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

Робочий навчальний план

"3	a	T	В	e	р	Д	ж	у	ю'
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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

Шифр і назва спеціальності

123 "Комп'ютерна інженерія"

Спеціалізація Група "Проектування мікросистем"

Група *МІКзм-166* Курс *перший*

Форма навчання

заочна

	ي ل	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень
:	кур	1 2 8 4 4 5 5	6 8 9	10 11 12 13 14	15 16 17 18	19 20 21	23 24 25 26	27 28 29 30 31		36 37 38 39 40	41 43 44	45 46 47 48	49505152
	1	СН				C CH					сккк	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					I семестр								II семестр										Кафедра,			
١	ППО			ьним М	виділено	но в році	ий рік		з них аудиторних у тому числі		5 -		ові	форми контролю			3 1	з них аудиторних у тому числі			обота	оти,	oBi		рми ролю	циклова комісія			
⊔/ε ōN	Шифр за	Назви навчальних дисциплін	Назви навчальних дисциплін	Кількіст кредитів Є	за навчальн планом	фактично вид	прочитано минулому ро	на поточний навчальний рін	всього	всього	лекції	лабораторні	практичні	самостійна р	курсові робо проекти	розрахункові роботи	екзамен	залік, диф. за	всього	всього	шћжеи	лабораторні	практичні	самостійна р	курсові роботи, проекти	розрахункові роботи	екзамен	залік	
1		Охорона праці в галузі	3	90				90	8	4		4	82			e												ОП	
2		Проектування систем реального часу	6	180				180	12	8		4	168	кр		e												KI	
3	ннд.3	Технології проектування розподілених комп'ютерних систем	6	180				180	12	8		4	168		1	e												KI	
4	ннд.3	Методи дослідження та аналізу дискретних сигналів	6	180				180	12	8	4		168			e												KI	
5		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	
1	ННД.1	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	8	4		4	82		1		3	KI	
3	ннд.2	Науково-дослід робота студента. Частина 1	1	30														30	0				30				3	KI	
		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	
		Сучасні дискретні перетворювання	4	120														120	8	4	4		112				3	KI	
5	двп.2	Технології надпродуктивних обчислень	5	150														150	10	6	4		140			e		KI	
6	двп.2	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	64	36	16	12	836	1	2	3	5		
									Ппак	тика											Г	lержаві	на атес	танія					

	Nº	Назва практики		Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю	1 C	Назва	Семестр					
		Навчальна					J C							
		Виробнича					JE							
		Переддипломна					JE							
"	_"	20 року	оку Зав.кафедри В.А. Святний											
				(підпи	c)									
"	_".	20 року	Декан факу	льтету		О.М.Мірошкін								
				(1	підпис)									
"	_".	20 року	Нач.навчм	иетодич.відділу		Г.С. Панченко								
			(підпис)											