

Галузь знань **(27) Транспорт**

Спеціальність **(275) Транспортні технології**

275.03 Транспортні технології (на автомобільному

транспорті) / організація перевезень і логістичне управління на автомобільному транспорті

Кваліфікація 3119 Диспетчер автомобільного транспорту; 3152 Інженер з безпеки руху; 3422 Експедитор транспортний; 3422 Черговий по транспортно-експедиційному підприємству;

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п □	код н/д	КОМПОНЕНТИ	Форма підсумкового контролю (семестр)				Кількість кредитів ECTS
			Екзамени	Заліки (диф. заліки)	Курсові		
					роботи	проекти	
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Цикл загальної підготовки							
1.1 1. 1 НОРМАТИВНА ЧАСТИНА							
1.1.1	ЗПН 01	Вища математика	1				5
1.1.2	ЗПН 02	Загальний курс транспорту	1				6
1.1.3	ЗПН 03	Основи економіки транспорту	4				4
1.1.4	ЗПН 04	Економічна теорія	6				3
1.1.5	ЗПН 05	Транспортно-експедиторська діяльність	7				4
1.1.6	ЗПН 06	Іноземна мова		1			3
1.1.7	ЗПН 07	Українська мова за професійним спрямуванням	2				3
1.1.8	ЗПН 06	Іноземна мова	2				3
1.2 1. 2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА							
1.2.1	ЗПВ 01	Історія України / Історія українського державотворення / Історія України в персоналіях	1				3
1.2.2	ЗПВ 02	Політико-правова система України / Правознавство / Соціологія		1			3
1.2.3	ЗПВ 03	Історія української культури / Українська культура в європейському контексті / Культурологія / Іноземна мова професійного спрямування	4				3
1.2.4	ЗПВ 04	Безпека життєдіяльності фахівця з основами охорони праці / Захист життєвого середовища перебування людини та охорона праці / Захист здоров'я та життя людини з основами охорони праці		Зд			3
1.2.5	ЗПВ 05	Філософія / Людина і світ: філософський дискурс / Філософські виміри сучасного світу	2				3
1.2.6	ЗПВ 06	Фізичне виховання / Здоров'я зберігаючі технології, та співдія функціональному розвитку / Інноваційні технології розвитку фізичних якостей та спортивне вдосконалення		1			3
1.2.7	ЗПВ 06	Фізичне виховання / Здоров'я зберігаючі технології, та співдія функціональному розвитку / Інноваційні технології розвитку фізичних якостей та спортивне вдосконалення		2			3
1.2.8	ЗПВ 06	Фізичне виховання / Здоров'я зберігаючі технології, та співдія функціональному розвитку / Інноваційні технології розвитку фізичних якостей та спортивне вдосконалення		3			3

