

ВРС маі
3/6
2018

УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ

ЗАТВЕРДЖУЮ



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
заочної форми навчання
Галузь знань: 27 - Транспорт
Спеціальність: 273 - Залізничний транспорт
Освітня програма: Високошвидкісний
рухомий склад

ОКР-магістр залізничного
транспорту (Високошвидкіс-
ний рухомий склад)
Термін навчання - 1 рік і 4 місяці

План набору 2018р.

Графік навчального процесу затверджується окремо на кожний навчальний рік

Державна атестація

Освітньо- професійний рівень	Форма атестації	Семестр
Магістр	Підсумкова атестація якості освіти	3

Практика

Вид практики	Семестр	Кількість тижнів
Навчальна	-	-
Технологічна	-	-
Переддипломна	2	4

Навчальне навантаження

Освітньо- кваліфікаційний рівень	Загальний обсяг, годин	Іспитів	Заліків	КП і КР	Контроль- них робіт
Магістр	2700	9	6	3	12

№ п/ п	Назва дисципліни	Розподіл по семестрам				Розподіл часу								Розподіл по семестрам																	
						Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Аудиторні заняття				Контрольні роботи	Самостійна робота	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		1 курс							
		Всього	Лекцій	Практичні заняття	Лабораторні заняття			1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	1	2										
								Днів у семестрі																							
																										лк	пр	лаб	лк	пр	лаб
3 Дисципліни вільного вибору студента																															
11	Інноваційні системи високошвидкісного руху / Основи управління якістю	1				5	150	20	12	4	4	1	130													12	4	4			
12	Системи діагностування рухомого складу / Перспективні конструкції ВШП та його систем	2				4,5	135	16	12	4	0	2	119														12	4	0		
13	Економіка високошвидкісних сполучень / Економіка локомотивного господарства ВШП		2		2	4	120	14	10	4	0		106														10	4	0		
14	Основи автоматизації виробничих процесів у локомотивному господарстві / Автоматизовані системи керування та безпеки руху ВШП		1			3	90	16	10	4	2	1	74													10	4	2			
15	Імовірнісні методи в задачах експлуатації рухомого складу / Науково-дослідна робота		2			4	120	16	12	4	0	2	104															12	4	0	
16	Наукові основи технологічного проектування / Реструктуризація локомотивного господарства та розподіл функцій депо		2			3	90	14	8	6	0	2	76															8	6	0	
17	Менеджмент персоналу / Організація сервісу рухомого		1			3	90	6	4	2	0	1	84														4	2	0		

