

Галузь знань **(17) Електроніка та телекомунікації**
 Спеціальність **(172) Телекомунікації та радіотехніка**

Освітня програма **Інформаційні мережі зв'язку**

Кваліфікація 2144 Професіонал в галузі електроніки та телекомунікацій ; 2310 Викладач університетів та вищих навчальних закладів;

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п □	код н/д	КОМПОНЕНТИ	Форма підсумкового контролю (семестр)				Кількість кредитів ECTS
			Екзамени	Заліки (диф. заліки)	Курсові		
					роботи	проекти	
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Цикл загальної підготовки							
1.1 1. 1 НОРМАТИВНА ЧАСТИНА							
1.2 1. 2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА							
1.2.1	ЗПВ 01	Організація, планування та управління промисловим виробництвом / Менеджмент підприємств радіоелектронної промисловості / Маркетинг підприємств радіоелектронної промисловості		1			3
1.2.2	ЗПВ 02	Спеціальні розділи філософії та психолого-педагогічні основи викладацької діяльності / Спеціальні розділи філософії та психології / Філософія науково-дослідної та викладацької діяльності		2			3
1.2.3	ЗПВ 03	Цивільний захист і охорона праці в галузі / Безпека праці на підприємствах в установах і організаціях та цивільна безпека / Захист населення, територій, довкілля та виробнича безпека		2д			3
I		Разом		3			9
2 II Цикл професійної підготовки							
2.1 2. 1 НОРМАТИВНА ЧАСТИНА							
2.1.1	ППН 01	Інфокомунікаційні технології	1				5
2.1.2	ППН 02	Моделювання та оптимізація систем і мереж		1			5
2.1.3	ППН 03	Планування та проєктування інформаційних мереж		1			5
2.1.4	ППН 03	Планування та проєктування інформаційних мереж				1	1,5
2.1.5	ППН 04	Сервісні платформи інформаційних систем		1			5
2.1.6	ППН 05	Методологія наукових досліджень		2			3
2.1.7	ППН 06	Комп'ютерні системи управління проєктами	2				4,5
2.1.8	ППН 07	Супутникові інформаційні системи		2			3
2.1.9	ППН 08	Програмування мережних послуг	2				4,5
2.1.10	ППН 09	Переддипломна практика (Стажування)		3д			6
2.1.11	ППН 10	Дипломування					21,5
2.1.12	ППН 10	Дипломування					1
2.1.13	ППН 10	Дипломування					1,5
2.2 2. 2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА							
2.2.1	ППВ 01	Глобальна інформаційна інфраструктура / Основи Web-дизайну для інфокомунікацій	1				5,5
2.2.2	ППВ 02	Широкосмугові технології телекомунікацій / Техніка сучасного синтезу частот	2				4,5

№ п/п □	код н/д	КОМПОНЕНТИ	Форма підсумкового контролю (семестр)				Кількість кредитів ECTS
			Екзамени	Заліки (диф. заліки)	Курсові		
					роботи	проекти	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.3	ППВ 02	Широкопугові технології телекомунікацій / Техніка сучасного синтезу частот				2	1,5
2.2.4	ППВ 03	Сучасні напрямки нанотехнологій / Вбудовані системи та бездротові сенсорні мережі		2			3
II		Разом	5	8		2	81
		Всього кредитів за семестр					90