

№ п/п	НАЙМЕНУВАННЯ ДИСЦИПЛІН	Семестровий контроль			Кредити ЄКТС	Кількість годин						Кількість аудиторних годин на тиждень по курсах і семестрах						
		Екза-мени	Залі-ки	Курс-ові проєк-ти або робо-ти		Загал-ьний обсяг	Всьо-го аудит	З них			Курс-ове проєк-туван-ня	Сам.р об.ст. /в т.ч. під ке рівн. викл.	курс I курс		II курс		III курс	
								лек., заняття на уроках	прак., семін. заняття	лаборат. заняття			1 сем. 16 тижнів	2 сем. 17 тижнів	3 сем. 16 тижнів	4 сем. 16+7 тижнів	5 сем. 13+8 тижнів	6 сем. 7,5 тижнів
Цикл професійно-практичної підготовки																		
16	Деталі машин	3		3	6,0	180	96	76	10	10	кр	84			6/96			
17	Електрообладнання автомобілів	4			5,0	150	96	68		28		54			6/96			
18	Автомобілі	2	1		9,0	270	182	110		72		88	5/80	6/102				
19	Взаємозамінність, станд. та технічні вимірювання	3			3,0	90	48	34	4	10		42			3/48			
20	Використання експл. матер. та економ. пал.-енерг. р.		3		2,5	75	48	30		18		27			3/48			
21	Технічна експлуатація автомобілів	4	3	4	9,0	270	176	120		56	КП	94			6/96	5/80		
22	Правила і безпека дорожнього руху + МЗ		3,4		7,0	210	160	120	40			50			3/48	7/112		
23	Основи технології ремонту автомобілів	5	4	5	7,5	225	158	108	10	40	КП	67			5/80	6/78		
24	Економіка підприємства та організація планування роботи підприємств		5,6		6,0	180	105	63	42			75				5/65	5/40	
25	Діагностика технічного стану автомобілів	5			4,0	120	78	58		20		42				6/78		
Разом :					59,0	1770	1147	787	106	254		623	5/80	6/102	21/336	23/368	17/221	5/40
Практичне навчання:																		
	Навчальна слюсарна		2		3,0	90	80					10		РД				
	Навчальна верстатна		2		3,0	90	80					10		РД				
	Навчальна демонтажно-монтажна		4		4,5	135	120					15			РД			
	Навчальна ТО і ремонт автомобілів і двигунів		4		6,0	180	160					20			РД			
	Виробнича технологічна		6		12,0	360	320					40				□		
	Виробнича переддипломна		6		4,5	135	120					15					□	
Разом:					33,0	990	880					110						
Атестація здобувачів освіти:																		
	Єдиний державний кваліфікаційний іспит				1,5	45						45						єдкі
	Дипломне проектування				9,0	270	90					180						□
	Захист дипломного посекту				1,5	45						45						сд
Разом:					12,0	360	90					270						
Разом :					45,0	1350	970					380		-/+160		-/+280	-/+320	-/+360
ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																		
Вибір здобувача освіти																		
Блок 1																		
26	Теорія та конструкція автомобіля та двигуна		6		3,0	90	56	46	10			34						7/56
27	Україна в контексті світового розвитку		1		2,0	60	32	22	10			28	2/32					
28	Основи менеджменту та маркетингу		2		2,0	60	34	24	10			26		2/34				
29	Вступ до спеціальності		1		2,0	60	32	32				28	2/32					
30	Автомобільні перевезення		4		4,0	120	64	52	12			56			4/64			
31	Особливості будови та ТО електроавтомобілів та гібридів		5		5,0	150	91	91				59				7/91		
Разом:					18,0	540	309	267	42			231	6/64	2/34		4/64	7/91	7/56
Блок 2																		
26	Автомобільні двигуни		6		3,0	90	56	46		10		34						7/56
27	Українське народознавство		1		2,0	60	32	22	10			28	2/32					
28	Власна справа		2		2,0	60	34	24	10			26		2/34				
29	Історія розвитку автомобіля		1		2,0	60	32	32				28	2/32					
30	Логістика на автомобільному транспорті		4		4,0	120	64	52	12			56			4/64			
31	Особливості будови та ТО легкових автомобілів		5		5,0	150	91	91				59				7/91		
Разом :					18,0	540	309	267	32	10		231	4/64	2/34		4/64	7/91	7/56
Тижневе навантаження :												30/480	29/492 +160	30/480	30/480 +280	29/377 +320	30/180 +720	
Кількість іспитів:11												1	3	3	2	2	-	
ВСЬОГО по ОІП: з врахуванням практик і дипломного проектування					180	5400	3519 (2549+970)	1593	624/614	332/342		1881						

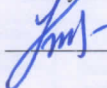
VI. Перелік лабораторій, кабінетів і майстерень	
№ п/п	Найменування
Лабораторії :	
1.	Автомобільних двигунів
2.	Технічних засобів навчання
3.	Ремонту автомобілів і двигунів
4.	Монтажно-демонтажна
5.	ТО автомобілів і двигунів
6.	Експлуатаційних матеріалів
7.	Інформатики та ЕОМ
8.	Електрообладнання автомобілів
9.	Обчислювальної техніки
Кабінети :	
1.	Математики
2.	Хімії
3.	Історії
4.	Української мови та літератури
5.	Всесвітньої літератури

6.	Цивільної оборони
7.	Іноземної мови
8.	Суспільних дисциплін
9.	Електротехніки
10.	Автомобільні перевезення
11.	Технічної експлуатації автомобілів
12.	Основ технології ремонту автомобілів
13.	Будови автомобілів
14.	Технології конструкційних матеріалів та матеріалознавства
15.	Стандартів, допусків і посадок
16.	Охорони праці
17.	Основ управлінської діяльності
18.	Економіки, організації та планування підприємства
19.	Креслення
20.	Правил та БДР
21.	Авто тренажерів
22.	Дипломного проектування
23.	Технічних засобів організації дорожнього руху
Майстерні :	
1.	Слюсарно-механічна
2.	Монтажно-демонтажна

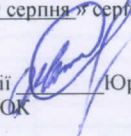
ВІ. Пояснення до навчального плану

1. Примірний навчальний план підготовки фахового молодшого бакалавра зі спеціальності 274 Автомобільний транспорт ґрунтується на освітньо-професійній програмі «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»
2. Контрольні роботи проводяться за рахунок часу відведеного на вивчення предмету.
3. Консультації проводяться до 200 годин на навчальну групу на весь період навчання. Форма проведення консультацій (групові, індивідуальні, письмові і т.ін.) визначається безпосередньо навчальним закладом.
4. З Фізичного виховання 2* год. – це заняття поза 30-годинною сіткою (заняття в секціях, факультативні заняття).
5. З Правил та безпеки дорожнього руху 4* год. – це заняття поза 30-годинною сіткою під час навчальних практик.
6. * Інтегровані освітні компоненти/ аудиторні години визначені за програмою профільної середньої освіти
7. **Години (для навчальних предметів профільної середньої освіти)


Погоджено
Завідувач механічного відділення

 Віктор КУЗЬМІНСЬКИЙ

Розглянуто та схвалено на засіданні
циклової комісії
274 Автомобільний транспорт
Протокол № 1 від « 29 серпня » серпня
2022р.

Голова циклової комісії  Юрій
МАЛАНЮК

ПОГОДЖЕНО
Заступник директора з навчальної роботи

 Світлана ГЛАДУН