

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням Вченої Ради
НТУ "ДП"

Протокол № 4 від 29.06.23

Ректор НТУ "ДП"

Наказ № 708 від 29.06.23
О.О. Азіжковський



Галузь знань - 27 Транспорт
Спеціальність - 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
Освітньо-професійна програма - Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
Рівень вищої освіти - 1-й
Ступінь - бакалавр
Спеціалізація - Транспортні технології (на автомобільному транспорті)

Факультет (інститут) - Механіко-машинобудівний
Форма навчання - очна (денна)
Випускова кафедра - Управління на транспорті
Термін навчання - 2 роки 10 місяців
Кваліфікація - Бакалавр з транспортних технологій (на автомобільному транспорті)
Бакалавр з транспортних технологій (на

ТРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ПІДГОТОВКИ БАКАЛАВРІВ

2023-2026 навчальні роки

Семестр	1											2																																									
Чверть	I					II						III						IV																																			
Місяць	вересень			жовтень			листопад			грудень			січень			лютий			березень			квітень			травень			червень			липень			серпень																			
Тиждень	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	52	
Курс	1	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	с	с	к	к	к	к	к	к	ср	ср	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	с	с	п	п	к	к	к	к	к	к	к	к	
	2	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	с	с	к	к	к	к	к	ср	ср	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	с	с	п	п	п	п	к	к	к	к	к	к	к	к
	3	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	с	с	к	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	с	с	па	па	кр	кр	кр	кр	кр	кр	кр	а	а									

II. БЮДЖЕТ ЧАСУ (У ТИЖНЯХ)

Час на засвоєння для бакалаврів 5400 год. 180 кред. ЄКТС

Розподіл теоретичного навчання в чвертях за кількістю тижнів

Курс	I чверть	II чверть	III чверть	IV чверть
1	6	5	8	9
2	6	5	8	7
3	6	5	14	

Вид діяльності бакалавра	Курс,тижн.		
	1	2	3
Т - теоретичне навчання	28	26	25
КЗ - контрольні заходи	4	4	3
С - сесія	4	4	4
ОД/СР - сам. роб під кер. викл.	2	2	
П - практика бакалаврів	2	4	
ПА - передатестаційна практика			2
КР - виконання кваліфікаційної роботи			6
А - захист кваліфікаційної роботи			2
АЕ - атестаційний екзамен			
К - канікули	12	12	1
Всього	40	40	40
	52	52	43

ПОГОДЖЕНО

Перший проректор

НТУ "ДП"

А.В. Павличенко

"28" 06 2023

Навчально-методичний відділ

НТУ "ДП"

Григор'я Задворна Н.О.

"28" 06 2023

Формат: Медіако-машинобудівний рік навчання 2023

2023-2024 навчальний рік 1-й курс спеціалізація: "Транспортні технології (на автомобільному транспорті)"

№	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компоненту (час на засвоєння)		Контроль підсумк. чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота		1 -й курс(бакалавр), години на тиждень												
			години	кредити	Екзамен	Залік	Всього	Навчальні заняття				всього	частка	1 -й семестр				2 -й семестр							
								Розом	лекції	лабораторні	практичні/семінар			Контрольні заходи	1 чверть, тижн.		2 чверть, тижн.		3 чверть, тижн.		4 чверть, тижн.				
			загальний	річний	загальні	річні	Розом	лекції	лабораторні	практичні/семінар	Контрольні заходи	всього	частка	Лекції	Лабораторні	Практ/семінар	Контр-заходи	Лекції	Лабораторні	Практ/семінар	Контр-заходи	Лекції	Лабораторні	Практ/семінар	Контр-заходи
			6	1	5	1	8	1	9	1															

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.1 Цикл загальної підготовки

1	Іноземна мова професійного спрямування (англійська німецька французька)	Іноземних мов	180	180	6	6	4	2	64	56			56	8	116	0.64			2	2			2	2					2	2	
2	Українська мова	Філологія та мовної комунікації	90	90	3	3	4		30	27			27	3	60	0.67														3	3
3	Цивілізаційні процеси в українському суспільстві	Історія та політичної теорії	90	90	3	3		2	24	20	10		10	4	66	0.73					2		2	4							
4	Цивільні компетенції фахівця	Філософії і педагогіки	180	180	6	6	2		52	44	22		22	8	128	0.71	2		2	4	2		2	4							
Разом :			540	540	18	18			170	147	32	0	115	23	370																

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

1	Вища математика	Прикладної математики	150	150	5	5	2		52	44	22		22	8	98	0.65	2		2	4	2		2	4							
2	Ергономіка	Охорони праці та цивільної безпеки	90	90	3	3		2	39	33	22		11	6	51	0.57	2		1	3	2		1	3							
3	Інженерна та комп'ютерна графіка	Конструювання, технічної естетики і дизайну	120	120	4	4		4	57	51	17		34	6	63	0.53							1		2	3	1		2	3	
4	Експлуатаційні властивості транспортних засобів	Управління на транспорті	105	105	3.5	3.5	2		46	39	22		17	7	59	0.56	2		2	4	2		1	3							
5	Курсова робота з експлуатаційних властивостей транспортних засобів	Управління на транспорті	15	15	0.5	0.5		2							15	1															
6	Основи теорії транспортних процесів і систем	Управління на транспорті	120	120	4	4	4		57	51	34		17	6	63	0.53							2		1	3	2		1	3	
7	Дослідження операцій	Системного аналізу та управління	105	105	3.5	3.5	4		57	51	34		17	6	48	0.46							2		1	3	2		1	3	
8	Загальний курс транспорту	Управління на транспорті	90	90	3	3	2		39	33	22		11	6	51	0.57	2		1	3	2		1	3							
9	Організація навантажувально-розвантажувальних робіт	Управління на транспорті	135	135	4.5	4.5	2		52	44	22		22	8	83	0.61	2		2	4	2		2	4							
Разом :			930	930	31	31			399	346	195	0	151	53	531																

1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація

1	Технологічна практика	Управління на транспорті	90	90	3	3		4							90	1																
Разом :			90	90	3	3		4							90	1																

2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА

2.2 Фахові дисципліни

1	Дисципліна 1		120	120	4	4		4																								
---	--------------	--	-----	-----	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

