



Національний транспортний університет

(повне найменування вищого навчального закладу)

Робочий навчальний план

Галузь знань 13 Механічна інженерія

Спеціальність 131 Прикладна механіка (технікум)

(шифр і назва напрямку підготовки (спеціальності))

Курс I 2018 - 2019 н.р.

Calendar grid for the semester from September to September, with columns for months and weeks.

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; З – складання заборгованостей; К – канікули; ДЕ – складання державного екзамену; ДП – захист дипломного проекту (роботи)

Main curriculum table with columns for course number, discipline name, credit hours, and weekly hours for each semester.

Практика

Table for Practice details including course number, name, number of weeks, hours, and control form.

Державна атестація

Table for State Attestation details including name and semester.

" " 20__ року

Декан факультету _____ В.П.Матейчик



Національний транспортний університет
(повне найменування вищого навчального закладу)

Робочий навчальний план

Галузь знань **13** Механічна інженерія

Спеціальність **131** Прикладна механіка (технікум)

(шифр і назва напрямку підготовки (спеціальності))

Курс **II** 2018 - 2019 н.р.


Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Счень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень						
	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	45	46	47	48	49	50	51

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практична; З – складання заборгованостей; К – канікули; ДЕ – складання державного екзамену; ДП – захист дипломного проекту (роботи)

№ з/п	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ЕCTS	Кількість годин				III семестр навчальних тижнів - 16								IV семестр навчальних тижнів - 16								Кафедра																		
			за навчальним планом	фактично виділено	прочитано в минулому році	на поточний навчальний рік	з них аудиторних				самостійна робота	курсів роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю		з них аудиторних				курсів роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю																			
							всього	всього	лекції	лабораторні				практичні	екзамен	залік	всього	всього	лекції			лабораторні		практичні	самостійна робота	екзамен	залік														
																												всього	всього	всього	всього										
1	Технологія та обладнання для підготовки деталей машин до відновлення	4,00	120	120	120	120	64	32	16	16	56		4РР	екз.																											03.
2	Інструменти та пристосування для обробки матеріалів	3,00	90	90	90	90	48	16	16	16	42				зал.																									03.	
3	Основи безпеки людини	3,00	90	90	90	90	48	32	16		42			екз.																										03.	
4	Технологія ремонту автомобілів і дорожніх машин	4,00	120	120	120	120	48	32	16	16	42	КР		зал.																										03.	
5	Напруження та деформації при зварюванні	4,00	120	120	120	120	64	32	16	16	56			екз.																										09.	
6	Деталі машин і основи взаємозамінності	6,00	180	180	180	180	64	32	32	32	56	КР		екз.																										13	
7	Стратегія сталою розвитку	3,00	90	90	90	90	48	32		16	42			зал.																										29	
8	Термодинаміка та теплові процеси зварювання	3,00	90	90	90	90	48	32	16		42				зал.																									05.	
9	Технологія складання і випробування відновлених вузлів і агрегатів	3,00	90	90	90	90										90	48	32	16			42														екз.			03.		
10	Стандартизація та якість продукції	4,00	120	120	120	120										120	64	32	32			56	КР			зал.														03.	
11	Основи теорії, конструкції і розрахунку ДВЗ	3,00	90	90	90	90										90	48	32	16			42				зал.													05.		
12	Технологія машинобудування	4,00	120	120	120	120										120	64	32	16	16	56		4РР	екз.																03.	
13	Автоматичне керування зварюванням	3,00	90	90	90	90										90	48	32	16			42				екз.													03.		
14	Технологічні процеси і комплекси зміцнення	4,00	120	120	120	120										120	64	32	16	16	56	КР			зал.															03.	
15	Ремонт та відновлення деталей машин і апаратів	3,00	90	90	90	90										90	48	16	16	16	42	КР			екз.														03.		
16	Автотранспортні засоби	3,00	90	90	90	90										90	48	16	32			42				зал.														04.	
17	Технологічна практика	3,00	90	90	90	90										90												д.зал.												03.	
		60,00	1800	1800	1800	900	432	240	128	112	378				900	432	224	160	48	378																					

№ з/п	Назва практики	Число тижнів	Число годин	Форма контролю	Державна атестація	
					Назва	Семестр
1	Технологічна	3	90	д.залік		

_____ 20__ року

Декан факультету  В.П.Матейчик

