



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2015 / 2016 навчальний рік

(рік набору 2014 р.)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор НТУУ "КПІ"

Ю.І.Якименко

2015 р.

Напрямок підготовки (код і назва)	-	6.051001 Метрологія та інформаційно-вимірвальні технології
Спеціальність (код і назва)	-	7.05100101 Метрологія та вимірвальна техніка
Спеціалізація (назва спеціалізації)	-	
Освітньо-кваліфікаційний рівень	-	спеціаліст
Випускова кафедра	-	інформаційно-вимірвальної техніки

Факультет (інститут)

авіаційних і космічних систем

Форма навчання

денна

Термін навчання

1 рік 6 міс.

Кваліфікація

2144.2 інженер-електронік

№ п/п	Найменування дисциплін	Назва кафедр	Обсяг дисципліни		Аудиторні години					Самостійна робота студентів	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами								Кількість годин аудиторних занять на тиждень за семестрами курс 2								
			Кредитів	Годин	Всього	в тому числі					Екзамени	Заліки	Модульн. (темат.), контр. роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РР, РР, ГР	ДКР	Реферати	семестр 3 тижнів 18				семестр 4 тижнів 18				
						Лекції	Практичні (семинарські)	Лабораторні (комп'ютерний практикум)	Всього										Лекції	Практичні	Лабораторні	Всього	Лекції	Практичні	Лабораторні		
			1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
I. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																											
I.1. Цикл професійної та практичної підготовки																											
1	Переддипломна практика	Інформаційно-вимірвальної техніки	12	360						360		Зд							X								
2	Дипломне проектування	Інформаційно-вимірвальної техніки	21	630						630									X								
Разом за цикл:			33	990	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																											
II.1. Дисципліни самостійного вибору навчального закладу																											
Разом за цикл:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.2. Дисципліни вільного вибору студентів																											
Разом за цикл:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всього за термін навчання:			33	990	0	0	0	0	0	990	0	1	1	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	
	Заліків	
	Модульн. (темат.), контр. робіт	
	Курсових проектів	
	Курсових робіт	
	РРГ, РР, ГР	
	ДКР	
	Рефератів	

ПРАКТИКИ

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
	Переддипломна практика	01.09.15-25.10.15	8	3

ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Форма державної атестації	Термін проведення
	Заист дипломного проекту	01.02.16 - 29.02.16

Вид роботи	Норма в годинах на 1 студента	Кафедра	Кількість студентів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	23,5	Інформаційно-вимірювальної техніки	3	0	70,5	0
		Охорони праці, промислової і цивільної безпеки	3	0	4,5	0
Рецензування	3	Автоматизації експериментальних досліджень	3	0	9	0
ДЕК	0,5 x 3	Інформаційно-вимірювальної техніки	3	0	4,5	0
Всього годин			Всього годин		88,5	0

* - 0,5 годин голіві ДЕК нараховується з централізованого погодинного фонду
d - кількість членів ДЕК з даної кафедри

Завідувач кафедри

_____ / Н.А. Яремчук /
(підпис) (П.І.Б.)

ПРИМІТКА: складається на кожний навчальний рік окремо відповідно до навчального плану.

Вид роботи	Норма в годинах	К-ть дисциплін	Кафедра	Кількість груп		Кількість студентів		Всього годин	
				Б	К	Б	К	Б	К
Консультування дисциплін, що внесені в екзамен	2 x Г								
усний екзамен	0,5хd на 1 студ.								
письмовий екзамен	4 x d x Г+0,5 на 1 студент.								
				Всього годин					

Г - кількість академічних груп бюджетних або контрактних
d - кількість членів ДЕК з даної кафедри

Ухвалено на засіданні Вченої ради факультету, ПРОТОКОЛ № __8__ від __23.03__2015 р.

Декан факультету
(директор інституту)

_____ / О.В. Збруцький /
(підпис) (П.І.Б.)