



А. В. Ковров

2021 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки бакалаврів
галузь знань - 27 "Транспорт"

спеціальність - 275 "Транспортні технології (на автомобільному транспорті)"
освітньо-професійна програма - "Транспортні технології (на автомобільному транспорті)"

Форма навчання - денна

Освітній ступінь - "бакалавр"

Термін навчання - 3 р. 10 м.

Кваліфікація - "бакалавр з транспортних технологій (на автомобільному транспорті)"

ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

КУРС	Навчальні тижні																																																							
	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				
I								17										К	С	С	С	К										17										С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II								17										К	С	С	С	К										17											С	С	НП	НП	НП	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III								17										К	С	С	С	К										17										С	С	ВП	ВП	ВП	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV								17										К	С	С	К										15												С	С	Д	Д	Д	Д	Д	Д	А					

ЗВЕДЕНИЙ БЮДЖЕТ ЧАСУ (тижнів)

КУРС	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Атестація	Практика			Канікули	Оформлення кваліфікаційної роботи	Всього
				Навчальна	Виробнича	Переддипломна			
I	34	6					12		52
II	34	6		3			9		52
III	34	6			3		9		52
IV	32	4	1				2	5	44

ПРАКТИКИ

№	Назва	Вид	Семестр	Тижнів
1	Навчальна практика	НП	4	3
2	Виробнича практика	ВП	6	3

АТЕСТАЦІЯ

Освітній ступінь	Вид атестації	Семестр
"Бакалавр"	Захист кваліфікаційної роботи	8

Примітка

Навчальний рік закривається
30 червня поточного року

Позначення

	- Теоретичне навчання
С	- Екзаменаційна сесія
К	- Канікули
НП	- Навчальна практика
ВП	- Виробнича практика
Д	- Кваліфікаційна робота
А	- Атестація

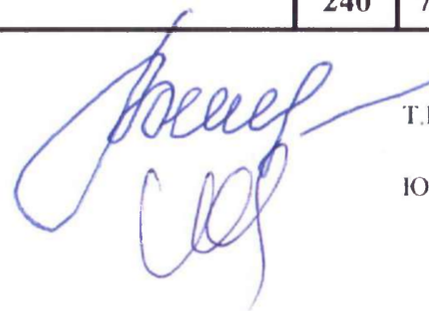
ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ з/п	Назва частини, циклу, навчальної дисципліни	Навчальний час		Обсяг роботи студентів, годин					Індивідуальні завдання					Форма контролю		Розподіл за семестрами навчального часу, кр. ECTS								
		Кредити ECTS	Академічні години	Аудиторні заняття				Самостійна робота	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, ГР, РР	Контрольні роботи	Реферати, аудиторні контрольні роботи	Іспит	Залік	I курс		II курс		III курс		IV курс		
				Разом	Лекції	Лабораторні	Практичні									1	2	3	4	5	6	7	8	
																								Семестр
1	2	3,0	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27	
ОК	ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ	180	5400	2388	1278	72	1038	3012	3	3	4	22	14	27	19	30	30	21	27	18	22	18	14	
ОК-ЗК	Загальні компоненти	13	390	192	60		132	198				1	3	3	1	10	3							
OK1	Історія України та української культури	3	90	44	30		14	46					1	1		3								
OK2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	90	44			44	46					1	1		3								
OK3	Філософія	3	90	44	30		14	46					1		1		3							
OK4	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	4	120	60			60	60				1		1		4								
ОК-СК	Спеціальні (фахові) компоненти	167	5010	2196	1218	72	906	2814	3	3	4	21	11	24	18	20	27	21	27	18	22	18	14	
OK5	Вища математика	7	210	104	52		52	106				2		1	1									
OK5.1	Вища математика 1	3	90	44	22		22	46				1			1	3								
OK5.2	Вища математика 2	4	120	60	30		30	60				1		1			4							
OK6	Фізика	4	120	60	34		26	60				1		1		4								
OK7	Хімія	3	90	44	22	22		46				1		1		3								
OK8	Теоретична механіка	3	90	44	22		22	46				1			1	3								
OK9	Інформатика	4,5	135	66	16	50		69				1			1		4,5							
OK10	Теорія ймовірності та математична статистика	4,5	135	66	34		32	69				1		1		4,5								
OK11	Вступ в спеціальність	3	90	44	30		14	46					1		1	3								
OK12	Пасажирські перевезення	8	240	120	60		60	120	1			1		1	1									
OK12.1	Пасажирські перевезення 1	4	120	60	34		26	60				1			1		4							
OK12.2	Пасажирські перевезення 2	4	120	60	26		34	60	1					1				4						
OK13	Загальний курс транспорту	4	120	60	30		30	60				1		1		4								
OK14	Вантажні перевезення	8	240	120	60		60	120	1			1		1	1									
OK14.1	Вантажні перевезення 1	4	120	60	34		26	60				1			1			4						
OK14.2	Вантажні перевезення 2	4	120	60	26		34	60	1					1					4					
OK15	Транспортна географія	3	90	44	30		14	46					1		1	3								
OK16	Транспортне право	4,5	135	66	34		32	69					1	1			4,5							
OK17	Міжнародні перевезення	4	120	60	40		20	60				1		1					4					
OK18	Транспортні засоби	4,5	135	66	34		32	69				1		1			4,5							
OK19	Спеціалізований рухомий склад	3,5	105	52	34		18	53				1			1					3,5				
OK20	Вантажознавство	3	90	44	30		14	46					1		1					3				
OK21	Основи технічної експлуатації автомобілів	4	120	60	34		26	60				1		1						4				
OK22	Транспортні системи	4	120	60	34		26	60			1			1		4								
OK23	Управління автомобільними перевезеннями	4	120	60	34		26	60		1				1									4	
OK24	Транспортно-експедиційна робота	3	90	44	30		14	46					1		1					3				
OK25	Основи охорони праці	3	90	44	30		14	46					1		1						3			
OK26	Логістика	4	120	60	34		26	60			1			1						4				
OK27	Основи теорії транспортних процесів і систем	7	210	104	52		52	106		1		1		1	1									
OK27.1	Основи теорії транспортних процесів і систем 1	3	90	44	26		18	46				1			1					3				
OK27.2	Основи теорії транспортних процесів і систем 2	4	120	60	26		34	60		1				1							4			

