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

"Затверджую"

Перший проректор ______ Л.Л.Бачурін ______ 2016 року

Шифр і назва напряму підготовки 123 "Комп'ютерна інженерія"

Група *МІКм-16а* Курс *перший* Форма навчання *денна*

Г	🙎 Вересень			есень		Жов		Жовтень		Листопа,		ад		Грудень		НЬ		Ci		іче	чень			Лютий			Березень				Квітень				Травень				Червень			Липень					Серпень														
	≱[,	1	7 (3	4 r	٠	6	7	_∞	6	10	11	12	13	; ;	14	15	16	17	; ;	18	19	0,0	20	21	22	23	24	25	27	27	7	28	29	,	30	31	32	33	34	35	36	2.7	`	38	39	40	41	: [42	43	44	45	46	47	48	49	50	5.1	52	
	1	т	т	т	Т	т	Т	Т	т	Т	т	Т	Т	Т		т	Т	Т	р		к	С		С	С	К	T	Т	1	r ·	т 1	гĪ	Т	Т	Τ.	т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	1	г	Т	р	С	0	: [С	К	К	К	К	К	К	К	К	ŀ		٦

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.

				k	(ількіст	гь годи	1H		I семестр (16 навчальних тижнів) II семестр (16 на												(16 навч	альних	Кафедра,					
	ППО		ST. EKTC	M		В Оці	ій рік		3 HV		торни:		а	оти,	OBi		рми		3	_	иторни			оти,	ові	фо _ј конт	ОМИ	циклова
3/11	33	Назви навчальних дисциплін		ηθ. OM	유	тано му ре	ž, ž	0		у т	ому чи		ž ř	робо- екти	ξΞ	KUHI	ролю	2		у.	гому чи		ійн Та	обс тти	I K	KUHI	опо	комісія
No	дфи∏	THE SECTION AND AND ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTI	Кількіст кредитів Є	за навчальним планом	фактично виділено	прочита минулом	на пс звчал	ВСЬОГ	всього	μοκαίϊ	лаборато рні	практичні	самостійна робота	курсові робс проекти	розрахункові роботи	екзамен	залік, диф	всьоі	всього	<u> пекції</u>	лаборато рні	практичні	самостійна робота	курсові роботи проекти	розрахункові роботи	екзамен	залік	
1		Методи дослідження та аналізу дискретних сигналів	6					180	48	32	16		132			e												KI
2	ннд.з.	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.з.	Проектування систем реального часу	6					180	48	32		16	132	1		е												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												KI
1	ннд.з.	Інтернет-технології	5															150	48	32	16		102			е		KI
2	ННД.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		Проектування інтелектуальних CAD-систем	4															120	32	16	16		88			e		KI
5	ДВП.1.	Швидкі комп'ютерні процедури обробки сигналів	4					·										120	32	16	16		88				3	KI
6	ННД.2.	Теорія і практика наукових досліджень	3															90	32	16		16	58		1		3	KI
7	ДВП.1.	Паралельне програмування	5															150	48	32	16		102			е		KI
8		Філософія науки і техніки	3									Ţ						90	32	16		16	58		1		3	Філософії
		Разом	60	0	0	0	0	900	256 Прак		16	80	644	1	2	4	2	900	272	160		48	628 на атест	1	2	3	5	

		Практика					 Держа	авна ате
	Nº	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма	контролю	Назва	
	Переддипломна							
"	20 року	Зав.кафедр		В.А. Свят	ний			
"	_" 20 року	Декан фак			О.М.Міроц	икін		
"	_" 20 року	Нач.навч	п) методич.відділу	іідпис) 	ı	Г.С. Панченко		
				(підпис)				