



Затверджую

Проректор НТУ

2019 року

Національний транспортний університет

(повне найменування вищого навчального закладу)

Робочий навчальний план

Спеціальність 122 "Комп'ютерні науки та інформаційні технології" (за скороченим терміном)
(шифр і назва спеціальності)

Курс II

Форма № Н-3.02
За планом 2017 н.р.

ВЧЕНА РАДА НТУ
«ЗАТВЕРДЖЕНО»
ПРОТ. № 6
26.06.2019Р

Курс	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44													
	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; З – перезданча заборгованостей; К – канікули.

№ з/п	Шифр за ОПП	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів Є	Кількість годин				5 семестр 16 навчальних тижнів											6 семестр 16 навчальних тижнів											Кафедра
				в навчальній аудиторії	фактично виділено	на поточній навчальній рік	всього	з них аудиторних				самостійна робота	курсові роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю		всього	з них аудиторних				самостійна робота	курсові роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю					
								всього	лекції	лабораторні	практичні				екзамени	залік		всього	лекції	лабораторні	практичні				екзамени	залік				
1	1.2.4.	Математичні методи дослідження операцій	3,0	240	240	240	120	48	16	32		72				1	120	48	16	32		72		4РГР	1		27			
2	1.3.4.	Організація баз даних та знань	7,0	210	210	90	90	48	16	32		42				1	120	48	16	32		72	1		1		27			
3	1.3.6.	WEB-технології та WEB-дизайн	5,0	150	150	150	75	32	16	16		43				1	75	48	16	32		27			1		8			
4	2.1.2.1.	Комп'ютерне моделювання в економіці	3,0	90	90	90	90	32	16	16		58			1												27			
5	2.1.3.2.	Комп'ютерні технології статистичної обробки інформації	4,0	120	120	120											120	56	24	32		64	1		1		27			
6	1.3.22.	Новітні платформи програмування	3,0	90	90	90	90	32	16	16		58	1		1												27			
7	2.1.2.4.	Додаткові розділи чисельного аналізу	4,0	120	120	120	120	32	16	16		88		4РГР	1												27			
8	1.3.11.	Системний аналіз	4,0	120	120	120											120	48	16	32		72				1	27			
9	1.3.12.	Технології захисту інформації	4,0	120	120	120											120	48	16	32		72				1	27			
10	2.1.3.8.	Теорія розпізнавання образів	3,0	90	90	90	90	32	16	16		58				1											27			
11	2.2.1.	Телекомунікаційні технології інтелектуальних транспортних систем	3,0	90	90	90		0									90	56	24	32		34			1		27			
12	1.3.10.	Технології комп'ютерного проектування	4,0	120	120	120	120	64	32	32		56	1		1												27			
13	2.1.2.3.	Офісні інформаційні технології	3,0	90	90	90	90	32	16	16		58			1												27			
		Разом	48,0	1440	1440	1320	885	256	160	192		533	2		5	4	765	352	128	224		413	2		4	3				

Практика

№ з/п	Назва практики	Число тижнів	Число годин	Форма контролю
	Виробнича	3	135	Диференційований залік

Державна атестація

Назва	Семестр

«__» _____ 20__ року

Декан факультету транспортних та інформаційних технологій

В.Д. Данчук



Національний транспортний університет
 (повне найменування вищого навчального закладу)
Робочий навчальний план
 Спеціальність 122 "Комп'ютерні науки та інформаційні технології" (за скороченим терміном)
 (шифр і назва спеціальності)

Форма № Н-3.02
За планом 2017 н.р.

ВЧЕНА РАДА НТУ
«ЗАТВЕРДЖЕНО»
 ПРОТ. № 6
 26.06.2019Р

Курс III

	Вересень			Жовтень			Листопад			Грудень			Січень			Лютий		Березень			Квітень			Травень			Червень										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	#	#	14	#	#	18	#	20	21	22	#	#	26	27	#	#	#	#	#	#	#	#	#	41	42	#	#
К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; ПП – переддипломна практика; К – канікули; ДП – виконання дипломного проекту (роботи)
ДА – державна атестація. Захист дипломного проекту (роботи)

№ з/п	Шифр за ОПП	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин			7 семестр 16 навчальних тижнів										8 семестр 13 навчальних тижнів										Кафедра											
				за навчальним планом	фактично виклічено	на поточній навчальній рік	всього	з них аудиторних				самостійна робота	курсів роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю		всього	з них аудиторних				самостійна робота	курсів роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю													
								у тому числі	лекції	лабораторні	практичні				екзамен	залік		в тому числі	лекції	лабораторні	практичні				екзамен	залік												
																												всього	лекції	лабораторні	практичні	екзамен	залік					
1	1.3.5.	Інтелектуальний аналіз даних	4,0	120	120	120	120	32	16	16		88			1																						27	
2	1.3.7.	Крос-платформне програмування	4,0	120	120	120	120	48	16	32		72	1		1																							27
3	1.3.8.	Технологія створення програмних продуктів	7,0	210	210	210	90	48	16	32		42			1		120	52	13	39		68	1															27
4	1.3.13.	Технології розподілених систем та паралельних обчислень	5,0	150	150	150	150	48	16	32		102	1			1																						27
5	1.3.17.	Методи та системи штучного інтелекту	6,0	180	180	180	90	48	16	32		42				1	90	39	13	26		51																27
6	1.3.20.	Комп'ютерні мережі	5,0	150	150	150	75	32	16	16		43				1	75	39	13	26		36	1															27
7	1.3.21.	Екологічний моніторинг	3,0	90	90	90	90	32	16	16		58				1																						27
9	2.2.3.	Інформаційні системи на транспорті	4,0	120	120	120	120	56	24	32		64				1																						27
10	1.3.14.	Моделювання систем	3,0	90	90	90											90	39	13	26		51																27
11	1.3.15.	Управління IT-проектами	3,0	90	90	90											90	39	13	26		51																27
12	1.3.16.	Проектування інформаційних систем	3,0	90	90	90											90	39	13	26		51			4РГР													27
13	1.2.7.	Теорія прийняття рішень	3,0	90	90	90											90	39	13	26		51																27
		Разом		50,0	1500	1500	1500	855	344	136	208		511	2		4	4	645	286	91	195		359	2		3	4											

Практика					Державна атестація	
№ з/п	Назва практики	Число тижнів	Число годин	Форма контролю	Назва	Семестр
	Переддипломна	6	90	Диференційований залік		

" " 20__ року

Декан факультету транспортних та інформаційних технологій

В.Д. Данчук