

І.3. Цикл професійної та практичної підготовки																		
ПП.01	Вступ до фаху		1;		1,5	54	36	18		18	18	2						
ПП.02	Матеріалознавство та конструкційні матеріали		1;		3	108	54	36	18		54	3						
ПП.03	Теоретична механіка	3;	2;		6	216	108	72		36	108		3					
ПП.09	Додатковий курс фізики		3д;4;		4	144	90	54	18	18	54			3	2			
ПП.08	Метрологія	3;			4	144	54	36		18	90			3				
ПП.04	Електротехніка	4;	3;		7,5	270	108	36	36	36	162			3	3			
ПП.06	Прикладна механіка	4;	3;	4	6	216	90	54		36	126			2	3			
ПП.11	Електроніка	5;	4;		7	252	90	36	36	18	162				3	3		
ПП.07	Конструювання елементів приладів		5д;		3	108	54	36		18	54						3	
ПП.10	Теорія автоматичного керування	5;			5,5	198	90	54	18	18	108						5	
ПП.05	Безпека життєдіяльності		5д;		1,5	54	26	16		10	28						1,5	
ПП.12	Основи охорони праці	8;			1,5	54	18	10		8	36							2
ПП.13	Виробнича практика		6д;		4,5	162	0				162						x	
ПП.14	Переддипломна практика		8д;		4,5	162					162							x
ПП.15	Дипломне проектування				9	324	0				324							x
Всього		7	12	1	68,5	2466	818	458	126	234	1648	5	3	14	11	12,5	2	

2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Дисципліни самостійного вибору навчального закладу

ПП.16	Технологія приладобудування	7;	6;	7	7	252	90	36	18	36	162					3	2			
ПП.17	Мікропроцесорна техніка	7;			5,5	198	90	36	54		108						5			
ПП.18	Математичне моделювання на ЕОМ		3; 4;		7	252	126	36	90		126		3	4						
ГСЕ.07	Економіка, організація і планування виробництва		5; 6д;		6	216	108	54		54	108				3	3				
МПН.07	Математичні моделі фізичних процесів		4;		4	144	72	36	18	18	72			4						
ПП.19	Комп'ютерні технології у проектуванні приладів		3; 8д;	3	8	288	126	18	108		162		3				8			
ПП.20	Основи теорії вимірювальних приладів		6;		3	108	54	36	18		54						3			
ПП.21	Електричні мікромашини	6;			6	216	90	54	36		126						5			
ПП.22	Оптимальні та цифрові системи керування	6;			5,5	198	90	54		36	108						5			
ГСЕ.08	Іноземна мова проф спрямування -1		6;		3	108	72			72	36				2	2				
ГСЕ.08	Іноземна мова проф спрямування -2		7;		1,5	54	36			36	18						2			
ПП.23	Конструювання приладів	6;		6	4,0	144	54	36		18	90				3					
ПП.24	Гіроскопічні і навігаційні прилади	7;		7;	9	324	144	72	54	18	180						8			
ПП.25	Проектування вимірювальних приладів	8;			4,5	162	72	36	18	18	90						8			
ГСЕ.09	Менеджмент		8;		1	36	18	9		9	18						2			
Всього		7	12	1	3	75	2700	1242	513	414	315	1458	0	0	6	8	5	24	17	18

2.2. Дисципліни вільного вибору студентів

Гуманітарна складова

ГСЕ.10	Дисципліна №1		4		2	72	36	36			36				2		
ГСЕ.11	Дисципліна №2		5		2	72	36	36			36				2		
ГСЕ.12	Дисципліна №3		6		2	72	36	36			36				2		
Всього			3		6	216	108	108			108				2	2	2

Професійна складова

Перший блок дисциплін

ПП.26	Засоби і технології сучасної електроніки		7;		4	144	72	36	36		72						4	
ПП.27	Методи обробки інформації		7д;		4,5	162	90	36	54		72						5	
ПП.28	Системи САЕ/CAD		8д;		2	72	36	18	18		36						4	
ПП.29	Основи теорії ЧЕ систем орієнтації	5			9	324	144	72	36	36	180				8			
Всього за перший блок		1	3		19,5	702	342	162	144	36	360				8		9	4

Загальна кількість	29	35	3	3	247,5	8910	3806	1753	874	1179	5104	28	29	30	30	28	28	28	24
Кількість годин на тиждень												28	29	30	30	28	28	28	24
Кількість екзаменів												4	4	4	4	3	4	4	2
Кількість заліків												1д+2	1д+3	1д+4	1д+5	2д+2	2д+4	1д+2	3д+1
Кількість курсових проектів													1		1		1		
Кількість курсових робіт														1				2	

1.	Фізичне виховання		2,4		12	432	288	8		280	144	4	4	4	4	3-4 курс секційні заняття
2.	Військова підготовка				19	684			У	5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки						

Ухвалено на засіданні Вченої ради факультету, протокол № ____ від ____ 20 ____ р.

Завідувач кафедри ПСОН _____ / Н.І.Бура /
(підпис) (п.І.Б.)

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