

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний університет «Запорізька політехніка»

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА

«РАДІОТЕХНІКА»

(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):

Чорнобородов
Михайло Петрович – к.т.н., доцент,
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»

Кабак
Владислав Семенович – к.т.н., доцент, декан факультету
радіоелектроніки та телекомунікацій,
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»

Лаврентьєв
Володимир Миколайович – начальник відділення системного
проекування КП «НВК «Іскра»,
кандидат технічних наук

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»

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	Радіотехніка
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 – «Радіотехніка» 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 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>Теоретичний зміст включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теорію, моделі та принципи функціонування телекомунікаційних та радіотехнічних систем; – принципи, методи та засоби забезпечення заданих експлуатаційних характеристик і властивостей телекомунікаційних та радіотехнічних систем; – нормативно-правову базу України та вимоги міжнародних стандартів у сфері телекомунікацій та радіотехніки; – сучасне програмно-апаратне забезпечення радіотехнічних та телекомунікаційних систем і мереж. <p>Методи, методики, підходи та технології: методи, методики, інформаційно-комунікаційні та інші технології телекомунікацій та радіотехніки.</p> <p>Інструменти та обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> – системи розробки, забезпечення, моніторингу та контролю процесів у телекомунікаційних та

	радіотехнічних системах; – сучасне програмно-апаратне забезпечення технологій телекомунікацій та радіотехніки.
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 радіотехніки. 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 (студенто-центрованого, 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	Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною (рейтинговою) шкалою ЕКТС (ECTS),

	<p>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 екзамени, 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, дослідну перевірку працездатності, випробування та здачу в експлуатацію споруд, засобів і устаткування телекомунікацій та радіотехніки.
	ПК-11	Здатність складати 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.

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.
РН-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.
PH-19	Здійснювати стандартні випробування інформаційно-комунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем на відповідність вимогам вітчизняних та міжнародних нормативних документів.
PH-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.
–	Брати участь у створенні прикладного програмного забезпечення для елементів (модулів, блоків, вузлів) телекомунікаційних систем інфокомунікаційних, телекомунікаційних мереж, радіотехнічних систем та систем телевізійного й радіомовлення.
–	Проводити розрахунки елементів телекомунікаційних систем та систем телевізійного й радіомовлення, згідно технічного завдання у відповідності до міжнародних стандартів, з використанням засобів автоматизації проектування, в т. ч. створених самостійно.
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 (враховуючи лабораторії на філії кафедри на території НВК «Іскра»), 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.zntu.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.zntu.edu.ua/kafedra-radiotehniki-ta-telekomunikacij.</p> <p>Всі ресурси бібліотеки НУ «Запорізька політехніка» доступні через веб-сайт університету http://zntu.edu.ua/naukova-biblioteka.</p>
9 Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Запорізька політехніка» та провідними технічними університетами України.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Запорізька політехніка» та закладами вищої освіти зарубіжних країн-партнерів.</p>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах з додатковою мовною підготовкою.</p>

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	Технічна електродинаміка	7,5	залік, іспит
ППН 08	Теорія електричних кіл та сигналів	9	залік, іспит, КР
ППН 09	Основи схемотехніки	12,5	залік, іспит, КР
ППН 10	Основи графічного та геометричного моделювання	3	залік
ППН 11	Основи автоматизації проектування радіоелектронної апаратури	4	залік

