



## II. Зведені дані по бюджету часу

Курси	Теоретичне навчання (всього на курсі)		Екзаменаційні сесії (тижні)	Практика (тижні)			Державні екзамени	Канікули	Всього тижнів
	тижнів	годин		навчальна	технологічна	педагогічна			
I	35	1050	4	5	-	-	-	8	52
II	28	840	3	-	4	1	4	2	44
<b>Всього</b>	<b>63</b>	<b>1890</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>96</b>

Консультацій на весь період навчання 200 годин на навчальну групу			I сем.	II сем.	III сем.	IV сем.		
			предметів	30	11	11	8	8
			курсівих проектів	2			1	1
			іспитів	11	3	4	2	2
заліків		17	4	3	5	5		

№п/п	3.2. Цикл практичної підготовки	семестр	тижнів	кредити
3.2.1.	Навчальна	2	5	7,5
3.2.2.	Педагогічна	4	5	7,5
3.2.3.	Технологічна	4	4	6
<b>Всього:</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>21</b>

### 5. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів, майстерень

Лабораторії	Кабінети професійно-практичної підготовки	
Інформатики та комп'ютерної техніки  Автомобільних двигунів	Соціально-гуманітарних дисциплін	економічних дисциплін
	загально технічних дисциплін	фізики
	охорони праці та безпеки життєдіяльності	хімії та біології
	психології і педагогіки	математики
	організації і методики виробничого навчання, методики виховної роботи	експлуатації та ремонту автомобілів
	іноземної мови	
фізичного виховання		
української мови		

### III. План навчального процесу

№ з/п		Назва предметів	Розподіл по семестрах						Кількість годин											
			Іспити	Запіки	консультації	Контрольні роботи	Курсовий проект (робота)	Кредити	Всього	з викладачем					підготовка до екзамену	Самостійна робота	I		II	
										Всього	Лекції	Лабораторно-практичні	Семинарські заняття	Курсовий проект (робота)			1с	2с	3с	4с
1		2025-2027 н.р.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>Обов'язкові освітні компоненти навчального плану</b>																				
<b>За освітньо-професійною програмою</b>																				
<b>1. Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>																				
1.1.	OK1	Історія України		2			2	60	36	28		8			24	2				
1.2.	OK2	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		3	3	3	3	90	70		70				20	2	2			
1.3.	OK3	Соціологія та основи філософських знань		3			3	90	51	41		10			39		3			
1.4.	OK4	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1				3	90	51	20	25	6		30	9	3				
1.5.	OK5	Основи правознавства з основами конституційного права		4			3	90	55	44		11			35				5	
1.6.	OK6	Вища математика		1	1	1	2	60	51	40	14				9	3				
1.7.	OK7	Фізика		1	1	1	2	60	34	24	10				26	2				
1.8.	OK8	Загальна хімія		1	1	1	2	60	34	20	14				26	2				
1.9.	OK9	Інформатика та комп'ютерна техніка		2			2	60	54	10	44				6		3			
1.10.	OK10	Інженерна графіка		1	1	1	3	90	51	26	24				39	3				
1.11.	OK11	Економічна теорія та економіка транспортного виробництва	2		2	2	4	120	72	56	8	8		30	18		4			
1.12.	OK12	Культурологія		3			2	60	34	28		6			26			2		
1.13.	OK13	Фізичне виховання		3			4	120	104		104				16	2	2	2		
<b>Всього :</b>							<b>35</b>	<b>1050</b>	<b>697</b>	<b>337</b>	<b>313</b>	<b>49</b>		<b>60</b>	<b>293</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	
<b>2. Освітні компоненти, що формують спеціальні(фахові) компетентності</b>																				
2.1.	OK14	Психологія	2		2	2	5	150	105	80		25		30	15	3	3			
2.2.	OK15	Педагогіка з основами педмайстерності	3		4	4	5	150	106	80	10	16		30	14		4	2		
2.3.	OK16	Організація і методика виховної роботи	2				4	120	72	62		10		30	20		4			
2.4.	OK17	Організація і методика професійного навчання	4				4	150	96	64	12	10	10	30	24			3	4	
2.5.	OK18	БЖД і охорона праці	1				4	120	68	58		10		30	22	4				
2.6.	OK19	Технічні засоби навчання		3	3	3	2	60	34	28	6				26			2		
2.7.	OK20	Комп'ютерна діагностика систем автомобільних транспортних засобів*	2				4	120	87	70	17			30	3	3	2			
2.8.	OK21	Основи автосервісу, діагностика технічного стану автомобіля		4	4	4	4	120	95	75	20				25			3	4	
2.9.	OK22	Електротехніка в транспортній галузі.		2	2	2	2	60	36	30	6				24		2			
2.10.	OK23	Автомобілі і автомобільні двигуни	4		3	3	4	120	90	80	10			30	0			3	4	

