

Евгенія АД

Прийм 2620р.

Міністерство освіти і науки України
Дніпровський національний університет
залізничного транспорту
імені академіка В.Лазаряна
Львівська філія

Освітній рівень - бакалавр
Термін навчання на базі ОНН підготовки
молодшого спеціаліста - 2 роки 10 місяців
Кваліфікація - бакалавр з транспортних
технологій на залізничному транспорті

НАВЧАДЬНИЙ ПЛАН

за освітньо-професійною програмою "Транспортні технології на залізничному транспорті"

форма навчання денна (Технікум-ЗВО)

Галузь знань 27 "Транспорт"

Спеціальність 275 "Транспортні технології (за видами)"

Спеціалізація 275.02 "Транспортні технології на залізничному транспорті"

I. Графік навчального процесу

№	Семестр I				Семестр II				Семестр III				Семестр IV				Семестр V				Семестр VI			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								

лекції семінари практичні заняття лабораторні роботи курсові проекти іспити державна атестація виконання дипломної роботи

Зведений бюджет часу (в тижнях)

№	Теоретичне навчання	Екзамени	Практика	Дипломний проєкт	Державна атестація	Канікули	Разом
1	32	8				12	52
2	32	8	4			8	52
3	24	6		10	2	2	44
4							0
5							0
6							0
Разом	88	22	4	10	2	22	148

Структура виторного часу: поточного та семестрового контролю

Показник	Разом	Номери семестр в												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Аудитор час у тижневому од.	149	26	29	28	24	22	20							
Кількість індивід завдань	12	1	3	2	3	5	0							
Кількість заліків	22	4	5	4	3	4	2							
Кількість екзаменів	24	4	5	5	5	5	4							

Практика

Вид практики	Семестр	К-ть тижнів
Виробнича	4	4

Державна атестація

Осв.-кваліф рівень	Форма атестації	Семестр
бакалавр	захист дипломної роботи	6

2. План навчального процесу

№ курсу	Назва предмети	Семестр-навчання			Тижні									Розподіл аудиторної години курсами / Семестрами										
		співесен	лекції	зуровні заняття	лекції та семінари	всього аудиторії за ІС (ІС)	аудиторії					неаудиторні заняття	самостійна робота	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс							
							актив	лекційно-практич.	практич. заняття	рахові	1			2	3	4	5	6	7	8				
		кількість тижнів													16	16	16	16	16	8				
		Результати													14	15	16	17	18	19	20	21		
1. Цивільно-правові відомості																								
Обов'язкові компоненти освітньої програми																								
1	Історія та культура України	1			300	3	12		32		32	64		86	707									
2	Українська мова	1	12		370	9					96	96		174	002	002	002							
3	Вісник-математика	12			760	12					96	160		200	203	203								
4	Теорія ймовірностей та математична статистика		1		150	5			37		72	63		86			202							
5	Фізика	1	2		270	9			101	21	52	128	10-2	142	211	211								
6	Основні засади цивільного права		1		130	1			1		16	15		32	201									
7	Фізичне виховання			1244	200*	10*					160*	160*		110*	002	002	002	002	002					
Результати обов'язкових компонентів					1720	44		224	72		304	560		760	20	15	8	2	8					
Вибіркові компоненти освітньої програми (зазначити вибрані студентом з переліку)																								
8.1	Філософія																							
8.2	Історія України та Європи	1			00	1		12			16	48		12	201									
8.3	Історія України та Європи																							
9.1	Дослідження економіки та фінансових систем																							
9.2	Базові поняття з економіки та фінансів	1	1		100	2		48	10		11	90		114			201	111						
9.3	Дослідження економіки та фінансових систем																							
10.1	Системні методи системного управління																							
10.2	Системні методи системного управління																							
10.3	Математичне моделювання транспортних процесів і систем		1		130	4					76	48		72					201					
Результати вибрових компонентів					430	10		112	16		64	192		228	1									
Всього за циклом навчальної підготовки					1760	54		336	88		368	752		988	20	14	8	2	8					
2. План професійної підготовки																								
Обов'язкові компоненти освітньої програми																								
11	Основні засади		2		120	4		12	42			64		66	220									
12	Основні засади транспорту	1			90	3		10			16	48		42					201					
13	Вісник	1			180	6		28			32	80		100			302							
14	Взаємодія в мережі транспорту	1			150	5		20			32	64		86			202							
15	Основні засади транспортних процесів і систем	1			150	5		20			32	64		86			202							
16	Транспортні тарифи		1		90	3		10			16	48		42					201					
17	Промисловий транспорт		6		90	3		16			16	32		58						202				
18	Генеральні плани транспортних вузлів	1			90	3		10			16	32		58							202			

