доцент кафедри Радіотехніки та телекомунікацій
НУ «Запорізька політехніка»

Із залученням та врахуванням позицій і потреб таких стейкхолдерів:

Романовський
Олександр Володимирович – Генеральний директор
ТОВ «НВП «ХАРТРОН-ЮКОМ»

Ібрагімов
Олег Махмудович – провідний інженер засобів радіотелебачення і радіомовлення
ЗФ Концерну радіомовлення, радіозв'язку та телебачення

Харитонов Олександр Борисович	– Начальник відділу системного забезпечення, заступник начальника управління обчислювальної техніки, інформатики і зв'язку АО «МОТОР-СИЧ»
Семенов Дмитро Сергійович	– головний конструктор оглядових радарів КП «НВК «Іскра»
Лаврентьев Володимир Миколайович	– начальник відділення системного проектування КП «НВК «Іскра», кандидат технічних наук
Прохоров Олександр Сергійович	– начальник відділу Запорізька філія ПАТ «Укртелеком», ВММ
Гросфельд Юрій Анатолійович	– керівник ПП «Севан Україна»

Освітня програма розроблена на підставі стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації». Затверджено та введено в дію наказом МОН України № 1382 від 12.12.2018 р.

1 ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ
зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»

1 Загальна інформація	
Повна назва ЗВО, інституту, факультету, кафедри	Національний університет «Запорізька політехніка» Інститут інформатики та радіоелектроніки Факультет радіоелектроніки та телекомунікацій Кафедра радіотехніки та телекомунікацій
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Ступінь, що присвоюється	Бакалавр
Назва галузі знань	17 «Електроніка та телекомунікації»
Назва спеціальності	172 «Телекомунікації та радіотехніка»
Рівень кваліфікації	6 рівень, згідно Національної рамки кваліфікацій та Європейської рамки кваліфікацій
Офіційна назва освітньої програми	Інформаційні мережі зв'язку
Обмеження щодо форм навчання	Форма навчання – денна та заочна
Кваліфікація освітня, що присвоюється	Бакалавр з телекомунікацій та радіотехніки
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти або освітньо-кваліфікаційних рівня «молодший спеціаліст» або ступеня «молодший бакалавр»
Мова викладання	Українська
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, – на базі повної загальної середньої освіти – 240 кредитів ЄКТС; – на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») зараховується не більше ніж 60 кредитів ЄТКС, отриманих у межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста)

Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – Бакалавр Спеціальність – 172 «Телекомунікації та радіотехніка» Освітня програма – «Інформаційні мережі зв'язку» за наповненням відповідає кваліфікації 3114 – Технічний фахівець в галузі електроніки та телекомунікацій
Нормативний термін навчання	4 роки (8 семестрів)
Термін дії освітньої програми	До повного завершення періоду навчання або наступного оновлення програми
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.zp.edu.ua/
2 Мета освітньої програми	
Формування та розвиток загальних і професійних компетентностей з впровадження та застосування технологій телекомунікацій і радіотехніки, що сприяють соціальній стійкості та мобільності випускника на ринку праці.	
3 Характеристика освітньої програми	
Опис предметної області	<p>Об'єкти вивчення: сукупність технологій, засобів, способів і методів кодування, модуляції й обміну інформацією на відстані та з застосуванням електромагнітних коливань і хвиль, зокрема в системах електричного, оптичного та радіозв'язку, для забезпечення контролю і керування машинами, механізмами та технологічними процесами, спілкування, створення та обміну мультимедійним контентом, підтримки електронного документообігу та телемедичних застосувань.</p> <p>Теоретичний зміст включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теорію, моделі та принципи функціонування телекомунікаційних систем та інформаційних мереж зв'язку; – принципи, методи та засоби забезпечення заданих експлуатаційних характеристик і властивостей телекомунікаційних систем та інформаційних мереж зв'язку; – нормативно-правову базу України та вимоги міжнародних стандартів у сфері телекомунікацій та інформаційних мереж зв'язку; – сучасне програмно-апаратне забезпечення телекомунікаційних систем і мереж. <p>Методи, методики, підходи та технології: методи, методики, інформаційно-комунікаційні та інші</p>

