

## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вченою радою ОНПУ

від \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_

Введено в дію наказом ректора

від \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_

Ректор

підготовки **бакалавра**  
 зі спеціальності **274-Автомобільний транспорт**  
 освітня програма **Автомобільний транспорт**  
 кваліфікація **бакалавр з автомобільного транспорту**  
 форма здобуття вищої освіти **очна (денна), заочна**

### I.I ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ДЕННОЇ ФОРМИ ЗДОБУТТЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Строк навчання **3 роки 10 місяців** на основі **повної загальної середньої освіти**

КУРС	1 семестр																						2 семестр																															
	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	49	50	51	52		
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	вр	вр	вр	вр	вр	А	А							

### I.II ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ДЕННОЇ ФОРМИ ЗДОБУТТЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Строк навчання **2 роки 10 місяців** на основі **ступеня молодшого бакалавра**

КУРС	1 семестр																						2 семестр																															
	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	49	50	51	52		
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	вр	вр	вр	вр	вр	А	А							

### I.III ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ДЕННОЇ ФОРМИ ЗДОБУТТЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Строк навчання *1 рік 10 місяців* на основі *ступеня молодшого бакалавра*

КУРС	1 семестр																						2 семестр																													
	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	49	50	51	52
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	вр	вр	вр	вр	А	А							

### I.IV ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ЗАОЧНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ

Строк навчання *4 роки 8 місяців* на основі *повної загальної середньої освіти*

КУРС	1 семестр																						2 семестр																															
	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	49	50	51	52		
1	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
2	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
4	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
5	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	П	П	П	П	П	П	вр	вр	вр	вр	А	А																				

Позначення: Т - теоретичне навчання; С - екзаменаційна сесія; К - канікули; вр - виконання кваліфікаційної роботи; А - атестація (захист кваліфікаційної роботи, екзамен); П -

### II. АТЕСТАЦІЯ

Форми атестації	Семестр
Захист кваліфікаційної роботи	8 (денна), 10 (заочна)
Атестаційний екзамен з навчальної дисципліни "Українська мова як іноземна"*	7

\* -тільки для іноземних студентів





ВП08	Сучасні комп'ютерні технології			8				120	4,0	60	24	0	36	60						5		
ВП09	Безпека дорожнього руху			5				90	3,0	30	30	0	0	60				3				
ВП10	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів			6				90	3,0	44	30	14	0	46					3			
ВП11	Сучасні тенденції розвитку конструкції автомобілів			7				90	3,0	46	30	0	16	44						3		
ВП12	Математичне моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту			8				90	3,0	34	22	12	0	56						3		
<b>Всього за цикл 2.2.</b>								<b>795</b>	<b>26,5</b>	<b>352</b>	<b>226</b>	<b>42</b>	<b>84</b>	<b>443</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Всього за вибірковою частиною</b>								<b>1770</b>	<b>59,0</b>	<b>910</b>	<b>492</b>	<b>142</b>	<b>156</b>	<b>980</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>

В320	Військова підготовка****							870	29,0													
<b>Всього за освітньою програмою</b>								<b>7200</b>	<b>240,0</b>	<b>3062</b>	<b>1684</b>	<b>672</b>	<b>526</b>	<b>4318</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>22</b>

\* Години, що вказані у знаменнику, відводяться на заняття у секціях, групах здоров'я тощо

\*\* Вивчається тільки студентами програми подвійних дипломів

\*\*\* Вивчається тільки іноземними студентами

\*\*\*\*Послідовність вивчення дисципліни, графік навчального процесу, форми проведення навчальних занять та їх обсяг, форми та засоби поточного і підсумкового контролю встановлюються відповідною програмою військової підготовки.

<b>Кількість іспитів</b>													4	5	4	5	4	5	4	3
<b>Кількість заліків</b>													4	4	5	5	3	3	4	2
<b>Кількість курсових проектів</b>													0	0	0	0	1	0	0	1
<b>Кількість курсових робіт</b>													0	0	0	1	1	2	1	0
<b>Кількість РГР</b>													2	1	3	1	1	1	0	0

