	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
<b>ДВНЗ</b>	"Донецький національний технічний університет"

"Затверлжую'	"3	а	т	R	Δ	n	л	w	v	w,
--------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Іершии проректор	
	Л.Л.Бачурін
" "	2016novv

## Робочий навчальний план

шифр і назва напряму підготовки 6.050102 "Комп'ютерна інженерія"

Група *KI-13а* Курс *четвертий* Форма навчання *денна* 

o		В	Bepe	сень			Жо	втен	ь		Л	Іисто	пад				Гр	уден	Ь			Civ	ень			Лю	тий			Б	ерезе	нь			Квіт	гень				Tpai	вень			Ч	ерве	ень			Лип	ень		Сер пен			
Α̈́	1	2	2	c	4	5	9 0	8	6	10	11	12	13	CT	14	15	16	17	Ī	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	: ;	745	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
4	Т	Т		т	т	Т	т .	т	Т	Т	Т	Т	1	r	Т	Т	Т	К		К	р	С	С	С	Т	т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	П	п	п	Д	Д	Д	Д	I	Į		q.	Д	Д								

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; Р – резервний тиждень для виконання навчального плану в повному обсязі; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; Д – виконання та захист кваліфікаційної роботи.

				Кількіст	ъ годи	Н			1 сем	естр	(н	авчалы	кит хин	кнів)					II cen	иестр		(Ha	авчальн	их тих	кнів)		Кафедра,
-				0				3	них ауді	иторних		æ		ž	фор	оми			з них ауд	иторних		æ		Z	фор	оми	циклова
		1	Σ	Ē	풀	ž piĸ			у т	ому чис.	лі	, TOC	ž.	960	конт	ролю			у.	тому чис	лі	бот	Ž.	.090	конт	оолю	комісія
и/є а/и Назви навчальн Назви навчальн	них дисциплін	Кількість кредитів ЄК	за навчальни планом	фактично виділ	прочитано в минулому ро	на поточний навчальний р	всього	всього	лекції	лабораторні	практичні	самостійна роб	курсові робот проекти	розрахункові рс	екзамен	залік	всього	всього	лекції	лабораторні	практичні	самостійна роб	курсові робот проекти	розрахункові рс	екзамен	залік	
1 Н Методи і засоби інженерії ко	омп'ютерних систем	6	216				216	48	32	16		168			e												
2 Н Комп'ютерні мережі		3	108				108	48	16	16	16	60	ΚП			3											
3 Н Паралельні та розподілені о	бчислення	4	144				144	64	32	32		80				3											1
4 Н Паралельні комп'ютерні арх	ітектури	4,5	162				162	48	32	16		114			e												ı
5 ВВ Основи цифрової обробки с	игналів	3	108				108	32	16	16		76		1	e												I
6 ВВ Комп'ютерні мікроархітекту	ри	3	108				108	48	32	16		60				3											
7 ВВ Програмування в середовиц		3,5	126				126	64	32	32		62		1	е												
86 ВС Взаємозамінність, стандарти:		3	108				108	48	32	16		60				3											
1 Н Паралельні комп'ютерні арх	ітектури	1,5	54														54	32	16	16		22				3	
Кодування і захист інформа		1	144														144	48	24	24		96		1	_		
Н комп'ютерних системах Н Основи охорони праці		2	72														72	16	8	24	0	56		1	e		
		4,5	162														162	0	0		0	162			е		
4 Н Переддипломна практика		10,5	378												-		378	0		-		378				ДЗ	
5 Н Кваліфікаційна робота		2,5	90												<b>-</b>	<del>                                     </del>	90	40	24	16		50					
6 вв Комп'ютерна обробка мульт		3	108												<b>-</b>		108	40	16	24		68			e e		
7 ВВ Системи керування на базі д Системи програмної підтри		3	100														100	40	10			- 00			e		
8 вс цифрових автоматів	мки просктування	2	72														72	32	16	16		40		1		3	I
Разом		60	2160	0	0	0	1080	400	224	160	16	680	1	2	4	3	1080	208	104	96	8	872	0	2	4	3	
	Практика														•			Į	<b>Держав</b>	на атес	тація						

	№ з/п	Назва практики		Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю		Назва	Семестр	
		Навчальна						Кваліф. робота	8	
		Виробнича								
		Переддипломна		3	162	дз				
"	" _	201_ року	Зав.кафедрі							
"	" -	201_ року	Декан фа	культету _	(підпис)	О.М. Мірошкін				
"	"-	201_ року	Пан	ченко						