	<p>технології телекомунікацій та інформаційних мереж зв'язку.</p> <p>Інструменти та обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> – системи для розгортання, обслуговування, забезпечення, моніторингу та контролю процесів телекомунікаційних систем; – сучасне програмно-апаратне забезпечення технологій телекомунікацій та інформаційних мереж зв'язку.
Орієнтація освітньої програми	Освітня програма орієнтована на здобуття студентами професійних знань, умінь, навичок та інших компетентностей для успішного здійснення професійної діяльності.
Основний фокус освітньої програми	Програма спрямована на оволодіння основами фундаментальних та практичних знань в області телекомунікацій та інформаційних мереж зв'язку. Ключові слова: електроніка, телекомунікації, радіотехніка.
Особливості програми	Програма забезпечує формування та розвиток загальних і професійних компетентностей з впровадження та застосування технологій телекомунікацій та радіотехніки, що сприяють соціальній стійкості та мобільності випускника на ринку праці, здатність розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі телекомунікацій та радіотехніки, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
4 Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Академічні права випускників	Продовження освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти та системи освіти дорослих.
Працевлаштування	Згідно з Класифікатором професій ДК 003:2010 відповідно до отриманої кваліфікації.
5 Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Освітньою програмою передбачено використання інноваційних підходів (студентоцентрованого, індивідуалізованого, кооперативного, проблемного тощо), технологій (структурно-логічних, інтеграційних, інформаційно-комп'ютерних, діалогово-комунікаційних тощо) і методів навчання (пояснювально-ілюстративного, репродуктивного, евристичного, проблемного викладання тощо). Викладання проводиться у вигляді: лекцій, семінарів, практичних

	занять, лабораторних робіт, самостійного навчання на основі підручників та конспектів, підготовки курсових робіт та проектів.	
Оцінювання	<p>Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною (рейтинговою) шкалою ЕКТС (ECTS), національною 4-ри бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вербальною («зараховано», «не зараховано») системами.</p> <p><i>Види контролю:</i> поточний, рубіжний, тематичний, підсумковий, самоконтроль.</p> <p><i>Форми контролю:</i> письмові экзамени, диференційні заліки, тестові завдання, графічні роботи, перегляди, захист курсових робіт та проектів, звітів з практик, захист кваліфікаційного проекту (роботи).</p>	
6 Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі телекомунікацій та радіотехніки, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов.	
Загальні компетентності	ЗК-1	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
	ЗК-2	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
	ЗК-3	Здатність планувати та управляти часом.
	ЗК-4	Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.
	ЗК-5	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
	ЗК-6	Здатність працювати в команді.
	ЗК-7	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
	ЗК-8	Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.
	ЗК-9	Навички здійснення безпечної діяльності.
	ЗК-10	Прагнення до збереження навколишнього середовища.
	ЗК-11	Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

	ЗК-12	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	ПК-1	Здатність розуміти сутність і значення інформації в розвитку сучасного інформаційного суспільства.
	ПК-2	Здатність вирішувати стандартні завдання професійної діяльності на основі інформаційної та бібліографічної культури із застосуванням інформаційно-комунікаційних технологій і з урахуванням основних вимог інформаційної безпеки.
	ПК-3	Здатність використовувати базові методи, способи та засоби отримання, передавання, обробки та зберігання інформації.
	ПК-4	Здатність здійснювати комп'ютерне моделювання пристроїв, систем і процесів з використанням універсальних пакетів прикладних програм.
	ПК-5	Здатність використовувати нормативну та правову документацію, що стосується інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем (закони України, технічні регламенти, міжнародні та національні стандарти, рекомендації Міжнародного союзу електрозв'язку і т.п.) для вирішення професійних завдань.
	ПК-6	Здатність проводити інструментальні вимірювання в інформаційно-телекомунікаційних мережах, телекомунікаційних та радіотехнічних системах.
	ПК-7	Готовність до контролю дотримання та забезпечення екологічної безпеки.
	ПК-8	Готовність сприяти впровадженню перспективних технологій і стандартів.
	ПК-9	Здатність здійснювати приймання та освоєння нового обладнання відповідно до чинних нормативів.
	ПК-10	Здатність здійснювати монтаж, налагодження,