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	Волоконно-оптичні системи передачі інформації	4	іспит
ППН 13	Сигнали та процеси в радіотехніці	5	залік, КР
ППН 14	Метрологія, стандартизація та сертифікація	3,5	залік
ППН 15	Електроживлення систем зв'язку	3,5	залік
ППН 16	Обчислювальна техніка та мікропроцесори	7	залік
ППН 17	Теорія радіотехнічних систем	3,5	іспит
ППН 18	Цифрова обробка сигналів	3,5	залік
ППН 19	Економіка за видами діяльності	3	залік
ППН 20	Системи мобільного зв'язку	3	залік
ППН 21	Технічне обслуговування та вимірювання у телекомунікаціях	3	залік
ППН 22	Конструкторсько-технологічна практика	4,5	диф залік
ППН 23	Переддипломна практика	4,5	диф залік
ППН 24	Дипломування	12	диф залік
2.1	Всього	143,5	
2.2	2.2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА		
ППВ 01	Системи сучасних сигналів / Цифрові види модуляції / Функціональні пристрої телекомунікаційних систем / Дисципліна з галузевого каталогу	3,5	залік
ППВ 02	Електронні та квантові пристрої надвисоких частот / Вакуумна та твердотільна електроніка НВЧ / Дисципліна з галузевого каталогу	3,5	залік
ППВ 03	Пристрої генерації, формування та передавання радіосигналів / Аналогові та цифрові радіопередавальні пристрої / Дисципліна з галузевого каталогу	8,5	залік, іспит, КП
ППВ 04	Основи теорії передачі інформації та статистична радіотехніка / Теорія інформації та статистична радіотехніка / Дисципліна з галузевого каталогу	7,5	залік, іспит
ППВ 05	Пристрої надвисоких частот та Антени / Електродинамічні основи теорії АФП та пристроїв НВЧ / Дисципліна з галузевого каталогу	7	іспит
ППВ 06	Пристрої прийому та обробки сигналів / Аналогові та цифрові радіоприймальні пристрої / Дисципліна з галузевого каталогу	8,5	залік, іспит, КП
ППВ 07	Програмування мікропроцесорів / Програмування мікроконтролерів і мікропроцесорів для побутової техніки / 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 08	Квантові радіотехнічні пристрої та системи / Основи квантової радіоелектроніки / Дисципліна з галузевого каталогу	3,5	іспит
ППВ 09	Радіоавтоматика / Дисципліна з галузевого каталогу	5	іспит
ППВ 10	Мікропроцесори в системах і пристроях / Вбудовані мікропроцесорні системи / Дисципліна з галузевого каталогу	4	іспит
ППВ 11	Основи телебачення / Основи телевізійного мовлення та принципи роботи телевізора / Дисципліна з галузевого каталогу	3	іспит
2.2	Всього	57,5	
2	Разом	201	
Загальний обсяг нормативних компонент		155,5	
Загальний обсяг вибірових компонент		84,5	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

2.1 Структурно-логічна схема ОП

Структурно-логічна схема організації навчання за ОП "Радіотехніка"

