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 КІзм-16а Курс перший Форма навчання заочна

U		Вересень			Жовтень			Листопад			Грудень			Січень			Лютий			Березень			Квітень			Травень				Червень					Липень				Серпень																			
Kvp	1	2	3	0	5	9	0 1	,	0 0	0 0	OT.	ΤŢ	12	13	14	15	16	17	17	18	19	0	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31	32	33	34	32	36	37	3.8		40	41	42	13	40	44	45	46	47	48	49	5.0	11	51	52
1		С	Н																					С	СН																				С	К	ŀ	<	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).

				К	ількіст	ъ годи	IH				- 1	семест	тр								Ш	семест	р					Кафедра,
	_		ρ		НО		,		3 H <i>V</i>	х ауди	торни	X	та	,		фо	рми		3 1	них ауд	иторни	Х	та	,		фо	рми	циклова
1_	ППО		EKI	РНИМ	і, пе	В С	žά			у т	ому чи	слі	робота	оти_	ові	конт	ролю			у.	тому чи	слі	.090	ОТИ _	ові	конт	ролю	комісія
Π/ε <u>9</u> /Π	Шифр за		Кількіс [.] кредитів Є	за навчал планс	фактично виділенс	прочитано в минулому році	на поточний навчальний рік	всього	всього	лекції	лабораторні	практичні	самостійна	курсові робо проекти	розрахункові роботи	екзамен	залік, диф. з	всього	всього	лекції	лабораторні	практичні	самостійна ро	курсові робо проекти	розрахункові роботи	екзамен	залік	
_1		Охорона праці в галузі	3	90	•			90	8	4		4	82			e							<u> </u>					ОП
2		Проектування систем реального часу	6	180				180	12	8		4	168	кр		е												KI
3	ннд.3	Технології проектування розподілених комп'ютерних систем	6	180				180	12	8		4	168		1	е												KI
4	ннд.3	Методи дослідження та аналізу дискретних сигналів	6	180				180	12	8	4		168			e												KI
5	ннд.з	Теорія та сучасні засоби дослідження управління економічними проектами на підприємствах	4	120				120	8	4		4	112				3											ЕПР_с
6	ннд.3	Проектування ПЗ моделюючих середовищ	5	150				150	12	8		4	138		1		3											КІ
		Філософія науки і техніки	3	90														90	8	4		4	82		1		3	Філософія
2	ННД.2	Теорія і практика наукових досліджень	3	90														90	6	4		2	84		1		3	KI
3	ннд.2	Науково-дослід.робота студента. Частина 1	1	30														30	0				30				3	KI
4	ннд.з	Проектування розподілених комп'ютерних систем	5	150														150	8	4		4	142	1			3	KI
5	ннд.3	Інтернет-технології	5	150														150	12	8	4		138			е		KI
4		Швидкі комп'ютерні процедури обробки сигналів	4	120														120	8	4	4		112				3	KI
5	ДВП.1	Паралельне програмування	5	150														150	10	6	4		140			е		KI
6	ДВП.1	Проектування інтелектуальних CAD-систем	4	120														120	10	6	4		110			e		KI
		Разом	60	1800	0	0	0	900	64		4	20	836	1	2	4	2	900	62	36	16	10	838	1	2	3	5	

		Пра	актика					Державн	іа атестація
	No	Назва практики		Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю	1 I	Назва	Семестр
		Навчальна] [
		Виробнича					1 [
		Переддипломна] [
"_	_".	20 року	Зав.кафедр	и	В.А. Свят	ний			
				(підпи	c)				
"_	_".	20 року	Декан факу	льтету		О.М.Мірошкін			
				(г	іідпис)				
"_	_".	20 року	Нач.навчм	етодич.відділу		Г.С. Панченко			
					(пілпис)				