№ п/п □	код н/д	КОМПОНЕНТИ	Форма підсумкового контролю (семестр)				Кількість кредитів ECTS
			Екзамени	Заліки (диф. заліки)	Курсові		
					роботи	проекти	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.9	ЗПВ 06	Фізичне виховання / Здоров`я зберігаючі технології, та співдія функціональному розвитку / Інноваційні технології розвитку фізичних якостей та спортивне вдосконалення		4			3
I		Разом	10	7			58
2	II Цикл професійної підготовки						
2.1	2. 1 НОРМАТИВНА ЧАСТИНА						
2.1.1	ППН 01	Інженерна та комп'ютерна графіка	1				3
2.1.2	ППН 02	Хімія та основи екології		1			4
2.1.3	ППН 03	Вантажознавство		2			5
2.1.4	ППН 01	Вища математика	2				5
2.1.5	ППН 04	Інформатика та комп'ютерна техніка		2			5
2.1.6	ППН 05	Автомобільні шляхи	3				5
2.1.7	ППН 06	Технічна механіка	3				3
2.1.8	ППН 07	Основи теорії систем і управління		4			5
2.1.9	ППН 08	Автомобільні транспортні засоби		3			3,5
2.1.10	ППН 05	Автомобільні шляхи				3	1,5
2.1.11	ППН 09	Фізика	3				3
2.1.12	ППН 10	Технічна експлуатація і ремонт транспортних засобів		4			3
2.1.13	ППН 11	Промисловий транспорт		3			5
2.1.14	ППН 12	Підприємства автомобільного транспорту			4		1
2.1.15	ППН 12	Підприємства автомобільного транспорту		4			4
2.1.16	ППН 13	Транспортне право	4				4
2.1.17	ППН 14	Дослідження операцій в транспортних системах		5			5
2.1.18	ППН 15	Основи теорії транспортних процесів і систем	5				4
2.1.19	ППН 16	Вантажні автомобільні перевезення	5				3
2.1.20	ППН 17	Складські системи та комплекси		5			5
2.1.21	ППН 18	Організація та технологія вантажних робіт на транспорті	5				3,5
2.1.22	ППН 19	Організація і безпека дорожнього руху		5			4
2.1.23	ППН 18	Організація та технологія вантажних робіт на транспорті				5	1,5
2.1.24	ППН 16	Вантажні автомобільні перевезення				6	1,5
2.1.25	ППН 16	Вантажні автомобільні перевезення		6			3
2.1.26	ППН 17	Складські системи та комплекси	6				3
2.1.27	ППН 14	Дослідження операцій в транспортних системах	6				3,5
2.1.28	ППН 20	Інформаційні системи і технології	7				5
2.1.29	ППН 21	Економіка транспорту		8			4,5
2.1.30	ППН 22	Взаємодія видів транспорту		7			4,5
2.1.31	ППН 23	Транспортна логістика	7				4
2.1.32	ППН 24	Організація міжнародних перевезень		7			4
2.1.33	ППН 22	Взаємодія видів транспорту				7	1,5
2.1.34	ППН 25	Організація технологічних перевезень на промислових підприємствах	8				4
2.1.35	ППН 26	Навчальна (ознайомча) практика		2д			3

№ п/п □	код н/д	КОМПОНЕНТИ	Форма підсумкового контролю (семестр)				Кількість кредитів ECTS
			Екзамени	Заліки (диф. заліки)	Курсові		
					роботи	проекти	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.36	ППН 27	Виробнича практика (Технологічна)		6д			4,5
2.1.37	ППН 28	Переддипломна практика		8д			4,5
2.1.38	ППН 29	Дипломування		8д			12
2.2	2. 2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА						
2.2.1	ППВ 01	Транспортне матеріалознавство / Конструкційні матеріали / Технологія конструкційних матеріалів		3			3
2.2.2	ППВ 02	Основи менеджменту / Управління транспортною логістикою / Менеджмент транспортних систем		4			3
2.2.3	ППВ 03	Засоби автоматики і телемеханіки / Технічні засоби організації дорожнього руху Основи теорії транспортних процесів і систем / Геоінформаційні системи на транспорті		5			4
2.2.4	ППВ 04	Екологічні характеристики транспортних систем / Транспортна географія / Генеральний план і транспорт промислових підприємств		6			3,5
2.2.5	ППВ 05	Організація і безпека дорожнього руху / Правове регулювання дорожнього руху		6			4
2.2.6	ППВ 06	Комерційна робота / Правила перевезень вантажів		6			4
2.2.7	ППВ 07	Керівництво транспортними підрозділами / Спеціальні види транспорту		7			4
2.2.8	ППВ 08	Маркетинг / Маркетинг промислового підприємства / Маркетинг закупівель		7			3
2.2.9	ППВ 09	Пасажирські перевезення / Організація технологічних перевезень на промислових підприємствах	8				4
2.2.10	ППВ 09	Пасажирські перевезення / Організація технологічних перевезень на промислових підприємствах			8		1
II		Разом	15	27	2	4	182
		Всього кредитів за семестр					240