

II.ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																													
II.1.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																													
12	Конструювання приладів	Приладобудування	4	120	72	36				36			48	4				4			4	2	2						
13	Технології приладобудування 1. Виробничі та технологічні процеси	Виробництва приладів	4	120	72	36	18		18			48	4					4			4	2	1	1					
14	Біофізика	Виробництва приладів	5	150	72	36	18		18			78	4		4						4	2	1	1					
Разом за цикл:			13	390	216	108	36		72			174	1	2	1			2			12	6	2	4					
II.2.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																													
15	Теоретичні основи радіокілі	Теоретичних основ радіотехніки	5	150	72	36	18		18			78	3					3			4	2	1	1					
16	Додатковий курс фізики	Виробництва приладів	4	120	72	36	18		18			48	3	3							4	2	1	1					
Разом за цикл:			9	270	144	72	36		36			126	1	1	1			1			8	4	2	2					
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:			22	660	360	180	72		108			300	2	3	2			3			8	4	2	2	12	6	2	4	
Всього за термін навчання:			60	1800	990	432	324		234			810	6	9	6			1	6		1	28	11	9	8	27	13	9	5

Кількість	Екзаменів	6	3	3	
	Заліків	9	4	5	
	Модульн. (темат), контр.робіт	6	3	3	
	Курсових проєктів				
	Курсових робіт	1		1	
	РГР, РР, ГР	6	3	3	
	Рефератів	1		1	

СКОРОЧЕННЯ:

РГР - розрахунково-графічна робота;

РР - розрахункова робота;

ГР - графічна робота;

ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

Позакредитні дисципліни

Фізичне виховання	Спортивного вдосконалення	6	180	144	4	140				36	3,4			4	0,1	3,9	4	0,1	3,9
Військова підготовка		19	570	У 5-8 семестрах за окремим планом військової підготовки															

Ухвалено на засіданні Вченої ради інституту ПРОТОКОЛ № 3/17 від 27,03,2017 р.

Завідувач кафедри _____ / Шевченко В.В. /
(підпис) (П.І.Б.)

Декан факультету _____ / Тимчик Г.С. /
(директор інституту) (підпис) (П.І.Б.)