16 тижнів + 8 тижнів / загальної

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
19	Митне оформлення вантажів		6		90	3	16		16	32		58						202		4к
20	Вантажні перевезення та комерційна робота	4	3	4	240	8	64	16	32	112	кр	128			211	201				3к
21	Пасажирські перевезення на залізничному транспорті	5		5	180	6	18		32	80	кр	100					302			4к
22	Управління екслютаційною роботою	24	35	5	510	17	144	32	64	240	рпкп	270		312	211	201	200			2к
23	Транспортне право	6			90	3	16		16	32		58						202		4к
24	Інформаційні системи і технології на транспорті	3			120	4	32	16	48	72		72			210					3к
25	Безпека руху на залізничному транспорті	6			90	3	16		16	32		58						202		4к
	Дипломування	6			450	15						450								
	Разом за обов'язковими компонентами				2730	91	544	80	336	960		1770		10	17	13	8	20		
	Вибіркові компоненти освітньої програми																			
26.1	Залізничні станції та вузли		24	34	450		112		96	208	рпр-2 кркп	242		102	201	201	202			2к
26.2	Транспортні вузли та залізничні станції																			
26.3	Транспортні вузли, склади і управління запасами																			
27.1	Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту																			
27.2	Рухомий склад залізничного транспорту		1		120	4	32		16	48	рпр	72	201							2к
27.3	Основи експлуатації транспортних засобів і систем																			
28.1	Технічні засоби організації та регулювання руху на залізничному транспорті				120		32		16	48	рпр	72				201				3к
28.2	Контрольно-управляючі системи зал. транспорту та ТСТ																			
28.3	Інтероперабельність транспортних систем																			
29.1	Удешевлення та експлуатація залізничної колії																			
29.2	Удешевлення та експлуатація транспортної інфраструктури	1			120	4	32		16	48	рпр	72	201							2к
29.3	Проектування і управління логістичними системами																			
30.1	Виробнича практика (станційна робота)																			
30.2	Виробнича практика (робота поїзного та маневрового диспетчерів)				120	4						120								
30.3	Виробнича практика (комерційна робота на станції)																			3к
	Разом за вибірковими компонентами				930	31	208		144	352		578	6	3	3	6	8			
	Всього за циклом професійної підготовки:				3660	122	752	80	480	1312		2348	6	13	20	19	16	20		
	Разом за освітнім ступенем "бакалавр"				5400	180	1088	128	848	2064		3336	26	23	28	24	22	20		

кп - курсовий проект

рпр - рографічно-графічна робота

Узгоджено Вченою радою університету

Протокол № _____ від " _____ "

НВ  Андріашко І. С.

кр - курсова робота

кп - контрольні завдання

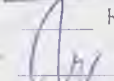
реф. - реферат

* - позакредитна дисципліна

Перший проректор  Боднар Б.С.

Директор Львівської філії  Болжеларський Я.В.

Декан факультету  Козитко В.І.

Завідувач кафедри "Транспортні технології"  Гера Б.В.

Гарант освітньої програми  Гера Б.В.