		налаштування, регулювання, досліду перевірку працездатності, випробування та здачу в експлуатацію споруд, засобів і устаткування телекомунікацій та радіотехніки.
	ПК-11	Здатність скласти нормативну документацію (інструкції) з експлуатаційно-технічного обслуговування інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем, а також за програмами випробувань.
	ПК-12	Здатність проводити роботи з керування потоками навантаження інформаційно-телекомунікаційних мереж.
	ПК-13	Здатність організовувати і здійснювати заходи з охорони праці та техніки безпеки в процесі експлуатації, технічного обслуговування і ремонту обладнання інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем.
	ПК-14	Готовність до вивчення науково-технічної інформації, вітчизняного і закордонного досвіду з тематики інвестиційного (або іншого) проекту засобів телекомунікацій та радіотехніки.
	ПК-15	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.
		Здатність планувати та здійснювати заходи з забезпечення захисту інформації в телекомунікаційних системах та мережах інформаційного зв'язку.

7 Програмні результати навчання

РН-1	Вміти аналізувати, аргументувати, приймати рішення при розв'язанні спеціалізованих задач та практичних проблем телекомунікацій та радіотехніки, які характеризуються комплексністю та неповною визначеністю умов.
РН-2	Вміти застосовувати результати особистого пошуку та аналізу інформації для розв'язання якісних і кількісних задач подібного характеру в інформаційно-комунікаційних мережах, телекомунікаційних і радіотехнічних системах.

PH-3	Вміти визначати та застосовувати у професійній діяльності методики випробувань інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем на відповідність вимогам вітчизняних та міжнародних нормативних документів.
PH-4	Вміти пояснювати результати, отримані в результаті проведення вимірювань, в термінах їх значущості та пов'язувати їх з відповідною теорією.
PH-5	Мати навички оцінювання, інтерпретації та синтезу інформації і даних.
PH-6	Вміти адаптуватись в умовах зміни технологій інформаційно-комунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем.
PH-7	Вміти грамотно застосовувати термінологію галузі телекомунікацій та радіотехніки.
PH-8	Описувати принципи та процедури, що використовуються в телекомунікаційних системах, інформаційно-телекомунікаційних мережах та радіотехніці.
PH-9	Аналізувати та виконувати оцінку ефективності методів проектування інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем.
PH-10	Спілкуватись з професійних питань, включаючи усну та письмову комунікацію державною мовою та однією з поширених європейських мов (англійською, німецькою, італійською, французькою, іспанською).
PH-11	Застосовувати міжособистісні навички для взаємодії з іншими людьми та залучення їх до командної роботи.
PH-12	Толерантно сприймати та застосовувати етичні норми поведінки відносно інших людей.
PH-13	Вміти застосовувати фундаментальні та прикладні науки для аналізу та розробки процесів, що відбуваються в телекомунікаційних та радіотехнічних системах.
PH-14	Застосування розуміння основних властивостей компонентної бази для забезпечення якості та надійності функціонування телекомунікаційних, радіотехнічних систем і пристроїв.
PH-15	Застосування розуміння засобів автоматизації проектування і технічної експлуатації систем телекомунікацій та радіотехніки у професійній діяльності.
PH-16	Застосування розуміння основ метрології та стандартизації у галузі телекомунікацій та радіотехніки у професійній діяльності.
PH-17	Розуміння та дотримання вітчизняних і міжнародних нормативних документів з питань розроблення, впровадження та технічної експлуатації інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних і радіотехнічних систем.
PH-18	Знаходити, оцінювати і використовувати інформацію з різних джерел, необхідну для розв'язання професійних завдань, включаючи відтворення інформації через електронний пошук.