2.11.	OK24	Технічна експлуатація автомобілів	3			3	5	150	87	57	20		10	30	33	1	2	2	
2.12.	OK25	Безпека дорожнього руху та основи логістики*		4			3	90	78	68	10				12			2	4
2.13.	OK26	Технічна механіка з основами ВСТВ		1			3	90	68	58	10				22	4			
<b>Всього :</b>							<b>50</b>	<b>1500</b>	<b>1022</b>	<b>810</b>	<b>121</b>	<b>71</b>	<b>20</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>16</b>
<b>3. Практична підготовка</b>																			
3.1.	OK27	Навчальна практика		2			7,5	225	150		150				75				
3.2.	OK28	Педагогічна практика		4			7,5	225	150		150				75				
3.3.	OK29	Технологічна практика		4			6	180	120		120				60				
<b>Всього практичної підготовки:</b>							<b>21</b>	<b>630</b>	<b>420</b>		<b>420</b>				<b>210</b>				
<b>Всього за нормативною частиною:</b>							<b>106</b>	<b>3180</b>	<b>2139</b>	<b>1147</b>	<b>854</b>	<b>120</b>	<b>20</b>		<b>743</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>21</b>
<b>4. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти</b>																			
4.1.	OK30	Кваліфікаційний іспит зі спеціальності					1	30						30					
4.2.	OK31	Кваліфікаційний іспит з педагогічних дисциплін					1	30						30					
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми</b>							<b>2</b>	<b>3240</b>	<b>2139</b>	<b>1147</b>	<b>854</b>	<b>120</b>	<b>20</b>		<b>743</b>				
<b>5. Освітні компоненти за вибором здобувачів освіти</b>																			
ВК1.		Вікова фізіологія		3			2	60	34	26	8				26			2	
ВК2.		Екологія		3			2	60	34	24	10				26			2	
ВК3.		Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство		4			2	60	44	34	10				16				4
ВК4.		Технологія ремонту транспортних засобів		4			2	60	44	34	10				16				4
ВК5.		Етика і естетика		3			2	60	34	24		10			26			2	
ВК6.		Етика та психологія ділового спілкування		3			2	60	34	24		10			26			2	
ВК7.		Неформальна освіта		4			2	60	44	44					16				4
ВК8.		Новітні технології в сфері автотранспорту		4			2	60	44	34	10				16				4
ВК9.		Менеджмент інновацій в освіті		3			2	60	34	26		6			26			2	
ВК10.		Інклюзивна освіта		3			2	60	34	26		8			26			2	
ВК11.		Цифрові технології		4			2	60	44	34	10				16				4
ВК12.		Основи автоматизації технологічних процесів		4			2	60	44	34	10				16				4
<b>Всього за вибором:</b>							<b>12</b>	<b>360</b>	<b>404</b>	<b>312</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
<b>Всього за 1 рік 10 місяців</b>							<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>2543</b>	<b>1459</b>	<b>910</b>	<b>152</b>	<b>20</b>	<b>360</b>	<b>1059</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* - вибір навчального закладу

Кількість годин на тиждень

30 30 30 30

Всього дисциплін, що вивчають за семестр

11 11 11 8

Всього екзаменів

2 4 2 2

Всього заліків

6 4 8 7

Всього курсових проектів

1 1

## **6. Атестація**

1. Кваліфікаційний іспит зі спеціальності
2. Кваліфікаційний іспит з педагогічних дисциплін

## **7. Пояснення до навчального плану**

1. На навчання у коледжі приймаються особи, що мають повну загальну середню освіту і освітньо-кваліфікаційний рівень - кваліфікований робітник (за спорідненою професією).
2. Графіком навчального процесу передбачене індивідуальне для кожної групи чергування теоретичного навчання, практик, екзаменаційних сесій, канікул, з дотриманням загальної тривалості навчального року.
3. Контрольні роботи, заліки, передбачені навчальним планом, є обов'язковими і проводяться за рахунок навчального часу, відведеним на вивчення предмету.
4. Курсові роботи (проекти) не виділяються окремою позицією в плані освітнього процесу.
5. Освітні компоненти за вибором здобувача освіти складають 10% загальної кількості кредитів ЄКТС ОПП. Вибіркові дисципліни обираються з каталогу.
6. Педагогічна практика проводиться як концентровано так і індивідуально в професійно-технічних навчальних закладах області та інших областей України.
7. Тривалість робочого дня під час навчальної практики складає 6 годин, тривалість технологічної і педагогічної практики встановлюється у відповідності до чинного законодавства і режиму роботи баз практики.
8. Форма проведення іспитів (письмово, усно) визначається цикловою комісією і погоджується із заступником директора коледжу.