

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ЖИТОМИРСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. директора Житомирського агротехнічного фахового коледжу

«28» червня 2024 р.



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ПІДГОТОВКИ ФАХОВОГО МОЛОДШОГО БАКАЛАВРА

Освітньо-професійна програма Автомобільний транспорт

Галузь знань 27 Транспорт

Спеціальність 274 Автомобільний транспорт

Форма здобуття фахової передвищої освіти денна

Рік вступу 2024

Освітньо-професійний ступінь:  
фаховий молодший бакалавр

Освітня кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з  
автомобільного транспорту

Професійна кваліфікація

Термін навчання:

2 роки 10 місяців на основі повної загальної середньої  
освіти (профільна середня освіта)

1. Графік освітнього процесу

КУРСИ	ВЕРЕСЕНЬ				ЖОВТЕНЬ				ЛИСТОПАД				ГРУДЕНЬ				СІЧЕНЬ				ЛЮТИЙ				БЕРЕЗЕНЬ				КВІТЕНЬ				ТРАВЕНЬ				ЧЕРВЕНЬ				ЛИПЕНЬ				СЕРПЕНЬ			
	IX				X				XI				XII				I				II				III				IV				V				VI				VII				VIII			
	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	5	12	19	26				
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т				
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т				
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т				

Зведені дані за бюджетом часу

КУРСИ	Теоретичне навчання	Семестровий контроль	Практика			Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	Виконання дипломного проєкту	Канікули	Всього тижнів у навчальному році
			Навчальна практика	Виробничо-технологічна	Переддипломна				
I	32	6						14	52
II	24	6	8					14	52
III	20	4		4	4	2	6	4	44
<b>Всього</b>	<b>76</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>148</b>

2. Практична підготовка

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Навчальна слюсарно-верстатна практика	3	2	3
Навчальна ковальсько-зварювальна практика	3	2	3
Навчальна демонтажно-монтажна практика	4	2	3
Навчальна практика з технічного обслуговування і ремонту автомобілів	4	2	3
Виробничо-технологічна практика	5	4	6
Виробничо-переддипломна практика	6	4	6

3. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти

Форма атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
Кваліфікаційна робота (дипломне проєктування)	6	6
Захист кваліфікаційної роботи (дипломний проєкт)	6	1,5
Єдиний державний кваліфікаційний іспит (ЄДКІ)	6	1,5

Позначення

Теоретичне навчання	Навчальна практика	Державна підсумкова атестація	Виробничо-технологічна практика	Переддипломна практика	Семестровий контроль	Кваліфікаційна (дипломна) робота	Захист кваліфікаційної (дипломної) роботи	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	Канікули
Т	НП	ДПА	ТП	ПП	С	Д	ДА	ЄДКІ	К