РН-19	Здійснювати стандартні випробування інформаційно-комунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем на відповідність вимогам вітчизняних та міжнародних нормативних документів.
РН-20	Пояснювати принципи побудови та функціонування апаратно-програмних комплексів систем керування та технічного обслуговування для розробки, аналізу і експлуатації інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем.
РН-21	Забезпечувати надійну та якісну роботу інформаційно-комунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем.
РН-22	Контролювати технічний стан інформаційно-комунікаційних мереж, телекомунікаційних і радіотехнічних систем у процесі їх технічної експлуатації з метою виявлення погіршення якості функціонування чи відмов, та його систематична фіксація шляхом документування.
РН-А	Планувати та здійснювати заходи, спрямовані на забезпечення заданого рівня інформаційної безпеки в інформаційних мережах зв'язку.
РН-Б	Проектувати комп'ютерні та інформаційні мережі згідно технічних вимог з урахуванням факторів економічної доцільності та подальшого розвитку та модернізації.
РН-В	Орієнтуватися у характеристиках та особливостях методів модуляції та кодування сигналів в телекомунікаційних системах та мережах зв'язку та вміти застосовувати відповідні пристрої, що їх використовують, для забезпечення сумісності та заданої якості обміну інформацією.

8 Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Викладачі, які забезпечують підготовку бакалаврів за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» мають необхідну кваліфікацію та (або) науковий ступінь чи вчене звання за відповідною або спорідненою спеціальністю, систематично займаються науковою та навчально-методичною діяльністю, регулярно проходять стажування, їх базова освіта відповідає профілю дисциплін, які вони викладають в НУ «Запорізька політехніка».
Матеріально-технічне забезпечення	Лекційні, аудиторні приміщення, спеціалізовані лабораторії, основне та мультимедійне обладнання яких відповідають вимогам навчального процесу. Для проведення інформаційного пошуку та обробки результатів досліджень обладнано спеціалізовані комп'ютерні класи кафедри та університету, де наявне спеціалізоване програмне забезпечення та необмежений відкритий доступ до мережі Інтернет. Всі комп'ютери об'єднані у локальну мережу, в якій виділені домени

	(підмережі) для різних аудиторій і за призначенням: навчальний процес, наука, системно-технічні потреби. Університет має доступ до волоконно-оптичної мережі Уран. Для входу до локальної мережі та мережі Internet, крім того, встановлено Wi-Fi точки доступу.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Навчально-методичні комплекси навчальних дисциплін, програми і бази для проходження практик, підручники, словники, навчальні посібники, довідкова література, фахові періодичні видання тощо.</p> <p>Офіційний веб-сайт http://www.zp.edu.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти.</p> <p>Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на освітньому порталі http://www.zp.edu.ua/kafedra-radiotehniki-ta-telekomunikaciy.</p> <p>Всі ресурси бібліотеки НУ «Запорізька політехніка» доступні через веб-сайт університету http://zp.edu.ua/naukova-biblioteka.</p>
9 Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Запорізька політехніка» та провідними технічними університетами України.
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Запорізька політехніка» та закладами вищої освіти зарубіжних країн-партнерів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах з додатковою мовною підготовкою.

