

**Освітня програма «Телекомунікації та радіотехніка (Радіотехніка)»
зі спеціальності № 172 «Телекомунікації та радіотехніка»
(скорочений термін навчання)**

1- Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Перший (бакалаврський) рівень Бакалавр з телекомунікацій та радіотехніки (Радіотехніка)
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 120 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки
Наявність акредитації	Міністерство освіти і науки України; Україна
Цикл/рівень	FQ-EHEA – перший цикл, НРК – 6 рівень
Передумови	Наявність диплома молодшого спеціаліста
Мова викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	до 01.07. 2021 року

Перелік компонентів освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
ОК 1. (ЗПО 1)	Філософія	4	іспит
ОК 2. (ЗПО 2)	Основи охорони праці	3	залік
ОК 3. (ЗПО 3)	Вища математика	5	іспит
ОК 4. (ЗПО 5)	Теорія електричних кіл	9	іспит
ОК 5. (ЗПО 5)	Схемотехніка	9	іспит
ОК 6. (ЗПО 6)	Обчислювальна техніка та мікропроцесори	7	іспит
ОК 7. (ЗПО 7)	Теорія електрозв'язку	8	іспит
ОК 8. (ЗПО 8)	Електроживлення	3	залік
ОК 9.	Електронні і квантові пристрої НВЧ	4	залік

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
(ЗПО 9)			
ОК 10. (ЗПО 10)	Цифрове оброблення сигналів	4	іспит
ОК 11. (ППО 1)	Планування інфокомунікаційних проектів	4	
ОК 12. (ППО 2)	Метрологія та стандартизація	4	залік
ОК 13. (ППО 3)	Конструкторсько-технологічна практика	1	залік
ОК 14.	Дипломний проект (робота)	2	захист у ЕК
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		67	
Вибіркові компоненти ОП *			
ВБ 1. (ЗПВ 1)	Маркетинг в електроніці/ Комп'ютерні системи і мережі	3	залік
ВБ 2. (ЗПВ 2)	Військова підготовка		
Загальний обсяг вибірових компонент:		3	
Блок 1 (Радіотехніка)			
ВБ 1. (ЗПВ 1)	Сигнали і процеси в радіотехніці	5	іспит
ВБ 2. (ЗПВ 2)	Пристрої генерування та приймання радіосигналів	8	іспит
ВБ 3. (ЗПВ 3)	Електронне офісне обладнання	3	залік
ВБ 4. (ППВ 1)	Лінії передавання інформації	3	іспит
ВБ 5. (ППВ 2)	Основи телебачення та телевізійні системи	3	іспит
ВБ 6. (ППВ 3)	Детермінований хаос в системах зв'язку	3	іспит
ВБ 1. (ЗПВ 1)	Інформаційні та інформаційно-вимірювальні системи	4	іспит
ВБ 7. (ППВ 1)	Статистична теорія РЕС	3	залік
ВБ 8. (ППВ 1.11)	Радіоелектронні системи	5	іспит
ВБ 9. (ППВ 1.12)	Радіоавтоматика	4	іспит
ВБ 10. (ППВ 1.13)	Електромагнітна сумісність і завадостійкість РЕА	3	іспит
ВБ 11. (ППВ 1.14)	Технічні системи охорони	3	залік
ВБ 12. (ППВ 1.15)	Навчальна НДРС	3	
Загальний обсяг вибірових компонент:		50	
Блок 2 ()			
(паралельна спеціальність)			

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
Загальний обсяг вибіркових компонент:		53	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		120	

Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності № 172 «Телекомунікації та радіотехніка» за спеціалізацією радіотехніка проводиться у формі захисту кваліфікаційної бакалаврської роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: *Бакалавр, Спеціальність: «Телекомунікації та радіотехніка», Освітня програма: «Телекомунікації та радіотехніка (Радіотехніка)»*.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.