

Затверджено

Протокол засідання вченої ради Українського державного
університету залізничного транспорту

" 28 " 06 20 24 року № 6

Затверджено (в редакції після перегляду)

Протокол засідання вченої ради Українського державного
університету залізничного транспорту

" 28 " 03 20 25 року № 3

Ввести в дію з 20 25 / 20 26 навчального року

В. о. ректора

Сергій ПАНЧЕНКО

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН (набір 2024 року)

Підготовки
спеціальність
освітня програма

бакалавра з галузі знань 13 - Механічна інженерія
131- Прикладна механіка
Організація паливо-мастильного господарства підприємств

Кваліфікація

бакалавр з галузевого машинобудування

Строк навчання
на основі

3 роки 10 місяців
повної загальної середньої освіти

Форма здобуття освіти - денна

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Курс	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		
1	T	T	T	T	T	T	T	T/M	T	T	T	T	T	T	T/M	C	C	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T/M	T	T	T	T	T	T	T	T/M	C	C	P	P	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	
2	T	T	T	T	T	T	T/M	T	T	T	T	T	T	T/M	C	C	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T/M	T	T	T	T	T	T	T	T/M	C	C	P	P	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	
3	T	T	T	T	T	T	T/M	T	T	T	T	T	T	T/M	C	C	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T/M	T	T	T	T	T	T	T	T/M	C	C	P	P	P	P	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
4	T	T	T	T	T	T	T/M	T	T	T	T	T	T	T/M	C	C	K	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	T	T	T	T	T

ПОЗНАЧЕННЯ: T - теоретичне навчання; C - екзаменаційна сесія; P - практика; K - канікули;

ДП - виконання кваліфікаційної роботи

ЗД - захист кваліфікаційної роботи

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Модульний контроль	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
1	30		4	2	0	0	16	52
2	30		4	2	0	0	16	52
3	30		4	4	0	0	14	52
4	25		4	2	1	5	4	41
Разом	115	0	16	10	1	5	50	197

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна з основ конструювання	2	2
Навчальна хімотологічна	4	2
Виробнича технологічна	6	4
Переддипломна	8	2

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації	Семестр
Публічний захист кваліфікаційної роботи	8

№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл по семестрам					Кількість кредитів ECST	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами								
		Екзамен	Заліки	Курсові		Індивідуальні завдання		Загальний обсяг	Аудиторних			самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс		
				проекти	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	15	10	

Додаток до навчального плану

ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА																						
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ (вибирається 18 кредитів - 6 дисциплін з переліку)																						
1	Основи маркетингу		5				3,0	90	45	30	15								2	1		
2	Політологія		5				3,0	90	30	15	15								1	1		
3	Психологія та соціологія		7				3,0	90	60	30	30								2	2		
4	Комунікативний менеджмент		5				3,0	90	45	30	15								2	1		
5	Хімія		1				3,0	90	45	30		15	45	2	1							
6	Основи екології		8				3,0	90	40	20	20									2	2	
7	Економічна теорія		5				3,0	90	45	30	15								2	1		
8	Історія залізничного транспорту		5				3,0	90	30	15	15								1	1		
9	Ділова риторика		7				3,0	90	30	15	15									1	1	
10	Основи ергономіки		7				3,0	90	60	30	30									2	2	
11	Енергозбереження		7				3,0	90	60	30	30									2	2	
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ (вибираються 42 кредити - 7 дисциплін з переліку)																						
1	Улаштування та експлуатація залізниць		1,2				6,0	180	75	60	15		105	2		2	1					
2	Колоїдна хімія нафтопродуктів		2				6,0	180	60	30		30	120		2	2						
3	Машинобудівна гідравліка		4				6,0	180	75	30	30	15	105				2	2	1			
4	Управління виробництвом та основи логістики		6				6,0	180	60	30	30		120							2	2	
5	Теплотехніка та теплові установки		5				6,0	180	60	30	15	15	120						2	1	1	
6	Гідро- і пневмоприводи машин		7				6,0	180	60	30	15	15	120							2	1	1
7	Сертифікація та якість паливо-мастильних матеріалів		7				6,0	180	60	30	30		120							2	2	
8	Введення в спеціальність		1				6,0	180	60	30	15		120	2	1							
9	Оптимізаційні методи та моделі		2				6,0	180	60	30	30		120			2	2					