2 ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
1 ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ			
1.1	1.1 НОРМАТИВНА ЧАСТИНА		
ЗПН 01	Економічна теорія	3	іспит
ЗПН 02	Іноземна мова	6	залік, іспит
ЗПН 03	Українська мова за професійним спрямуванням	3	іспит
1.1	Всього	12	
1.2	1.2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА		
ЗПВ 01	Історія України / Дисципліна з загальноуніверситетського каталогу	3	іспит
ЗПВ 02	Політико-правова система України / Дисципліна з загальноуніверситетського каталогу	3	залік
ЗПВ 03	Історія української культури / Дисципліна з загальноуніверситетського каталогу	3	іспит
ЗПВ 04	Безпека життєдіяльності фахівця з основами охорони праці / Дисципліна з загальноуніверситетського каталогу	3	диф. залік
ЗПВ 05	Філософія / Дисципліна з загальноуніверситетського каталогу	3	іспит
ЗПВ 06	Фізичне виховання / Дисципліна з загальноуніверситетського каталогу	12	залік
1.2	Всього	27	
1	Разом	39	
2	2 ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ		
2.1	2.1 НОРМАТИВНА ЧАСТИНА		
ППН 01	Вища математика	18	залік, іспит
ППН 02	Фізика	11	залік, іспит
ППН 03	Інженерна та комп'ютерна графіка	3	диф залік
ППН 04	Інформаційні технології	8,5	залік, іспит
ППН 05	Прикладне програмування	3	іспит
ППН 06	Електро- та радіоматеріали	4	залік
ППН 07	Основи схемотехніки	12,5	залік, іспит, КР
ППН 08	Теорія електричних кіл та сигналів	9	залік, іспит, КР
ППН 09	Технічна електродинаміка	7,5	іспит, залік
ППН 10	Основи автоматизації проектування радіоелектронної апаратури	4	залік
ППН 11	Волоконно-оптичні системи передачі інформації	4	іспит

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
ППН 12	Основи графічного та геометричного моделювання	3	залік
ППН 13	Електроживлення систем зв'язку	3,5	залік
ППН 14	Метрологія, стандартизація та сертифікація	3,5	залік
ППН 15	Технічна електродинаміка, поширення радіохвиль, антени	3,5	залік
ППН 16	Теорія електрозв'язку	8,5	залік, іспит, КР
ППН 17	Обчислювальна техніка та мікропроцесори	7	залік
ППН 18	Системи мобільного зв'язку	3	залік
ППН 19	Технічне обслуговування та вимірювання у телекомунікаціях	3	залік
ППН 20	Цифрова обробка сигналів	3,5	залік
ППН 21	Теорія радіотехнічних систем	3,5	іспит
ППН 22	Економіка за видами діяльності	3	залік
ППН 23	Системи та мережі радіо- та телевізійного мовлення	4	іспит
ППН 24	Системи передачі даних (СПД)	5	іспит
ППН 25	Конструкторсько-технологічна практика	4,5	диф залік
ППН 26	Переддипломна практика	4,5	диф залік
ППН 27	Дипломування	12	диф залік
2.1	Всього	159,5	
2.2	2.2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА		
ППВ 01	Напрявні системи / Лінії зв'язку / Дисципліна з галузевого каталогу	3,5	іспит
ППВ 02	Комп'ютерні мережі та Інтернет / Основи комп'ютерних мереж і побудова мережі Інтернет / Дисципліна з галузевого каталогу	4	іспит
ППВ 04	Кінцеві пристрої абонентського доступу / Пристрої та системи абонентського доступу / Дисципліна з галузевого каталогу	3	залік
ППВ 05	Системи комутації та розподілу інформації / Дисципліна з галузевого каталогу	9	залік, іспит, КП
ППВ 06	Телекомунікаційні інформаційні мережі (ТКІМ) / Основи побудови інформаційних мереж / Дисципліна з галузевого каталогу	5	залік, КП
ППВ 07	Функціональні пристрої телекомунікаційних систем / Дисципліна з галузевого каталогу	4	іспит
ППВ 09	Телекомунікаційні системи передачі / Дисципліна з галузевого каталогу	6,5	залік, іспит
ППВ 10	Захист інформації в телекомунікаційних системах / Методи та засоби захисту інформації / Дисципліна з галузевого каталогу	3,5	іспит

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
ППВ 11	Моделювання в техніці зв'язку / Математичне моделювання в техніці та технологіях / Дисципліна з галузевого каталогу	3	залік
2.2	Всього	41,5	
2	Разом	201	
Загальний обсяг нормативних компонент		171,5	
Загальний обсяг вибірових компонент		68,5	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

2.2 Структурно-логічна схема ОП

Структурно логічна схема організації навчання за ОП "Інформаційні мережі зв'язку"

