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 спеціальності

123 "Комп'ютерна інженерія"

Група Курс Форма навчання КІзм-16б перший заочна

· ·	,	E	Bepe	сен	ΙЬ		Жо	вте	НЬ		Ли	СТС	опа,	Д		Γр	уде	НЬ			Січ	ень			Лн	отиі	й		Б	epe	ень	,		К	віте	ень			T	рав	ень			Чер	вен	lЬ		J	Ίиπ	ень		(Сер	пен	Ь
Kvn	1	T	7	0	5	9	0 1	, α	6	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	6	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	5 2	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	. [(H	T						I				T								С	CI	Н	Т			Ī															С	К	К	: 1	К	К	к	К	К	К	К	К	К

ПОЗНАЧЕННЯ: СН – установча сесія; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; Д – виконання бакалаврської роботи; ДП – захист дипломного проекта (роботи).

				Кількість годин							- 1	семес	гр								П	семест	р					Кафедра,
_	-		ပ		НО	į.	v		3 H <i>V</i>	іх ауді	торни	Х	та			фо	рми		3 I	них ауд	циторни	Х	та	٠,		фо	рми	циклова
		6			виділено	ю в році	ий pi			у т	ому чи	слі	робота	ОТИ	OBi	конт	ролю			у	тому чи	слі	.ogod	Ď -	:0Bi	конт	ролю	комісія
№ з/п	dфиш		Кількіст кредитів Є	за навчальним планом	фактично вид	прочитано минулому р	на поточний навчальний рік	ВСЬОГО	всього	лекції	лабораторні	практичні	самостійна	курсові робо проекти	розрахункові роботи	екзамен	залік, диф. за	всього	всього	лекції	лабораторні	практичні	самостійна р	курсові роботи, проекти	розрахункові роботи	екзамен	залік	
		Охорона праці в галузі	3	90				90	8	4		4	82			e												ОП
2 HH,		Проектування систем реального часу	6	180				180	12	8		4	168	кр		е					 	<u> </u>		<u> </u>				KI
3 HH,	Щ.3	Технології проектування розподілених комп'ютерних систем	6	180				180	12	8		4	168		1	e												KI
4 HH,	1/11	Методи дослідження та аналізу дискретних сигналів	6	180				180	12	8	4		168			e												KI
5 НН,	ІД.3	Теорія та сучасні засоби дослідження управління економічними проектами на підприємствах	4	120				120	8	4		4	112				3											ЕПР_с
6 НН,	ІД.3	Проектування ПЗ моделюючих середовищ	5	150				150	12	8		4	138		1		3											KI
1 HH,	IД.1	Філософія науки і техніки	3	90														90	8	4		4	82		1		3	Філософія
2 HH,	ΙД.2	Теорія і практика наукових досліджень	3	90														90	6	4		2	84		1		3	KI
3 НН,	ІД.2	Науково-дослід.робота студента. Частина 1	1	30														30	0				30				3	KI
4 HH,	ІД.3	Проектування розподілених комп'ютерних систем	5	150														150	8	4		4	142	1			3	КІ
5 HH,	ІД.3	Інтернет-технології	5	150														150	12	8	4		138			е		KI
4 ДВІ	П.2	Сучасні дискретні перетворювання	4	120														120	8	4	4		112				3	KI
5 дві	П.2	Технології надпродуктивних обчислень	5	150														150	10	6	4		140			e		KI
6 ДВІ		Проектування сучасних розподілених систем прийняття рішень	4	120														120	10	6	4		110			e		KI
		Разом	60	1800	0	0	0	900	64	40	4	20	836	1	2	4	2	900	62	36	16	10	838	1	2	3	5	

	Nº	Назва практики		Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю		Назва	Семес						
		Навчальна													
		Виробнича													
		Переддипломна													
<u>'_</u>	_".	20 року													
			(підпис)												
'	_".	20 року	Декан факу	льтету		О.М.Мірошкін									
				1)	підпис)										
'	_".	20 року	Нач.навчм	етодич.відділу	Г.С. Панченко										