4. План освітнього процесу

Код освітньої компоненти	Назва освітньої компоненти/навчального предмета	Розподіл за семестрами			Загальний обсяг		Кількість годин					Розподіл навчальної роботи в аудиторних годин за курсами, семестрами, тижнями												
		екзамен	заліки	курсові проекти (роботи)	кредитів ЄКТС	годин	всього аудиторних	зокрема			самостійна робота	Курси												
								лекції	лабораторні, практичні	семінари		1		2		3		5		6				
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр				16 тижн.		16 тижн.		12 тижн.		12 тижн.		12 тижн.		8 тижн.			
		годин на тиждень	кредитів	годин на тиждень	кредитів	годин на тиждень	кредитів	годин на тиждень	кредитів	годин на тиждень	кредитів	годин на тиждень	кредитів	годин на тиждень	кредитів	годин на тиждень	кредитів	годин на тиждень	кредитів	годин на тиждень	кредитів			
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<b>За освітньо-професійною програмою</b>																								
	<b>Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>																							
OK1	Історія України		1		3	90	32	24		8	58	2	3											
OK2	Культурологія		1		3	90	32	24		8	58	2	3											
OK3	Фізика	2			4	120	48	32	16		72			3	4									
OK4	Українська мова (за професійним спрямуванням)		1		3	90	32	24	8		58	2	3											
OK5	Основи правознавства		2		3	90	32	24		8	58			2	3									
OK6	Основи філософських знань		2		3	90	32	24		8	58			2	3									
OK7	Фізичне виховання		4		12	360	124		124		236	2	3	2	3	2	3	3	3					
OK8	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	4			12	360	124		124		236	2	3	2	3	2	3	3	3					
OK9	Вища математика	1			6	180	64	32	32		116	4	6											
OK10	Охорона праці та захист навколишнього середовища		2		3	90	32	24	8		58			2	3									
OK11	Креслення	1			6	180	64	32	32		116	4	6											
OK12	Технічна механіка	4		4	8	240	96	48	48		144					5	5	3	3					
OK13	Економіка підприємства		2		3	90	36	24	12		54									3	3			
	<b>Разом:</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>69</b>	<b>2070</b>	<b>748</b>	<b>312</b>	<b>404</b>	<b>32</b>	<b>1322</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
	<b>Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>																							
	<b>Професійна підготовка</b>																							
OK14	Технологія конструкційних матеріалів, взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання		1		3	90	32	16	16		58	2	3											
OK15	Альтернативні силові установки автомобілів		3		3	90	36	20	16		54					3	3							
OK16	Теплотехніка і гідравліка		3		3	90	36	20	16		54					3	3							
OK17	Електротехніка та електроніка		3		3	90	36	20	16		54					3	3							
OK18	Автомобілі	3			9	270	92	48	44		178			2	5	5	4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
OK19	Основи технології ремонту автомобілів	5			9	270	96	48	48		174							3	4	5	5		
OK20	Технічна експлуатація автомобілів	5		5	9	270	96	32	64		174							5	5	3	4		
OK21	Діагностування і визначення технічного стану автомобілів		5		3	90	36	16	20		54									3	3		
OK22	Технічний сервіс автомобілів		6		3	90	32	16	16		58											4	3
OK23	Організація та планування автотранспортних підприємств	6		6	6	180	68	32	36		112									3	3	4	3
OK24	Охорона праці в галузі		6		3	90	32	16	16		58											4	3
OK25	Правила і безпека дорожнього руху	2			6	180	64	56	8		116			4	6								
	<b>Разом:</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>656</b>	<b>340</b>	<b>316</b>		<b>1144</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>9</b>
	<b>Практична підготовка</b>																						
OK26	Навчальна практика (слюсарна, верстатна, зварювальна)		3		6	180	72		72		108					4,5	6						
OK27	Демонтажно-монтажна практика		4		3	90	36		36		54							2,25	3				
OK28	Навчальна практика з технічного обслуговування і ремонту автомобілів		4		3	90	36		36		54							2,25	3				
OK29	Виробнича технологічна практика		5		6	180	72		72		108									4,5	6		
OK30	Переддипломна практика		6		6	180	72		72		108											4,5	6
	<b>Разом:</b>		<b>5</b>		<b>24</b>	<b>720</b>	<b>288</b>		<b>288</b>		<b>432</b>					<b>4,5</b>	<b>6</b>	<b>4,5</b>	<b>6</b>	<b>4,5</b>	<b>6</b>	<b>4,5</b>	<b>6</b>
	<b>АТЕСТАЦІЯ здобувачів ФПО</b>																						
OK31	Єдиний державний кваліфікаційний іспит (ЄДКІ)				1,5	45																	1,5
OK32	Кваліфікаційна робота (дипломне проектування)				6	180																	6
	Захист кваліфікаційної роботи (дипломного проекту)				1,5	45																	1,5
	<b>Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів:</b>				<b>16</b>	<b>4860</b>	<b>1692</b>	652	1008	32	2898	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>27,5</b>	<b>30</b>	<b>21,5</b>	<b>24</b>	<b>21,5</b>	<b>24</b>	<b>16,5</b>	<b>24</b>
	<b>ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ ОПП* (за вибором здобувача фахової передвищої освіти)</b>																						
	<b><u>Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</u></b>																						
BK1.1	Вибірковий освітній компонент 1.1		4		3	90	36	20	16		54								3	3			
BK1.2	Вибірковий освітній компонент 1.2		5		3	90	36	20	16		54									3	3		
	<b><u>Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</u></b>																						
BK1.3	Вибірковий освітній компонент 1.3		4		3	90	36	20	16		54								3	3			
BK1.4	Вибірковий освітній компонент 1.4		5		3	90	36	20	16		54									3	3		
BK1.5	Вибірковий освітній компонент 1.5		6		3	90	32	16	16		58											4	3
BK1.6	Вибірковий освітній компонент 1.6		6		3	90	32	16	16		58											4	3
	<b>Загальний обсяг вибірових освітніх компонентів:</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>540</b>	<b>208</b>	<b>112</b>	<b>96</b>		<b>332</b>							<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
	<b>Всього за навчальним планом</b>	<b>10</b>	26	3	<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>1900</b>	<b>764</b>	<b>1104</b>	32	3230	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>27,5</b>	<b>30</b>	<b>27,5</b>	<b>30</b>	<b>27,5</b>	<b>30</b>	<b>24,5</b>	<b>30</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Разом (тижневе навантаження)											20	19	27,5	27,5	27,5	24,5						
	Всього дисциплін, що вивчаються за семестр											8	8	8	8	8	7						
	<b>Всього дисциплін, що вивчаються за рік</b>											16		16		15							
	<b>Всього курсових робіт (проектів)</b>											-	-	-	1	1	1						
	<b>Всього екзаменів</b>											2	2	1	2	2	1						
	<b>Всього заліків</b>											4	4	4	5	4	5						

