



Національний транспортний університет

(повне найменування вищого навчального закладу)

Робочий навчальний план

Галузь знань **13** Механічна інженерія

Спеціальність **132** Матеріалознавство (технікум)

(шифр і назва напрямку підготовки (спеціальності))

Курс **I 2018 - 2019 н.р.**

Курс	Вересень			Жовтень			Листопад			Грудень			Січень			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
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	З	З	З	З	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	З	З	З	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

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

№ з/п	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ECTS	Кількість годин				I семестр навчальних тижнів - 16										II семестр навчальних тижнів - 16										Кафедра					
			за навчальним планом	фактично виділено	прочитано в минулому році	на поточний навчальний рік	всього	з них аудиторних у тому числі				самостійна робота	курсів роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю		всього	з них аудиторних в тому числі				самостійна робота	курсів роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю							
								екзамен	залік	всього	лекції				лабораторні	практичні		екзамен	залік													
																				екзамен	залік											
1	Іноземна мова	6,00	180	180		180	90	90			48	42				зал.	90	90			48	42							екз.	екз.	19.	
2	Вища математика	5,00	150	150		150	150	64	32		32	56				екз.																20.
3	Фізика	5,00	150	150		150	150	64	32	16	16	56				екз.																23.
4	Хімія	3,00	90	90		90	90	48	32	16		42				екз.																02.
5	Екологія	3,00	90	90		90	90	48	32	16		42				зал.																29.
6	Історія науки і техніки	3,00	90	90		90	90	48	32		16	42				зал.																03.
7	Інженерна та комп'ютерна графіка	3,00	90	90		90	90	48	32	16		42				д.зал.																10
8	Інформатика, обчислювальна техніка та числові методи	5,00	150	150		150	150	80	32	32	16	70				екз.																08.
9	Основи надійності і довговічності транспортних машин	4,00	120	120		120											120	64	32	32		56	КР							зал.		03.
10	Філософія техніки	4,00	120	120		120											120	64	32		32	56							екз.			01.
11	Основи безпеки людини	4,00	120	120		120											120	64	32	16		72							екз.			29.
12	Фізична хімія	4,00	120	120		120											120	64	32	16	16	56							зал.			02.
13	Стратегія сталого розвитку	3,00	90	90		90											90	48	32		16	42							зал.			29.
14	Вступ до фаху	3,00	90	90		90											90	48	32	16		42							зал.			03.
15	Металознавство	5,00	150	150		150											150	80	32	32	16	70	КР						екз.			03.
		60,00	1800	1800		1800	900	490	224	96	128	392					900	522	224	112	128	436										

№ з/п	Назва практики	Число тижнів	Число годин	Форма контролю	Державна атестація	
					Назва	Семестр
1						

"__" _____ 20__ року

Декан факультету _____ В.П.Матейчик