### III.ІІ ДЕННА ФОРМА ЗДОБУТТЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ (строк навчання 2 роки 10 міс)

Шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ	Семестровий контроль		Курсові проекти	Курсові роботи	РГР (РР)	Загальний обсяг, год	Кредитів ЄКТС	Години					Кількість аудиторних годин								
		екзаменів	заліків						Аудиторні				самостійні	1 курс			2 курс			3 курс		
									Всього	лекції	практичні	лабораторні		1	2	3	4	5	6			
		кількість тижнів аудиторного навчання у семестрі																				
		15	15	15	15	15	15															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА</b>																						
<b>1.1. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																						
О302	Вища математика	1				1	135	4,5	60	30	30	0	75	4								
О304	Іноземна мова І	2	1				90	3,0	90	0	60	0	30	2	2							
О305	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1					90	3,0	46	16	30	0	44	3								
О306	Філософія	2				(2)	90	3,0	44	30	14	0	46		3							
<b>Всього за цикл 1.1.</b>								<b>405</b>	<b>13,5</b>	<b>240</b>	<b>76</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>195</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>1.2. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																						
ОП02	Теоретична механіка	1				1	195	6,5	74	44	14	16	121	5								
ОП03	Опір матеріалів	1	2		2		330	11,0	120	60	14	46	210	4	4							
ОП04	Матеріалознавство	2					120	4,0	44	30	0	14	76		3							
ОП05	Теорія механізмів та машин	2		3			135	4,5	60	30	16	14	75		4							
ОП06	Теоретичні основи теплотехніки		2				135	4,5	46	30	0	16	89		3							
ОП07	Механіка рідин і газів	3				3	120	4,0	46	30	0	16	74			3						

ОП08	Деталі машин	3		4	210	7,0	90	60	14	16	120		6				
ОП09	Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання	3		3	165	5,5	74	44	14	16	91		5				
ОП10	Основи технології виробництва та ремонту автомобілів		3		90	3,0	44	30	0	14	46		3				
ОП11	Автомобілі	3,4,5		4	480	16,0	194	134	0	60	286		5	4	3		
ОП12	Електротехніка, електроніка, мікропроцесорна техніка	4			180	6,0	90	60	0	30	90			6			
ОП13	Організація автомобільних перевезень 1	4			105	3,5	46	30	16	0	59		3				
ОП14	Автомобільні двигуни	5		5	180	6,0	76	60	0	16	104				5		
ОП15	Електронні системи управління автомобілів		5		90	3,0	46	30	16	0	44				3		
ОП16	Електронне та електричне обладнання автомобілів	5			105	3,5	44	30	0	14	61				3		
ОП17	Технічна експлуатація автомобілів	4,5,6		6	405	13,5	190	122	24	44	215			3	4	7	
ОП18	Основи технічної діагностики автомобілів	6			120	4,0	44	22	0	22	76					4	
<b>Всього за цикл 1.2.</b>					<b>3165</b>	<b>105,5</b>	1328	846	128	354	1837	9	14	22	16	18	11
<b>1.3. КУРСОВІ ПРОЕКТИ</b>																	
К01	Теорія механізмів та машин		3		45	1,5					45						
К02	Технічна експлуатація автомобілів		6		45	1,5					45						
<b>Всього за цикл 1.3.</b>					<b>90</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1.4. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА</b>																	
ПП01	Навчальна практика		2		90	3,0					90						
ПП02	Технологічна практика		4		90	3,0					90						
ПП03	Переддипломна практика		6		90	3,0					90						
<b>Всього за цикл 1.4.</b>					<b>270</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1.5. АТЕСТАЦІЯ</b>																	
A01	Кваліфікаційна робота	6			180	6,0					180						
<b>Всього за цикл 1.5.</b>					<b>180</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всього за обов'язковою частиною</b>					<b>4110</b>	<b>137</b>	<b>1568</b>	<b>922</b>	<b>262</b>	<b>354</b>	<b>2572</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>11</b>
<b>2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА</b>																	
<b>2.1. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																	
V302	Основи соціальних наук, в т.ч.		1,2		90	3,0	60	32	28	0	30	2	2				
V302.3	Трудове та підприємницьке право		1		45	1,5	30	16	14	0	15	2					
V302.4	Практики культурної комунікації		2		45	1,5	30	16	14	0	15		2				
V305	Основи екології		1		90	3,0	30	30	0	0	60	2					
V306	Економічна теорія		2		90	3,0	44	30	14	0	46		3				
V307	Економіка	4		4	135	4,5	60	30	30	0	75				4		
V308	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	6		6	90	3,0	34	22	0	12	56						3
V309	Іноземна мова 2	2	1		360	12,0	360	0	240	0	120	4	4				
V310	Основи соціальних наук, в т.ч.		1,2		180	6,0	120	64	56	0	60	2	2				
V310.3	Податкове право		1		45	1,5	30	16	14	0	15	2					
V310.4	Етика та естетика		2		45	1,5	30	16	14	0	15		2				
V313	Екологічний менеджмент		1		90	3,0	30	30	0	0	60	2					
V314	Історія економічної думки		2		90	3,0	44	30	14	0	46		3				
V315	Економіка і бізнес	4		4	135	4,5	60	30	30	0	75				4		
V316	Основи охорони праці	6		6	90	3,0	34	22	0	12	56						3
V317	Фізичне виховання*	1 - 4			300	10,0	300	0	300	0	0	4	4	2/2	2/2	0/4	0/4
V318	Професійна іноземна мова 2 **	6	3-5		360	12,0	360	0	240	0	120		4	4	4	4	4
V319	Українська мова як іноземна***	6	1,2,3,4,5		360	12,0	240	0	240	0	120	4	4	2	2	2	2

