



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

(прийому 2020 року)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою

КПІ ім. Ігоря Сікорського

"__" _____ 2020 р.

протокол № ____

Голова Вченої ради

_____ Михайло ІЛЬЧЕНКО

Підготовки Магістра з галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації

Інститут Аерокосмічних технологій

за спеціальністю 173 Авіоніка

Кваліфікація Магістр з авіоніки

за освітньо-професійною програмою (спеціалізацією) _____

Строк навчання 1 рік 4 місяця

Системи керування літальними апаратами та комплексами

на основі бакалавра

Форма навчання _____

заочна

Випускова кафедра _____

Систем керування літальними апаратами

I. Графік освітнього процесу

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I	С	С																																																										
II	п	п	п	п	п	п	п	п	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д				

Позначення: Теор.навч. С Екзам. сесія П Практики Д Дипломне проєкт. д/в Дипломне проєктування та випускна атест. К Канікули

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація випускників	Виконання дисертаційної роботи та її захист	Канікули	Разом
I	46	40					52
II			8		10		18

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Переддипломна практика	3	8

IV. ВИПУСКНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації випускників (екзамени, дипломний проєкт, робота)	Семестр
Робота над магістерською дисертацією	Захист магістерської дисертації	3

V. План освітнього процесу

Шифр за ОП	Освітні компоненти (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Контрольні заходи за семестрами					Кількість годин						Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами											
		Екзамени	Заліки	Індивідуальне завдання	Модульна контрольна робота	Кількість кредитів ЄКТС	Загальний обсяг	Аудиторних у тому числі				Самостійна робота	I курс		II курс									
								Всього	Лекції	Практичні	Лабораторні		Семестри		Семестри									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																								
1.1. Цикл загальної підготовки																								
301	Інтелектуальна власність та патентознавство		1		1	3	90	10	6	4		80	10											
302	Основи інженерії та технології сталого розвитку*		1		1	2	60	8	4	4		52	8											
303	Практикум з іншомовного професійного спілкування		2	1	2	3	90	12		12		78	6	6										
304	Управління проєктами в наукоємному машинобудуванні*		2		2	3	90	10	4	6		80		10										
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки			4	1	4	11	330	40	14	26	0	290	24	16										
1.2. Цикл професійної підготовки																								
ПО1	Системи керування літальних апаратів	1			1	8,5	255	36	14	10	12	219	36											
ПО2	Курсовий проєкт з систем керування літальних апаратів		1			1,5	45	0				45												
ПО3	Системи розпізнавання образів	1		1	1	6	180	26	10	4	12	154	26											
ПО4	Системи орієнтації рухомих об'єктів	1		1	1	5,5	165	20	8	6	6	145	20											
Дослідницький (науковий) компонент																								
ПО5	Наукова робота за темою магістерської дисертації		1,2	2	1,2	4	120	16	4	12		104	8	8										
ПО6	Переддипломна практика		3			14	420					420												
ПО7	Робота над магістерською дисертацією					16	480					480												
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		3	4	3	5	55,5	1665	98	36	32	30	1567	90	8										
ВСЬОГО нормативних		3	8	4	9	66,5	1995	138	50	58	30	1857	114	24										
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																								
2.1. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з факультетського/кафедрального Каталогів)																								
ПВ1	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу	2		2	2	5,5	165	22	10	6	6	143		22										
ПВ2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу	2		2	2	5,5	165	22	10	2	10	143		22										
ПВ3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу		2	2	2	6	180	24	12		12	156		24										
ПВ4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу	2		2	2	6,5	195	26	14	6	6	169		26										
Разом вибіркового ОК циклу професійної підготовки		3	1	4	4	23,5	705	94	46	14	34	611	0	94										
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		3	1	4	4	23,5	705	94	46	14	34	611	0	94										
Загальна кількість		6	9	8	13	90	2700	232	96	72	64	2468	114	118										
													Кількість екзаменів		3	3								
													Кількість заліків		4	4	1							
													з них : курсових проєктів курсових робіт		1									

* За вибором НМК (з урахуванням можливостей формування потоків)

Голова НМК _____

/ Олександр ЗБРУЦЬКИЙ /

Завідувач кафедри _____

/ Олександр ЗБРУЦЬКИЙ /

Директор інституту _____

/ Іван КОРОБКО /