Кафедра РТТ | 2020/2021

Дисципліни за видами		зпн	зпв	ппн	ппв	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
ЗПН 01	Українська мова за професійним спрямуванням	3											
ЗПН 02	Іноземна мова	3	3										
ЗПВ 01	Історія України / Дисципліни з загальноуніверситетського каталогу	3											
ППН 03	Інженерна та комп'ютерна графіка	3											
ЗПВ 02	Філософія / Дисципліни з загальноуніверситетського каталогу		3										
ЗПВ 05	Фізичне виховання / Дисципліни з загальноуніверситетського каталогу	3	3	3	3								
ППН 01	Вища математика	6	7	5									
ППН 02	Фізика	4	3,5	3,5									
ППН 04	Інформаційні технології	5	3,5										
ППН 05	Прикладне програмування		3										
ППН 06	Електро та радіоматеріали		4										
ЗПВ 03	Історія української культури / Дисципліни з загальноуніверситетського каталогу			3									
ППН 07	Основи схемотехніки			4	4+1	3,5							
ППН 08	Теорія електричних кіл та сигналів			4+1	4								
ППН 09	Технічна електродинаміка			3,5	4								
ППН 12	Основи графічного та геометричного моделювання			3									
ЗПВ 02	Політико-правова система України / Дисципліни з загальноуніверситетського каталогу				3								
ЗПВ 04	Безпека життєдіяльності фахівця з основами охорони праці / Дисципліни з загальноуніверситетського каталогу				3								
ППН 10	Основи автоматизації проєктування радіоелектронної апаратури				4								
ППН 11	Волоконно-оптичні системи передачі інформації				4								
ППН 13	Електроживлення систем зв'язку									3,5			
ППН 14	Метрологія, стандартизація та сертифікація									3,5			
ППН 15	Технічна електродинаміка, поширення радіохвиль, антени									3,5			
ППВ 01	Напрямні системи / Лінії зв'язку / Дисципліни з галузевого каталогу									3,5			
ППВ 02	Комп'ютерні мережі та інтернет / Основи комп'ютерних мереж і побудова мережі інтернет / Дисципліни з галузевого каталогу									4			
ППВ 06	Телекомунікаційні інформаційні мережі (ТКИМ) / Основи побудови інформаційних мереж / Дисципліни з галузевого каталогу									3,5+1,5			
ППН 16	Теорія електрозв'язку									3,5	4+1		
ЗПН 01	Економічна теорія										3		
ППН 25	Конструкторсько-технологічна практика										4,5		
ППВ 04	Кінцеві пристрої абонентського доступу / Пристрої та системи абонентського доступу / Дисципліни з галузевого каталогу										3		
ППВ 07	Функціональні пристрої телекомунікаційних систем / Дисципліни з галузевого каталогу										4		
ППВ 09	Телекомунікаційні системи передачі / Дисципліни з галузевого каталогу										3	3,5	
ППВ 05	Системи комутації та розподілу інформації / Дисципліни з галузевого каталогу										4	3,5+1,5	
ППН 17	Обчислювальна техніка та мікропроцесори										3,5	3,5	
ППН 18	Системи мобільного зв'язку											3	
ППН 19	Технічне обслуговування та вимірювання у телекомунікаціях											3	
ППН 20	Цифрова обробка сигналів											3,5	
ППН 21	Теорія радіотехнічних систем											3,5	
ППН 24	Системи передачі даних (СПД)											5	
ППН 23	Системи та мережі радіо- та телевізійного мовлення												4
ППН 22	Економіка за видами діяльності												3
ППВ 10	Захист інформації в ТКС / Методи та засоби захисту інформації / Дисципліни з галузевого каталогу												3,5
ППВ 11	Моделювання в техніці зв'язку / Математичне моделювання в техніці та технологіях / Дисципліни з галузевого каталогу												3
ППН 26	Переддипломна практика												4,5
ППН 27	Дипломування												12
	Нормативні дисципліни за семестрами	24	24	24	21	17,5	16	21,5					23,5
	Дисципліни за вибором за семестрами	6	6	6	9	12,5	14	8,5					6,5
	Разом за семестрами	30	30	30	30	30	30	30					30

Примітка: На схемі зображені тільки суттєві зв'язки, що мають вплив на формування результатів навчання.