Кодифікатор: 110100000

Дисципліни за видами	ЗПН	ЗПВ	ППН	ППВ	Семестр							
					1	2	3	4	5	6	7	8
ЗПН 03	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 05	Філософія / Дисципліни з загальноуніверситетського каталогу		3									
ЗПВ 06	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 09	Основи схемотехніки			4	4+1	3,5						
ППН 08	Теорія електричних кіл та сигналів			4+1	4							
ППН 07	Технічна електродинаміка			3,5	4							
ППН 10	Основи графічного та геометричного моделювання			3								
ЗПВ 02	Політико-правова система України/Дисципліни з ЗУ каталогу				3							
ЗПВ 04	Безпека життєдіяльності фахівця з основами охорони праці / Дисципліни з загальноуніверситетського каталогу				3							
ППН 11	Основи автоматизації проєктування радіоелектронної апаратури				4							
ППН 12	Волоконно-оптичні системи передачі інформації				4							
ППН 15	Електроживлення систем зв'язку							3,5				
ППН 14	Метрологія, стандартизація та сертифікація							3,5				
ППН 13	Сигнали та процеси в радіотехніці							4+1				
ППВ 01	Системи сучасних сигналів / Цифрові види модуляції / Функціональні пристрої телекомунікаційних систем / Дисципліна з галуз. кат.							3,5				
ППВ 02	Електронні та квантові пристрої НВЧ / Вакуумна та твердотільна електроніка НВЧ / Дисципліна з галуз. каталогу							3,5				
ППВ 03	Пристрої генерації, формування, передавання радіосигналів / Аналогові та цифрові радіопередвальні пристрої / Дисципліна з галуз. каталогу							3,5	3,5+1,5			
ППВ 04	Основи теорії передачі інформації та статистична радіотехніка / Теорія інформації та статистична радіотехніка / Дисципліна з галуз. каталогу							4	3,5			
ЗПН 01	Економічна теорія								3			
ППН 22	Конструкторсько-технологічна практика								4,5			
ППВ 07	Програмування мікропроцесорів / Програмування мікроконтролерів і мікропроцесорів для побутової техніки / Дисципліна з галуз. каталогу								3,5			
ППВ 05	Пристрої НВЧ та Антени / Антени, НВЧ пристрої та їх технологія / Електродинамічні основи теорії АФП та пристроїв НВЧ /**								3,5	3,5		
ППВ 06	Пристрої прийому та обробки сигналів / Аналогові та цифрові радіоприймальні пристрої / Дисципліна з галуз. каталогу								3,5	3,5+1,5		
ППН 16	Обчислювальна техніка та мікропроцесори								3,5	3,5		
ППН 20	Системи мобільного зв'язку									3		
ППН 21	Технічне обслуговування та викривлення у телекомунікаціях									3		
ППН 18	Цифрова обробка сигналів									3,5		
ППН 17	Теорія радіотехнічних систем									3,5		
ППВ 09	Радіоавтоматика / Дисципліна з галуз. каталогу									5		
ППН 19	Економіка за видами діяльності										3	
ППВ 08	Квантові радіотехнічні пристрої та системи / Основи квантової радіоелектроніки / Дисципліна з галуз. каталогу										3,5	
ППВ 10	Мікропроцесори в системах та пристроях / Вбудовані мікропроцесорні системи / Дисципліна з галуз. каталогу										4	
ППВ 11	Основи телебачення/Основи телевізійного мовлення та принципи роботи телевізора / Дисципліна з галуз. каталогу										3	
ППН 23	Переддипломна практика										4,5	
ППН 24	Дипломування											12
	Нормативні дисципліни за семестрами	24	24	24	21	15,5	11	16,5	19,5			
	Дисципліни за вибором за семестрами	6	6	6	9	14,5	19	13,5	10,5			
	Разом за семестрами	30	30	30	30	30	30	30	30			

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>

4 МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ВИЗНАЧЕНИХ СТАНДАРТОМ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ТА КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ

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
ЗПН 01	+	+	+			+		+	+					+						+							
ЗПН 02	+		+				+	+					+		+			+			+						+
ЗПН 03	+	+	+			+		+					+														
ЗПВ 01	+	+				+							+														
ЗПВ 02	+	+				+							+	+													
ЗПВ 03	+					+							+														
ЗПВ 04	+								+	+	+							+		+	+			+		+	
ЗПВ 05	+	+				+							+	+													
ЗПВ 06	+									+			+														
ППН 01	+		+		+			+																			
ППН 02	+	+	+	+			+			+						+											
ППН 03	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+					+						+
ППН 04	+				+	+	+	+						+		+	+										+
ППН 05	+		+			+	+	+	+						+		+				+	+	+				
ППН 06	+	+	+		+	+	+			+							+										+
ППН 07	+	+	+			+	+	+							+	+			+			+					
ППН 08	+	+			+	+	+	+	+						+	+	+									+	+
ППН 09	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+		+		+	+				+
ППН 10	+	+		+		+	+										+							+			+
ППН 11	+		+	+		+	+	+	+								+										+
ППН 12	+		+		+		+						+	+							+		+			+	+
ППН 13	+	+	+			+	+	+	+						+	+	+	+									
ППН 14	+		+		+	+			+	+					+		+		+	+		+		+			
ППН 15	+		+		+	+		+									+					+	+			+	+
ППН 16	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+		+			+				+
ППН 17	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+		+		+	+			+	+	+