1	2	3,0	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27
ВК8-9.3	Основи митного законодавства та митно-брокерська діяльність																						
ВК8-9.4	Економічні зв'язки та зовнішньо-економічна діяльність на транспорті																						
ВК10	Дисципліна за вибором ОП (ВК10-12.1-ВК10-12.6)	4	120	60	34		26	60				1			1							4	
ВК11	Дисципліна за вибором ОП (ВК10-12.1-ВК10-12.6)	4	120	60	34		26	60				1			1							4	
ВК12	Дисципліна за вибором ОП (ВК10-12.1-ВК10-12.6)	4	120	60	34		26	60				1			1							4	
ВК10-12.1	Комерційна робота на транспорті																						
ВК10-12.2	Технічна експертиза ДТП																						
ВК10-12.3	Екологічні характеристики міст																						
ВК10-12.4	Проектний аналіз																						
ВК10-12.5	Системи управління транспортом																						
ВК10-12.6	Організація контейнерних перевезень																						
ВК-Б	Блок дисциплін за вибором	16	480	236	150		86	244			2	1	2	2	3								16
	Блок 1 - Транспортно-складська логістика																						
ВК13.1	Проектування транспортно-складських комплексів	3,5	105	52	30		22	53				1		1									3,5
ВК14.1	Організація навантажувально-розвантажувальних робіт	3,5	105	52	30		22	53			1			1									3,5
ВК15.1	Трансфер інновацій в логістичних системах	3	90	44	30		14	46					1		1								3
ВК16.1	Міські та регіональні логістичні системи	3	90	44	30		14	46					1		1								3
ВК17.1	Аналіз ефективності логістичних систем	3	90	44	30		14	46			1				1								3
	Блок 2 - Організація дорожнього руху																						
ВК13.2	Правила дорожнього руху	3,5	105	52	30		22	53				1		1									3,5
ВК14.2	Організація та безпека дорожнього руху	3,5	105	52	30		22	53			1			1									3,5
ВК15.2	Шляхи сполучення та транспортна телематика	3	90	44	30		14	46					1		1								3
ВК16.2	Технічні засоби регулювання дорожнього руху	3	90	44	30		14	46					1		1								3
ВК17.2	Транспортно-експлуатаційні властивості автомобільних шляхів	3	90	44	30		14	46			1				1								3
		240	7200	3280	1820	72	1388	3920	3	3	6	35	16	29	34	30							

Гарант освітньо-професійної програми

Проректор з науково-педагогічної роботи

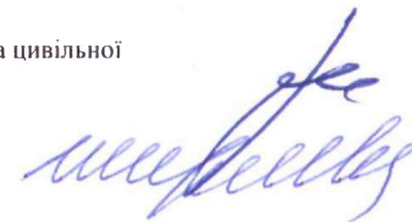


Т.В. Волобуєва

Ю.С. Крутій

Директор Інституту гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії

Керівник Центру організації освітнього процесу



В.Ф. Ісаєв

Н.Ю. Ширяєва