

ОПЕД (бака)  
g/b

Форма № Н-3.01

2020

"Затверджую"  
Голова Вченої Ради УкрДУЗТ  
Сергій ПАНЧЕНКО

" 26 " 06 2020 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ

### НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН (прийом 2020 року)

Підготовки спеціальністю освітня програма бакалавра з галузі знань 27 - Транспорт 275.02 - Транспортні технології (на залізничному транспорті) Організація правової та експедиторської діяльності

Кваліфікація бакалавр з транспортних технологій (на залізничному транспорті)  
Строк навчання на основі 4 роки повної середньої освіти

Форма здобуття освіти - денна

#### I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

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
1	T	T	T	T	T	T	M	T	T	T	T	T	T	M	T	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	M	T	T	T	T	T	T	M	C	C	P*	P*	P**	P**	K	K	K	K	K	K	K	K
2	T	T	T	T	T	T	M	T	T	T	T	T	T	M	T	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	M	T	T	T	T	T	T	M	C	C	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
3	T	T	T	T	T	T	M	T	T	T	T	T	T	M	T	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	M	T	T	T	T	T	T	M	C	C	P	P	P	P	K	K	K	K	K	K	K	K	
4	T	T	T	T	T	T	M	T	T	T	T	T	T	M	T	C	C	K	K	K	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: T - теоретичне навчання; C - екзаменаційна сесія; П - практика; К - канікули; ДЕ - складання державного екзамену;

ДП, ЗД - підготовка та захист дипломної роботи

P\* - навчальна (загальна залізнична) практика проводиться протягом I семестру;

P\*\* - навчальна (геодезична) практика проводиться протягом II семестру

#### II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Модульний контроль	Екзаменаційна сесія	Практика	Державна атестація	Виконання дипломного проєкту (роботи)	Канікули	Разом
1	30	4	4	4	0	0	10	52
2	30	4	4	0	0	0	14	52
3	30	4	4	4	0	0	10	52
4	25	2	4	2	0	7	3	43
Разом	115	14	16	10	0	7	37	199

#### III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна (загальна залізнична)	2(1)	2
Навчальна (геодезична)	2(2)	2
Виробнича (технологічна)	6	4
Переддипломна	8	2

#### IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проєкт, робота)	Семестр
Випускна кваліфікаційна робота	Дипломна робота	8



№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл по семестрам					Кількість кредитів ECST	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами							
		Екзамени	Заліки	Курсові		Індивід. завдання		Загальний обсяг	Аудиторних			самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс	
				проект	и роботи				у тому числі:				Семестри							
		лекції	практ.	лабор.	1	2			3	4	5		6	7	8					
													Кількість тижнів в семестрі							
											15	15	15	15	15	15	15	10		
<b>Дисципліни вільного вибору студента</b>																				
1.14	Дисципліна 1		3				3,0	90	30	15	15		60					1	1	
1.15	Дисципліна 2		5				3,0	90	30	15	15		60					1	1	
1.16	Дисципліна 3		6				3,0	90	30	15	15		60					1	1	
1.17	Дисципліна 4		8				3,0	90	30	15	15		60						1	1
<b>Всього</b>							<b>59,0</b>	<b>1770</b>	<b>810</b>	<b>315</b>	<b>435</b>	<b>60</b>	<b>960</b>							
<b>2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																				
2.1	Загальний курс транспорту	1					4,0	120	60	30	30		60	2	2					
2.2	Інженерна і комп'ютерна графіка	1				РГР - 2	3,0	90	45	15	30		45	1	2					
2.3	Основи геодезії		2			РГР	3,0	90	45	15	15	15	45			1	1	1		
2.4	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці		2				3,0	90	45	15	15	15	45			1	1	1		
2.5	Основи екології та ергономіка		3				3,0	90	45	30	15		45			2	1			
2.6	Організація виконання вантажних операцій	4			4		4,0	120	60	30	30		60				2	2		
2.7	Основи проектування залізниць	4				РГР	4,0	120	60	30	30		60				2	2		
2.8	Основи теорій систем і управління	5	4				5,0	150	75	45	15	15	75				2	1	1	1
2.9	Сучасні технології доставки вантажів	5					4,0	120	60	30	30		60				2	2		
2.10	Основи теорії транспортних процесів та систем	5			5		5,0	150	60	30	30		90				2	2		





№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл по семестрам					Кількість кредитів ECST	Кількість годин				самостійна робота	Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами									
		Екзамени	Заліки	Курсові		Індивід. завдання		Загальний обсяг	Аудиторних				I курс	II курс		III курс		IV курс				
				проект	и роботи				Всього	у тому числі:				Семестри								
										лекції	практ.			лабор.	1	2	3	4	5	6	7	8
											Кількість тижнів в семестрі											
											15	15	15	15	15	15	15	15	10			
Всього						10,0	300					300										
Загальна кількість						240,0	7200	2635	1240	1205	190	4565										
Кількість годин на тиждень													24	26	24	26	26	26	23	24		
Кількість екзаменів													4	4	3	4	5	5	3	5		
Кількість заліків													4	4	5	4	3	3	5	3		
Кількість курсових проектів																		2	2			
Кількість курсових робіт																1	1			1		

\*\*\* - тільки для студентів-іноземців

Навчальний план обговорено на засіданні Вченої Ради факультету "Управління процесами перевезень" 22 05 2020р., протокол № 9

Ухвалено на засіданні Вченої Ради Українського державного університету залізничного транспорту 26 06 2020р., протокол № 6

