

"Затверджую"

Голова вченої ради

Найченко С. В.



2020 року

Міністерство освіти і науки України

Український державний університет залізничного транспорту

Кваліфікація 3115 "Механік

(рухомий склад залізниць)"

ІНТЕГРОВАНІЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки БАКАЛАВРА

Строк навчання 3 роки 10 міс

За галузь: 27 - "Транспорт"

на основі повної середньої освіти

Спеціальністю: 273 - "Залізничний транспорт"

Приєм 2020

Освітня програма: "Локомотиви та локомотивне господарство"

Форма навчання 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			
1	T	T	T	T	T	T	T	M	T	T	15	T	T	T	T	M	T	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	M	T	T	15	T	T	T	T	T	M	C	C	P	P	K	K	K	9	K	K	K	K	K
2	T	T	T	T	T	T	T	M	T	T	15	T	T	T	T	M	T	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	M	T	T	15	T	T	T	T	T	M	C	C	P	P	4	P	K	K	K	K	K	K	K
3	T	T	T	T	T	T	T	M	T	T	15	T	T	T	T	M	T	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	M	T	T	15	T	T	T	T	T	M	C	C	P	P	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
4	T	T	T	T	T	T	T	M	T	T	15	T	T	T	T	M	T	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	11	M	C	P	P	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д		

Позначення: Т - теоретичне навчання; С - екзаменаційна сесія; П - практика; Д - дипломне проектування; К - канікули; Зд - захист кваліфікаційної роботи.

II. ЗВЕДЕНИЙ БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Модуль	Теорет. навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Державна атестація	Виконання кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
I	4	30	4	2			12	52
II	4	30	4	2			12	52
III	4	30	4	4			10	52
IV	2	26	3	2	1	5	3	42
Разом	14	116	15	10	1	5	37	198

III. ПРАКТИКА

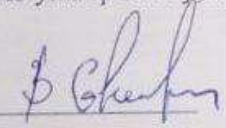
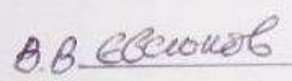

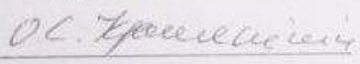

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	2	2
Технологічна	4	2
Експлуатаційна	6	4
Переддипломна	8	2

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації	Семестр
	Захист кваліфікаційної роботи	8

НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл часу по курсам і семестрам									
	Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних				Індивідуальні завдання	Самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс		
			Проекти	роботи			Всього	у тому числі					1	2	3	4	5	6	7	8	
	Лекції	Практичні						Лабораторні													
	Семестри																				
Кількість тижнів в семестрі																					
3. Практична підготовка																					
1	Навчальна практика		2			3	90														
2	Технологічна практика		4			3	90														
3	Експлуатаційна практика		6			6	180														
4	Переддипломна практика		8			3	90														
	Всього					15	450					450									
4. Державна атестація																					
1	Підготовка кваліфікаційної роботи					7,5	225					225									
2	Захист кваліфікаційної роботи	8				1,5	45					45									
	Всього					9	270					270									
	Всього по циклу загальної підготовки	14	10	0	0	112	3360	1335	555	585	195	6	2025	21	18	15	11	7	3	3	0
	Всього по циклу професійної та практичної підготовки	17	17	3	3	128	3840	1340	605	545	190	4	2500	3	3	7	8	16	17	17	25
	Загальна кількість	31	27	3	3	240	7200	2675	1160	1130	385	10	4525	24	21	22	19	23	20	20	25
	Кількість екзаменів													3	4	3	4	3	3	4	5
	Кількість заліків													4	4	5	4	5	4	4	4
	Кількість курсових проектів																		2		1
	Кількість курсових робіт																	1			2
	Кількість дисциплін на семестр													7	7	8	8	8	7	8	9

схвалено на вченій раді механіко-енергетичного факультета, протокол №11 від 01.06.2020 року
 затверджено вченою радою університету, протокол №5 від 06.06.2020 року

Голова студентського самоврядування  
 Гарант програми  
 Розробник  А.М. Ходаківський

Проректор університету

Декан факультету

Зав. кафедри





Д.І. Мкртч'ян

О.В. Устенко

В.Г. Пузир

НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл часу по курсам і семестрам													
	Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних			Індивідуальні завдання	Самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс							
			Проекти	роботи			Всього	у тому числі				1	2	3	4	5	6	7	8						
	Лекції	Практичні						Лабораторні																	
												Семестри													
												Кількість тижнів в семестрі													
											15	15	15	15	15	15	15	11							
8 Основи енергозбереження та облік		7			4	120	45	30	15	0								2	1	0					
9 Lean-технології на електротранспорті.		8			3	90	30	20	10	0													2	1	0
10 Захист навколишнього середовища при роботі теплотехнологічного устаткування	7				5	150	60	30	30	0	prp												2	2	0
11 Теплоспоживаючі установки та нормування витрат паливно-енергетичних ресурсів на залізничному транспорті		7			5	150	60	30	30	0													2	2	0
22 Теплові електричні станції		6			3,5	105	45	30	15	0								2	1	0					
23 Міжнародний досвід стандартизації та управління якістю	7				4	120	60	30	30	0													2	2	0

Проректор університету

Декан факультету

Зав. кафедри

Д.І. Мкртчян

О.В. Устенко

В.Г. Пузир

Голова студенського самоврядування

Гарант програми

Розробник

В.В. Євсимова

О.С. Кривий

А.М. Ходаківський