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 18	+	+	+		+	+				+				+	+	+			+				+					
ППН 19	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												+	+
ППН 20	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+			+	+			+		+	
ППН 21	+	+	+	+	+	+	+	+	+									+	+				+	+	+	+		
ППН 22	+		+		+					+					+							+		+			+	
ППН 23	+		+		+					+					+				+			+	+		+		+	
ППН 24	+	+		+				+	+					+	+		+	+						+			+	
ППВ 01	+	+	+		+	+		+	+						+	+	+	+			+					+	+	
ППВ 02	+	+	+			+	+	+						+	+			+				+						
ППВ 03	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+		+			+		+	+		+	+	
ППВ 04	+	+	+			+	+	+	+					+	+	+	+											
ППВ 05	+	+	+			+	+	+						+	+			+				+						
ППВ 06	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+		+			+	+		+	+		+	
ППВ 07	+		+			+	+	+	+						+		+				+							
ППВ 08	+	+	+			+	+	+											+	+							+	
ППВ 09	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+				+	+	+		+		+		+			+	+	
ППВ 10	+				+	+		+							+	+	+											
ППВ 11	+	+	+	+	+	+									+	+		+			+	+						

дисципліна	Результати навчання																					
	РН 1	РН 2	РН 3	РН 4	РН 5	РН 6	РН 7	РН 8	РН 9	РН 10	РН 11	РН 12	РН 13	РН 14	РН 15	РН 16	РН 17	РН 18	РН 19	РН 20	РН 21	РН 22
ЗПН 01	+				+		+		+									+				
ЗПН 02										+		+						+				
ЗПН 03										+		+						+				
ЗПВ 01		+			+					+		+										
ЗПВ 02		+			+					+	+											
ЗПВ 03		+			+					+	+	+										
ЗПВ 04						+		+	+		+											
ЗПВ 05		+			+					+		+										
ЗПВ 06						+	+				+	+										
ППН 01													+	+				+				
ППН 02						+							+	+				+				
ППН 03							+						+	+				+				
ППН 04					+		+			+	+							+				
ППН 05						+									+					+	+	
ППН 06							+			+			+	+				+				
ППН 07	+						+				+		+					+				
ППН 08		+			+		+			+	+			+				+				
ППН 09		+		+	+		+			+				+	+		+					
ППН 10															+		+	+				
ППН 11									+	+					+							
ППН 12			+			+		+									+		+		+	+
ППН 13	+	+		+	+	+																
ППН 14			+		+			+						+		+	+		+		+	+
ППН 15		+			+		+			+	+			+				+				
ППН 16					+	+		+		+				+	+							

дисципліна	Результати навчання																						
	РН 1	РН 2	РН 3	РН 4	РН 5	РН 6	РН 7	РН 8	РН 9	РН 10	РН 11	РН 12	РН 13	РН 14	РН 15	РН 16	РН 17	РН 18	РН 19	РН 20	РН 21	РН 22	
ППН 17	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+				+					
ППН 18					+									+				+					+
ППН 19	+				+		+		+									+					
ППН 20	+	+			+	+	+	+	+	+	+		+		+		+				+	+	
ППН 21			+	+						+				+	+	+	+		+	+	+	+	+
ППН 22	+		+	+				+				+				+			+				
ППН 23	+		+	+				+				+				+			+		+		
ППН 24	+	+					+		+				+	+			+	+					
ППВ 01		+		+	+	+	+	+		+					+								
ППВ 02	+	+		+	+					+	+	+	+				+	+					
ППВ 03	+	+	+	+	+	+	+	+															
ППВ 04	+	+			+	+	+	+					+										
ППВ 05	+						+				+		+						+				
ППВ 06	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+					+				
ППВ 07	+	+		+	+	+																	
ППВ 08	+	+								+	+	+	+				+						
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



М.П. Чернобородов