



НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2021/2022 навчальний рік
прийм 2020 року

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи
КПІ ім. Ігоря Сікорського

Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
2021 р.

Спеціальність (код і назва) -

173 Авіоніка

за освітньо-професійною програмою магістерської підготовки (спеціалізацією) -

Системи керування літальними апаратами та комплексами
(назва)

Освітній ступінь

магістр

Випускова кафедра

Систем керування літальними апаратами

Інститут аерокосмічних технологій
Факультет (інститут)

Форма навчання очна (денна)

Термін навчання 1 рік 4 міс.

Кваліфікація магістр з авіоніки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Назва кафедр	Обсяг дисципліни		Аудиторні години									Самостійна робота студентів	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами							Кількість годин аудиторних занять на тиждень за семестрами														
			Кредитів	Годин	Всього	в тому числі									Екзамени	Заліки	Модульн. (темат.), контр. роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	2 курс		3 семестр		4 семестр									
						Лекції	Практичні (Комп. практ)	Лаборатор	з урахуван. інд. занять	з урахуван. інд. занять	з урахуван. інд. занять	індивідуальні заняття	Всього										Лекції	Практичні	Лабораторні	Всього	Лекції	Практичні	Лабораторні							
			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
І. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																																				
1.3. Дослідницький (науковий) компонент (за вибором студентів)																																				
1	Практика	Систем керування літальними апаратами	14	420										420	3																					
2	Робота над магістерською дисертацією	Систем керування літальними апаратами	16	480										480																						
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки:			30	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	1																					
ВСЬОГО нормативних:			30	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Закальна кількість:			30	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СКОРОЧЕННЯ:

РГР - розрахунково-графічна робота;

РР - розрахункова робота;

ГР - графічна робота;

ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

Кількість

Екзаменів

0

Заліків

1

Модульн. (темат.), контр. робіт

0

Курсових проектів

0

Курсових робіт

0

РГР, РР, ГР

0

ДКР

0

Рефератів

0

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
1	Практика	з 01.09.21 по 26.10.21	8	3

№	АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ	Термін проведення
1	Захист магістерської дисертації	з 20.12.21 по 31.12.21

розподіл годин по підготовці та захисту дипломного проекту (роботи)

Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	34	Систем керування літальними апаратами	8	0	272	0
Консультування						
Рецензування	4	Авіа- та ракетобудування	8	0	32	0
ЕК (d x 0.5)	4 x 0.5 = 2	Систем керування літальними апаратами	8	0	16	0
Всього:	40		Всього годин:		320	0

d - кількість членів ЕК з даної кафедри

Ухвалено на засіданні Вченої ради ІАТ, ПРОТОКОЛ № 3/21 від 29.03.2021 р.

Завідувач кафедри

/ Олександр ЗБРУЦЬКИЙ /

Директор інституту

/ Іван КОРОБКО /