Проректор університету

 Дмитро МКРТИЧЬЯН

Зав. кафедрою ЗСВ

 Олександр ОГАР

Зав. кафедрою ТСЛ

 Денис ЛОМОТЬКО

Зав. кафедри УВКР

 Олександр ЛАВРУХІН

Зав. кафедри УЕР

 Тетяна БУТЬКО

Розробник

 Ганна БОГОМАЗОВА

Гарант освітньої програми

 Віктор ЗАПАРА

Голова студ. ради

 Марина ЛОБАС

Декан факультету УПП

 Максим КУЦЕНКО

№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл по семестрам				Кількість кредитів ЄССТ	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами									
		Екзамени	Заліки	Курсові			Індивід. завдання	Загальний обсяг	Всього	Аудиторних			самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс	
				проект	и роботи					у тому числі:				Семестри							
		лекції	практ.	лабор.	1		2			3	4	5		6	7	8					
											Кількість тижнів в семестрі										
											15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	

Додаток до навчального плану

ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА

1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ (вибираються чотири дисципліни з переліку)

1	Економічна теорія		3				3,0	90	30	15	15		60																										
2	Релігієзнавство		3				3,0	90	30	15	15		60																										
3	Історія залізничного транспорту		3				3,0	90	30	15	15		60																										
4	Ділова іноземна мова		5				3,0	90	30	15	15		60																										
5	Риторика		5				3,0	90	30	15	15		60																										
6	Логіка		5				3,0	90	30	15	15		60																										
7	Правознавство		6				3,0	90	30	15	15		60																										
8	Філософія науки		6				3,0	90	30	15	15		60																										
9	Психологія		8				3,0	90	30	15	15		60																										
10	Політологія		8				3,0	90	30	15	15		60																										

2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ (вибираються вісім дисциплін з переліку)

1	Тяговий рухомий склад	3				РGR	6,0	180	45	15	15	15	135																										1	1	1			
2	Технічна механіка	3				РGR	6,0	180	45	30	15		135																												2	1		
3	Управління комерційною роботою на транспорті	3				РGR	6,0	180	45	30	15		135																												2	1		
4	Електротехніка		3				6,0	180	45	15	15	15	135																													1	1	1

№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл по семестрам					Кількість кредитів ECST	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами															
		Екзамени	Заліки	Курсові		Індивід. завдання		Загальний обсяг	Аудиторних			самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс									
				проект	и роботи				Всього	у тому числі:			1	2	3	4	5	6	7	8								
										лекції	практ.										лабор.							
		15	15	15	15	15		15	15	15																		
5	Енергозбереження		3			6,0	180	45	30	15		135			2	1												
6	Світовий досвід організації міжнародних перевезень вантажів та		3			6,0	180	45	30	15		135			2	1												
7	Вагони		4			6,0	180	30	15		15	150					1	1										
8	Основи інфокомунікацій на залізничному транспорті		4			6,0	180	30	15	15		150					1	1										
9	Технологічний зв'язок на залізничному транспорті		4			6,0	180	30	15		15	150					1	1										
10	Сучасні транспортні технології		4			6,0	180	30	15	15		150					1	1										
11	Системи керування рухом поїздів	5				РГР	6,0	180	45	15	15	15	135					1	1	1								
12	Метрологія, стандартизація та сертифікація	5				РГР	6,0	180	45	30	15		135					2	1									
13	Розслідування нещасних випадків, професійних захворювань та аварій	5					6,0	180	45	30	15		135					2	1									
14	Організація інтермодальних перевезень	5					6,0	180	45	30	15		135					2	1									
15	Основи менеджменту та маркетингу	6					6,0	180	60	30	30		120									2	2					
16	Поведінка споживача	6					6,0	180	60	30	30		120									2	2					
17	Потенційно небезпечні технології та їх ідентифікація	6					6,0	180	60	30	30		120									2	2					
18	Митне оформлення вантажних перевезень	6					6,0	180	60	30	30		120									2	2					
19	Основи обліку та оподаткування		7				6,0	180	30	15	15		150												1	1		
20	Організаційні аспекти роботи логістичних систем		7				6,0	180	30	15	15		150												1	1		
21	Інформаційні системи і технології		7				6,0	180	30	15	15		150												1	1		



№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл по семестрам				Кількість кредитів ECST	Кількість годин				Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами											
		Екзамени	Заліки	Курсові			Індивід. завдання	Загальний обсяг	Всього	Аудиторних			самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс		
				проект	и роботи					у тому числі:				Семестри								
										лекції	практ.	лабор.		1	2	3	4	5	6	7	8	
Кількість тижнів в семестрі											15	15	15	15	15	15	15	10				
22	Митні режими та митні платежі у міжнародних перевезеннях		7			6,0	180	30	15	15		150							1	1		
23	Формування цифрових моделей залізничних станцій		7			6,0	180	30	15	15		150							1	1		


Проректор університету

 Дмитро МКРТИЧЬЯН

Зав. кафедрою ЗСВ

 Олександр ОГАР

Зав. кафедрою ТСЛ

 Денис ЛОМОТЬКО

Зав. кафедри УВКР

 Олександр ЛАВРУХІН

Декан факультету УПП

 Максим КУЦЕНКО

Зав. кафедри УЕР

 Тетяна БУТЬКО

Розробник

 Ганна БОГОМАЗОВА

Гарант освітньої програми

 Віктор ЗАПАРА

Голова студ. ради

 Марина ЛОБАС