МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ (00202)ДВНЗ "Донецький національний технічний університет" Робочий навчальний план

"Затвердж	У	ю'
-----------	---	----

Перший проректор ______ Л.Л.Бачурін "___"_____ 2016 року

Шифр і назва спеціальності 123 "Комп'ютерна інженерія"

 Група
 КІм-16а

 Курс
 перший

 Форма навчання
 денна

- [5	źΙ		Bep	oec	ені	5		Ж	ОВТ	ень	Ь		J	lиc	TO	па	Д			Гру	/Де	НЬ	,		іче	НЬ		Т		Πю	гий				Бер	рез	ень	,			Кв	ітен	НЬ			٦	Грав	зен	Ь			Чер	овен	НЬ			Лиг	тень	•		Ce	рпе	ень	
	۶,	1	2	3	4	5	Ú	ا ه	7	8	6	10	T C	11	12	13	; [;	<u>1</u>	15	16	17	ī	18	19	20	21	7,7	77	23		25	26	27	2,0	22	29	20	20	31	32	33	27	04	35	36	37	38	3 [39	40	41	42	1.2	£ :	44	45	46	47	48	49	2 2	2 :	51	52
	1	т	т	Т	Т	Т	ŀ	т	Т	Т	Т	ŀ	г	Т	Т	Т	1	т	т	Т	р	1	К	С	С	С	Ţ	к	Т	Т	Т	Т	Т	7	т	Т	1	г	Т	т	Т	1	г	т	Т	Т	Т	- [р	С	С	C	ı	۲	к	К	К	К	К	К	ŀ	۲	к	К

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.

				К	ількіст	ъ годи	1H			I семе	стр	(16	навчальн	их тижн	нів)				I	І семе	стр		(16 нав	чальних	тижнів	в)		Кафедра,
	ШО		, ATC	Σ		з ці	й Diк		3 HV	1х ауді	торни	X		ΓИ,	Bi	фој	рми		3	них ауд	иторних	X		Ĭ,	i.	фо	рми	циклова
3/11	ă O		ictb B EKT	Σ FI	오 오	9 od /	й й р	0		у т	ому чи	слі	йна :а	годо	1КОЕ	конт	ролю	0		у 1	гому чис	слі	йна а	Ги и	Т КОЕ	конт	ролю	комісія
Ne 3	ε dфи∏	Назви навчальних дисциплін	Кількіс: кредитів (за навчальним планом	фактично виділено	прочитано минулому рс	на поточний навчальний рін	всього	всього	лекції	лаборато рні	практичні	самостійна робота	курсові робот проекти	розрахунков роботи	екзамен	залік, диф	всього	всього	лекції	лаборато рні	практичні	самостійна робота	курсові робот проекти	розрахункові роботи	екзамен	залік	
1		Методи дослідження та аналізу дискретних сигналів	6					180	48	32	16		132			e												KI
2	ннд.3.	Охорона праці в галузі	3					90	32	16		16	58			е												ОП
3		Проектування програмного забез-печення моделюючих середовищ	5					150	48	32		16	102		1		3											KI
4	ннд.3.	Проектування систем реального часу	6					180	48	32		16	132	1		e												KI
5		Теорія та сучасні засоби дослідження управління економічними проектами на підприємствах	4					120	32	16		16	88				3											ЕПР_с
6		Технології проектування розподілених комп'ютерних систем	6					180	48	32		16	132		1	e												ΚΙ
	, ,	Інтернет-технології	5															150	48	32	16		102			е		KI
2		Науково-дослід. робота студента. Частина 1	1															30	0				30				3	KI
3	ннд.3.	Проектування розподілених комп'ютерних систем	5															150	48	32		16	102	1			3	KI
4	ДВП.1.	Проектування інтелектуальних САД-систем	4															120	32	16	16		88			е		KI
5	ДВП.1.	Швидкі комп'ютерні процедури обробки сигналів	4															120	32	16	16		88				3	KI
		Теорія і практика наукових досліджень	3															90	32	16		16	58		1		3	KI
		Паралельне програмування	5						·									150	48	32	16		102			е		KI
8		Філософія науки і техніки	3						·									90	32	16		16	58		1		3	Філософії
		Разом	60	0	0	0	0	900	256		16	80	644	1	2	4	2	900	272	160				1	2	3	5	
	Практика															Д	(ержаві	на атес	тація		_							

Семестр

			Практика	<u> </u>		Державн
	Nº	Назва практики	Кількість тижнів Кількі	кість годин Форма к	контролю	Назва
		Переддипломна				
"	_" _	20 року	Зав.кафедри	В.А. Святний	-	-
			(підпис)			
"	_" _	20 року	Декан факультету	О.М.Мірошн	кін	
			(підпис)	c)		
"	_" _	20 року	Нач.навчметодич.відділу	г.	.С. Панченко	
				(підпис)		