<b>Всього за цикл 2.1.</b>								495	16,5	228	144	72	12	267	4	5	0	4	0	3
<b>2.2. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																				
ВП01	Технологія конструкційних матеріалів			1				120	4,0	46	30	0	16	74	3					
ВП02	Особливості експлуатації газобалонних автомобілів			1				120	4,0	46	30	0	16	74	3					
ВП03	Організація автомобільних перевезень 2		5					105	3,5	46	30	16	0	59						3
ВП04	Сучасні транспортні технології			5				105	3,5	46	30	16	0	59						3
ВП05	Експлуатаційні матеріали			5				90	3,0	46	30	0	16	44						3
ВП06	Альтернативні палива			5				90	3,0	46	30	16	0	44						3
ВП07	САПР машин і транспортних засобів			6				120	4,0	60	24	0	36	60						5
ВП08	Сучасні комп'ютерні технології			6				120	4,0	60	24	0	36	60						5
ВП09	Безпека дорожнього руху			3				90	3,0	30	30	0	0	60				3		
ВП10	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів			4				90	3,0	44	30	14	0	46					3	
ВП11	Сучасні тенденції розвитку конструкції автомобілів			5				90	3,0	46	30	0	16	44						3
ВП12	Математичне моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту			6				90	3,0	34	22	12	0	56						3
<b>Всього за цикл 2.2.</b>								795	26,5	352	226	42	84	443	3	0	3	3	9	8
<b>Всього за вибірковою частиною</b>								1290	43,0	580	370	114	96	710	7	5	3	7	9	11

V320	Військова підготовка****							870	29,0											
<b>Всього за освітньою програмою</b>								5400	180,0	2148	1292	376	450	3282	25	24	25	23	27	22

<b>Кількість іспитів</b>														4	5	4	5	4	3
<b>Кількість заліків</b>														5	5	3	3	4	2
<b>Кількість курсових проектів</b>														0	0	1	0	0	1
<b>Кількість курсових робіт</b>														0	1	1	2	1	0
<b>Кількість РГР</b>														3	1	1	1	0	0

\* Години, що вказані у знаменнику, відводяться на заняття у секціях, групах здоров'я тощо

\*\* Вивчається тільки студентами програми подвійних дипломів

\*\*\* Вивчається тільки іноземними студентами

\*\*\*\*Послідовність вивчення дисципліни, графік навчального процесу, форми проведення навчальних занять та їх обсяг, форми та засоби поточного і підсумкового контролю встановлюються відповідною програмою військової підготовки.

<b>III. III ДЕННА ФОРМА ЗДОБУТТЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ (строк навчання 1 роки 10 міс)</b>																				
Шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ	Семестровий контроль		Курсові проекти	Курсові роботи	РГР (РР)	Загальний обсяг, год	Кредитів ЄКТС	Години					Кількість аудиторних годин						
		екзаменів	заліків						Аудиторні				самостійні	1 курс		2 курс				
									Всього	лекції	практичні	лабораторні		1	2	3	4			
		кількість тижнів																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА</b>																				
<b>1.1. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																				
<b>1.2. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																				
ОП07	Механіка рідин і газів	1				1	120	4,0	46	30	0	16	74	3						
ОП08	Деталі машин	1				2	210	7,0	90	60	14	16	120	6						

