

ПВБ 1.2	Системи мобільного зв'язку	1				5	150	72	36	18	18	78	3					
ПВБ 1.3	Радіомережі	1				6	180	72	36		36	108	4					
ПВБ 1.4	Системи радіокерування		1			5,5	165	54	36		18	111	3					
ПВБ 1.5	Радіонавігаційні системи	2				5,5	165	72	54		18	93		4				
ПВБ 1.6	Супутникові інформаційні системи	2				5	150	72	18	18	36	78		4				
ПВБ 1.7	Системи радіопротидії	2			2	6	180	72	54		18	108		4				
ПВБ 1.8	Інформаційна безпека		2			5	150	54	18		36	96		3				
Разом за п.2.1		6	2		2	45	1350	540	288	54	198	810	14	15				
Всього за цикл професійної підготовки:		6	2		2	45	1350	540	288	54	198	810	14	15				
Загальна кількість		6	8		2	90	2700	783	369	234	180	1683	20,5	23				
Кількість годин на тиждень																20,5	23	
Кількість екзаменів																3	3	
Кількість заліків																2+1Д	4+1Д	1
Кількість курсових проектів																		
Кількість курсових робіт																1	1	
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки за спеціалізацією Радіосистемна інженерія																		
ПВБ 2.1	Адаптивні системи обробки сигналів	1				4	120	54	36		18	66	3					
ПВБ 2.2	Радіоелектронні медичні системи	2	1			10	300	144	72	18	54	156	4	4				
ПВБ 2.3	Антенні системи	1			1	7	210	54	18	18	18	156	3					
ПВБ 2.4	Супутникові інформаційні системи	2			2	6	180	72	18	18	36	108						
ПВБ 2.5	Системи мобільного зв'язку	1				5	150	54	36	18		96	3					
ПВБ 2.6	Системи радіопротидії	2				5	150	72	54		18	78		4				
ПВБ 2.7	Радіосистемна інженерія		2			4	120	72	36	18	18	48		4				
ПВБ 2.8	Автоматизоване комп'ютерне проектування		2			4	120	54	18		36	66		3				
Разом за п.2.2		6	3		2	45	1350	576	288	90	198	774	13	15				
Всього за цикл професійної підготовки:		6	3		2	45	1350	576	288	90	198	774	13	15				
Загальна кількість		6	9		2	90	2700	837	597	312	288	1863	19,5	23				
Кількість годин на тиждень																19,5	23	
Кількість екзаменів																3	3	
Кількість заліків																3+1Д	3+2Д	1
Кількість курсових проектів																		
Кількість курсових робіт																1	1	
II.3. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки за спеціалізацією Радіозв'язок і оброблення сигналів																		
ПВБ 3.1	Системи мобільного зв'язку	1			1	6	180	72	36	18	18	108	4					
ПВБ 3.2	Адаптивні системи	1				6	180	54	36	18		126	3					
ПВБ 3.3	Спецрозділи оброблення сигналів	1,2				14,5	435	144	72	18	54	291	3	5				
ПВБ 3.4	Супутникові інформаційні системи	2				5	150	72	18	18	36	78		4				
ПВБ 3.5	Системи радіопротидії	2				5	150	72	54		18	78		4				
ПВБ 3.6	Веб-сервіси та додатки		1			4	120	54	36		18	66	3					
ПВБ 3.7	Захист інформації		2		2	4,5	135	54	36	18		81		3				
Разом за п.2.3		5	2		2	45	1350	522	288	90	144	594	13	16				
Всього за цикл професійної підготовки:		5	2		2	45	1350	522	288	90	144	594	13	16				
Загальна кількість		5	8		2	90	2700	783	369	270	144	2184	19,5	24				
Кількість годин на тиждень																19,5	24	
Кількість екзаменів																3	3	
Кількість заліків																5	5	1
Кількість курсових проектів																		
Кількість курсових робіт																1	1	
Цивільний захист			10,00			1	30	18	10	8		12						

Ухвалено на засіданні Вченої ради інституту (факультету), протокол № 4 від 02.04. 2018 р.

Голова НМК _____ / Жуйков В.Я./

Декан РТФ _____ / Антипенко Р.В./
(підпис) (п.і.б.)

Завідувач кафедри РТПС _____ / Жук С.Я./
(підпис) (п.і.б.)

Завідувач кафедри ТОР _____ / Дубровка Ф.Ф./
(підпис) (п.і.б.)

В.о. завідувача кафедри РОС _____ / Дружинін В. А. /
(підпис) (п.і.б.)

- Захист магістерських дисертацій планувати в останні два тижні їх підготовки.