3 ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційного проекту (роботи)
Вимоги до кваліфікаційного проекту (роботи)	<p>Кваліфікаційний проект (робота) має передбачати розв'язання складної спеціалізованої задачі або практичної проблеми в галузі телекомунікацій та радіотехніки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.</p> <p>У кваліфікаційному проекті (роботі) не може бути академічного плагіату та фальсифікації. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти, його структурного підрозділу або у репозитарії закладу вищої освіти.</p>

дисципліна	Компетентності																											
	Інтегральна компетентність	Загальні компетентності												Спеціальні (фахові) компетентності														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ППН 17	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+		+				+				+	
ППН 18	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+			+	+			+			+
ППН 19	+	+	+	+	+	+	+	+	+								+	+				+	+	+	+			
ППН 20	+	+	+	+	+					+				+	+	+			+				+					
ППН 21	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+		+		+	+		+	+			+	+
ППН 22	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												+	+
ППН 23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+		+		+	+		+	+			+	+
ППН 24	+	+	+			+	+	+							+	+	+				+			+				
ППН 25	+		+		+					+					+							+		+				+
ППН 26	+		+		+					+					+				+			+	+		+			+
ППН 27	+	+		+				+	+					+	+		+	+					+					+
ППВ 01	+	+	+			+	+	+						+	+			+				+						
ППВ 02	+	+	+		+		+					+		+	+	+	+					+						
ППВ 04	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+		+	+			+	+		+					
ППВ 05	+	+	+		+						+		+	+	+	+					+			+				
ППВ 06	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+		+	+				+			+				+
ППВ 07	+	+	+		+	+		+	+					+	+	+	+		+		+						+	+
ППВ 09	+	+		+	+			+	+						+		+	+			+			+				
ППВ 10	+		+			+	+			+		+		+	+		+	+										+
ППВ 11	+	+	+		+	+	+	+	+						+	+	+				+			+				

5 ВИМОГИ ДО НАЯВНОСТІ СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

У НУ «Запорізька політехніка» функціонує система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників НУ «Запорізька політехніка» та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- 4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників НУ «Запорізька політехніка»;
- 5) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- 6) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- 7) забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників закладу вищої освіти і здобувачів вищої освіти;
- 8) інших процедур і заходів.

Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) за поданням НУ «Запорізька політехніка» оцінюється Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти або акредитованими ним незалежними установами оцінювання та забезпечення якості вищої освіти на предмет її відповідності вимогам до системи забезпечення якості вищої освіти, що затверджуються Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти, та міжнародним стандартам і рекомендаціям щодо забезпечення якості вищої освіти.

6 ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ, НА ЯКИХ БАЗУЄТЬСЯ СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ

1. Закон України від 01.07.2014 р. № 1556-VII «Про вищу освіту».
2. Закон України «Про телекомунікації».
3. Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження національної рамки кваліфікацій».
4. Постанова Кабінету Міністрів України від 29.04.2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».
5. Класифікація видів економічної діяльності : ДК 009:2010. – На заміну ДК 009:2005; Чинний від 2012-01-01. – (Національний класифікатор України).

6. Класифікатор професій : ДК 003:2010. – На заміну ДК 003:2005; Чинний від 2010-11-01. – (Національний класифікатор України).

7. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджені Наказом Міністерства освіти і науки України від 01 червня 2016 р. № 600 (зі змінами) [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://mon.gov.ua/ua/osvita/visha-osvita/naukovo-metodichna-rada-ministerstvaosviti-i-nauki-ukrayini/metodichni-rekomendaciyi-vo>

Гарант освітньої програми
к.т.н., доцент



В.С. Кабак