ОП09	Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання	1			1	165	5,5	74	44	14	16	91	5				
ОП10	Основи технології виробництва та ремонту автомобілів		1			90	3,0	44	30	0	14	46	3				
ОП11	Автомобілі	1,2,3			2	480	16,0	194	134	0	60	286	5	4	3		
ОП12	Електротехніка, електроніка, мікропроцесорна техніка	2				180	6,0	90	60	0	30	90		6			
ОП13	Організація автомобільних перевезень 1	2				105	3,5	46	30	16	0	59		3			
ОП14	Автомобільні двигуни	3			3	180	6,0	76	60	0	16	104				5	
ОП15	Електронні системи управління автомобілів		3			90	3,0	46	30	16	0	44				3	
ОП16	Електронне та електричне обладнання автомобілів	3				105	3,5	44	30	0	14	61				3	
ОП17	Технічна експлуатація автомобілів	2,3,4			4	2	405	13,5	190	122	24	44	215		3	4	7
ОП18	Основи технічної діагностики автомобілів	4					120	4,0	44	22	0	22	76				4
<b>Всього за цикл 1.2.</b>						<b>2250</b>	<b>75,0</b>	<b>984</b>	<b>652</b>	<b>84</b>	<b>248</b>	<b>1266</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
<b>1.3. КУРСОВІ ПРОЕКТИ</b>																	
К01	Теорія механізмів та машин			1			45	1,5				45					
К02	Технічна експлуатація автомобілів			4			45	1,5				45					
<b>Всього за цикл 1.3.</b>						<b>90</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1.4. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА</b>																	
ПП02	Технологічна практика			2			90	3,0				90					
ПП03	Переддипломна практика			4			90	3,0				90					
<b>Всього за цикл 1.4.</b>						<b>180</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1.5. АТЕСТАЦІЯ</b>																	
А01	Кваліфікаційна робота	4					180	6,0				180					
<b>Всього за цикл 1.5.</b>						<b>180</b>	<b>6,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всього за обов'язковою частиною</b>						<b>2700</b>	<b>90,0</b>	<b>984</b>	<b>652</b>	<b>84</b>	<b>248</b>	<b>1716</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
<b>2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА</b>																	
<b>2.1. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																	
В307	Економіка	2			4		135	4,5	60	30	30	0	75		4		
В308	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	4			4		90	3,0	34	22	0	12	56				3
В315	Економіка і бізнес	2			2		135	4,5	60	30	30	0	75		4		
В316	Основи охорони праці	4			4		90	3,0	34	22	0	12	56				3
В317	Фізичне виховання*		1 - 4				300	10,0	300	0	300	0	0	2/2	2/2	0/4	0/4
В318	Професійна іноземна мова 2 **	4	1-3				360	12,0	360	0	240	0	120	4	4	4	4
В319	Українська мова як іноземна***	4	1,2,3				360	12,0	240	0	240	0	120	2	2	2	2
<b>Всього за цикл 2.1.</b>						<b>225</b>	<b>7,5</b>	<b>94</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	
<b>2.2. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																	
ВП03	Організація автомобільних перевезень 2	3					105	3,5	46	30	16	0	59				3
ВП04	Сучасні транспортні технології			3			105	3,5	46	30	16	0	59				3
ВП05	Експлуатаційні матеріали			3			90	3,0	46	30	0	16	44				3
ВП06	Альтернативні палива			3			90	3,0	46	30	16	0	44				3
ВП07	САПР машин і транспортних засобів			4			120	4,0	60	24	0	36	60				5

ВП08	Сучасні комп'ютерні технології		4			120	4,0	60	24	0	36	60				5
ВП09	Безпека дорожнього руху		1			90	3,0	30	30	0	0	60	3			
ВП10	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів		2			90	3,0	44	30	14	0	46		3		
ВП11	Сучасні тенденції розвитку конструкції автомобілів		3			90	3,0	46	30	0	16	44			3	
ВП12	Математичне моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту		4			90	3,0	34	22	12	0	56				3
<b>Всього за цикл 2.2.</b>						<b>675</b>	<b>22,5</b>	<b>306</b>	<b>196</b>	<b>42</b>	<b>68</b>	<b>369</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Всього за вибірковою частиною</b>						<b>900</b>	<b>30,0</b>	<b>400</b>	<b>248</b>	<b>72</b>	<b>80</b>	<b>500</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
В320	Військова підготовка****					870	29,0									
<b>Всього за освітньою програмою</b>						<b>3600</b>	<b>120,0</b>	<b>1384</b>	<b>900</b>	<b>156</b>	<b>328</b>	<b>2216</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>22</b>

<b>Кількість іспитів</b>												4	5	4	3
<b>Кількість заліків</b>												3	3	4	2
<b>Кількість курсових проектів</b>												1	0	0	1
<b>Кількість курсових робіт</b>												1	2	1	0
<b>Кількість РГР</b>												1	1	0	0

\* Години, що вказані у знаменнику, відводяться на заняття у секціях, групах здоров'я тощо

\*\* Вивчається тільки студентами програми подвійних дипломів

\*\*\* Вивчається тільки іноземними студентами

\*\*\*\*Послідовність вивчення дисципліни, графік навчального процесу, форми проведення навчальних занять та їх обсяг, форми та засоби поточного і підсумкового контролю встановлюються відповідною програмою військової підготовки.