\* Згідно із Законом України “Про фахову передвищу освіту” студенти мають право на “вибір навчальних дисциплін у межах, передбачених відповідною освітньо-професійною програмою та навчальним планом, в обсязі, що становить не менше 10 відсотків загальної кількості кредитів ЄКТС, передбачених для освітньо-професійної програми фахової передвищої освіти. При цьому здобувачі фахової передвищої освіти мають право обирати навчальні дисципліни, що пропонуються для здобувачів освіти, за погодженням з керівником закладу фахової передвищої освіти”.

Заклад фахової передвищої освіти самостійно визначає механізм реалізації права студентів на вибір навчальних дисциплін (описується відповідним Положенням).

\*\* Обов'язкові освітні компоненти, які характеризують особливості ОПП. Визначаються закладом ФПО.

5. Перелік лабораторій, кабінетів і майстерень***			
	Кабінети		Лабораторії
1	Української мови за професійним спрямуванням	1	Фізики
2	Іноземної мови за професійним спрямуванням	2	Автомобілів
3	Суспільних дисциплін	3	Електротехніки
4	Історії України та Всесвітньої історії	4	Матеріалознавства і технології металів, конструкційних матеріалів
5	Філософії	5	Ремонту автомобілів
6	Вищої математики	6	Технічної експлуатації автомобілів
7	Правознавства	7	Теплотехніки та гідравліки
8	Культурології	8	Автомобільних двигунів
9	Захисту України		
10	Охорони праці		
11	Фізичного виховання		Майстерні
12	Креслення	1	Навчально-виробнича
13	Технічної механіки	2	Технічного обслуговування і ремонту автомобілів
14	Економіки та організації виробництва	3	Автодром навчальний
15	Правил та безпеки дорожнього руху		

\*\*\* Перелік лабораторій, кабінетів і майстерень визначаються закладом ФПО.

## 6. Пояснення до навчального плану

Навчальний план складено на основі освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт», затвердженої педагогічною радою коледжу (протокол № 7 від 27 червня 2024 р.) та введеної в дію з 1 вересня 2024 р. (наказ від 28 червня 2024 р. № 216н).

Здобувач освіти, окрім вивчення нормативних дисциплін, має право вільного вибору з каталогу (блоку) вибіркових навчальних дисциплін у розмірі не менше 10% від загальної кількості кредитів ЄКТС.

Для кожного здобувача фахової передвищої освіти складається індивідуальний навчальний план.

Кількість часу для виконання самостійної роботи студентів становить від 1/3 до 2/3 від загальної кількості кредитів ЄКТС відведених на вивчення навчальної дисципліни.

Кількість навчальних дисциплін різної компетентності становить не більше восьми у семестрі.

Тижневе аудиторне навантаження студента становить не більше 30 годин.

В одному семестрі передбачене виконання одного курсового проєкту або курсової роботи.

На один тиждень практичного навчання і кваліфікаційної роботи (дипломного проєкту) відведено 1,5 кредитів ЄКТС.

Передбачений час для проведення підсумкової атестації єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) та захисту кваліфікаційної роботи (дипломного проєкту).

Завідувач випускової кафедри «Автомобільний транспорт»



Сергій МЕЛЬНИЧУК

Голова проєктної групи



Богдан СМЕЦЬ