



## II. БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи (роботи)	Кваліфікаційний екзамен (екзамен)	Канікули	Усього
I	32	6	2			12	52
II	32	6	2			12	52
III	32	6	2			12	52
IV	26	4	4	6		3	43
Разом	122	22	10	6		39	199

## III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ECTS
навчальна	2	2	3
виробнича	4	2	3
професійно-технологічна	6	2	3
переддипломна	8	4	6

## IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації (кваліфікаційний екзамен (екзамен), кваліфікаційна робота)	Семестр
Кваліфікаційна робота	8
Єдиний державний комплексний іспит	

## V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОГП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин					Розподіл кредитів ЄКТС за курсами і семестрами											
		екзамени	заліки	курсіві			загальний обсяг	аудиторних			самостійна робота	I курс	II курс	III курс	IV курс								
				проекти	роботи			всього	у тому числі:			семестри											
		лекції	лабораторні						практичні	1		2	3	4	5	6	7	8	кількість тижнів теоретичного навчання та практичної підготовки в семестрі				
		16	18	16	18		16	18	16	14													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
<b>Обов'язкові освітні компоненти</b>																							
<b>1. ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																							
OK3 01	Українська мова (за професійним спрямуванням)		1			3	90	32			32	58	3										
OK3 02	Іноземна мова за професійним спрямуванням	8				3	90	30			30	60									3		
OK3 03	Історія та культура України		2			3	90	48	32		16	42		3									
OK3 04	Правознавство та транспортне право		1			3	90	32	16		16	58	3										
OK3 05	Вища математика	2	1			8	240	112	64		48	128	4	4									
OK3 06	Фізика	1				4	120	48	32	16		72	4										
OK3 07	Хімія	1				4	120	48	32	16		72	4										
OK3 08	Основи комп'ютерних технологій	1,2				8	240	96	32	64		144	4	4									
OK3 09	Транспортна екологія		1			4	120	48	32		16	72	4										
OK3 10	Філософія		3			3	90	32	16		16	58			3								
OK3 11	Основи здорового способу життя		2			3	90	64	16		48	26	1,5	1,5									
OK3 12	Безпека життєдіяльності		6			2	60	32	16		16	28						2					
	<b>Усього</b>					<b>48</b>	<b>1440</b>	<b>622</b>	<b>288</b>	<b>96</b>	<b>238</b>	<b>818</b>	<b>27,5</b>	<b>12,5</b>	<b>3</b>			<b>2</b>		<b>3</b>			
<b>2. ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																							
OKC 01	Вступ до спеціальності		1			4	120	48	32		16	72	4										
OKC 02	Транспортні засоби	2				5	150	64	32		32	86		5									
OKC 03	Інтермодальні технології		5			4	120	48	32		16	72				4							
OKC 04	Навантажувально-розвантажувальні роботи	3				5	150	64	32		32	86		5									
OKC 05	Транспортно-експедиційна робота	3	4		4	9	270	96	64		32	174		5	4								
OKC 06	Методи прикладної математики у транспортних процесах		3			4	120	48	32	16		72		4									
OKC 07	Транспортні технології та засоби в агропромисловому виробництві	3				5	150	48	32		16	102		5									
OKC 08	Математичне моделювання та дослідження операцій на транспорті	4				5	150	64	32	32		86			5								
OKC 09	Ергономіка	4				4	120	48	32		16	72			4								
OKC-10	Вантажознавство	4				4	120	48	32		16	72			4								
OKC 11	Організація, безпека дорожнього руху та автотехнічна експертиза		5			4	120	48	32		16	72				4							
OKC 12	Взаємодія видів транспорту	5			5	5	150	64	32		32	86				5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОКС 13	Транспортна логістика та постачання	5,6			6	11	330	128	64	64		202					6	5		
ОКС 14	Проектування складських та термінальних комплексів	5			5	5	150	64	32		32	86					5			
ОКС 15	Інформаційні технології та автоматизовані системи керування на транспорті	6				4	120	48	32	16		72						4		
ОКС 16	Основи теорії транспортних систем і процесів та управління на транспорті	7				6	180	64	32		32	116								6
ОКС 17	Технології і організація внутрішніх та міжнародних вантажних перевезень	6	5		6	8	240	96	64	16	16	144					4	4		
ОКС 18	Технології і організація внутрішніх та міжнародних пасажирських перевезень	7				5	150	64	32	32		86								5
ОКС 19	Охорона праці на автомобільному транспорті		7			3	90	32	16	16		58								3
ОКС 20	Моделювання транспортних систем та процесів	8				4	120	40	20	20		80								4
ОКС 21	Економіка транспортних процесів	8				4	120	40	20		20	80								4
ОКС 22	Навчальна практика		2			3	90					90		3						
ОКС 23	Виробнича практика		4			3	90					90				3				
ОКС 24	Професійно-технологічна практика		6			3	90					90							3	
ОКС 25	Переддипломна практика		8			6	180					180								6
ОКС 26	Виконання та захист кваліфікаційної роботи, складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту					9	270					270								9
<b>Усього</b>						<b>132</b>	<b>3960</b>	<b>1264</b>	<b>728</b>	<b>212</b>	<b>324</b>	<b>2696</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>23</b>
<b>Вибіркові освітні компоненти**</b>																				
ВОК 01	Вибіркові освітні компоненти					60	1800	*	*	*	*	*		8	7	11	3	11	12	8
<b>Усього</b>						<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
<b>ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ</b>						<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>31,5</b>	<b>28,5</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>34</b>
Кількість аудиторних годин на тиждень													<b>&lt;30</b>	<b>&lt;30</b>	<b>&lt;30</b>	<b>&lt;30</b>	<b>&lt;26</b>	<b>&lt;26</b>	<b>&lt;26</b>	<b>&lt;26</b>
Кількість екзаменів													<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Кількість заліків													<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Кількість курсових проектів (робіт)																	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	

\*Даний показник варіюється залежно від індивідуальної навчальної траєкторії здобувача освіти

\*\* Повний перелік вибіркових навчальних дисциплін знаходиться на сайті університету

Декан факультету

Завідувач випускової кафедри

Гарант освітньої програми

(підпис, прізвище та ініціали)

(підпис, прізвище та ініціали)

(підпис, прізвище та ініціали)

Володимир ЯЦУН

Сергій МАГОПЕЦЬ

Сергій ЛИСЕНКО