

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НОВОРОЗДІЛЬСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ



ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор коледжу
Іван ДИДИШИН

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
ПІДГОТОВКИ ФАХОВОГО МОЛОДШОГО БАКАЛАВРА

Освітньо-професійна програма Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів
Галузь знань 27 Транспорт
Спеціальність 274 Автомобільний транспорт
Форма здобуття фахової передвищої освіти денна
Рік вступу 2023

Освітньо-професійний ступінь:
фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з
автомобільного транспорту
Професійна кваліфікація
Термін навчання:
3 роки 10 місяців на основі базової середньої освіти

1. Графік освітнього процесу

КУРСИ	ВЕРЕСЕНЬ 29								ЖОВТЕНЬ 27								ЛИСТОПАД				ГРУДЕНЬ 29				СІЧЕНЬ 26				ЛЮТИЙ 23				БЕРЕЗЕНЬ 29				КВІТЕНЬ 26				ТРАВЕНЬ 31				Червень 28				Липень 26				Серпень																																																																			
	1		8		15		22		IX		6		13		20		X		3		10		17		24		1		8		15		22		XI		5		12		19		I		2		9		16		II		1		8		15		22		29		III		1		8		15		22		IV		5		12		19		V		3		10		17		24		VI		7		14		21		VII		4		11		18		25		VIII		1		8		15		22		31	
	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																																																																				

Зведені дані за бюджетом часу

КУРСИ	Теоретичне навчання	Семестровий контроль	Практика			Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	Виконання дипломного проекту	Канікули	Всього тижнів у навчальному році
			Навчальна практика	Виробничо-технологічна	Переддипломна				
I	40							12	52
II	34	2	4					12	52
III	30	3,5	7					11,5	52
IV	21	2		8	3	2	4	3	43
Всього	125	7,5	11	8	3	2	4	38,5	199

2. Практична підготовка

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Навчальна слосарна	4	2	3
Навчальна верстатна	4	2	3
Навчальна демонтажно-монтажна практика	5	3	4,5
Навчальна практика з технічного обслуговування і ремонту автомобілів (на отримання робітничої професії)	6	4	6
Виробнича технологічна практика	7	8	12
Виробнича переддипломна практика	8	3	4,5

3. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти

Форма атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
Кваліфікаційна робота (дипломне проектування)	8	6
Захист кваліфікаційної роботи (дипломний проект)	8	1,5
Єдиний державний кваліфікаційний іспит (ЄДКІ)	8	1,5
Державна підсумкова атестація		
Назва предмета (відповідно до законодавства)	Семестр	Форма атестації
Українська мова та література	4	Зовнішнє незалежне оцінювання
Математика		
Історія України або іноземна мова (за вибором студента)		
За вибором студента		

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
	НП	ДПА	ТП	ПП	С	Д	ДА	ЄДКІ	К

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
OK12	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство	4			5	150	85	55	30	-	65							5	85								
OK13	Електротехніка та електроніка		4		4	120	68	54	12/2	-	52							4	68								
	Разом:				48	1440	785				655					15	255	18	306	7	112	4	56	6	48		

Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності

	Професійна підготовка																											
OK14	Вступ до фаху		4		5	150	85				65							5	85									
OK15	Автомобілі	5	4		9	270	180	120	60		90							4	68	7	112							
OK16	Автомобільні двигуни	6			3	90	56	36	20		42											4	56					
OK17	Автомобільні експлуатаційні матеріали	5			4	120	80	62	18		40									5	80							
OK18	Правила та безпека дорожнього руху	6	5		7	210	132	102	30		78									3	48	6	84					
OK19	Електричне та електронне обладнання автомобілів	7	6		7	210	126	96	30		84											5	70	7	56			
OK20	Технічна експлуатація автомобілів	6	5		7	210	136	78	58		74									5	80	4	56					
	Технічна експлуатація автомобілів (курсний проєкт)			6	3	90																						
OK21	Основи комп'ютерної діагностики автомобілів	7			3	90	40	30	10		50													5	40			
OK22	Охорона праці в галузі	8			3	90	52	40	12		38															4	52	
OK 23	Організація автосервісу		8		4	120	78	62	22		42															6	78	
OK24	Основи технології ремонту автомобілів	7	6		4	120	82	42	40		38											3	42	5	40			
	Основи технології ремонту автомобілів (курсний проєкт)			7	3	90																						
OK 25	Теорія автомобілів		8		2	60	39	27	12		21															3	39	
OK 26	Економіка, організація і планування підприємств	8			3	90	52	32	20		38															4	52	
	Економіка, організація і планування підприємств(курсва робота)			8	2	60																						
	Разом:				69	2070	1130/240				700							9	153	20	320	22	308	17	136	17	221	
	Практична підготовка																											
OK27	Навчальна слюсарна практика		4		3	90	60		60		30								3									
	Навчальна верстатна практика		4		3	90	60		60		30								3									
OK28	Навчальна демонтажно-монтажна		5		4,5	135	90		90		45									4,5								
OK29	Навчальна практика з технічного обслуговування і ремонту автомобілів(на отримання робітничої професії)		6		6	180	120		120		60												6					

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
OK30	Виробнича технологічна практика		7		12	360	320		320		40														12		
OK31	Виробнича переддипломна практика		8		4,5	135	120		120		15																4,5
	Разом:				33	990	770				220						3		3		4,5		6		12		4,5
	АТЕСТАЦІЯ здобувачів ФПО																										
OK 32	Єдиний державний кваліфікаційний іспит(ЄДКІ)				1,5	45																					1,5
OK 33	Кваліфікаційна робота (дипломне проєктування)				6	180																					9
	Захист кваліфікаційної роботи (дипломного проєкту)				1,5	45																					1,5
	Екзаменаційні сесії				3	90																					
	Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів:				162	4860																					
ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ ОПП* (за вибором здобувача фахової передвищої освіти)																											
	<u>Освітні компоненти, що формують загальні</u>																										
BK1	Вибірковий освітній компонент 1		8		3	90	52				38															4	52
BK2	Вибірковий освітній компонент 2		8		3	90	52				38															4	52
	<u>Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</u>																										
BK3	Вибірковий освітній компонент 3		5		3	90	48				42									3	48						
BK4	Вибірковий освітній компонент 4		6		3	90	56				34											4	56				
BK5	Вибірковий освітній компонент 5		7		3	90	56				34													7	56		
BK6	Вибірковий освітній компонент 6		8		3	90	52				38														4	52	
	Загальний обсяг вибіркового освітніх компонентів:				18	540														3	48	4	56	7	56	12	156
	ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП				180	5400																					
	Разом (тижневе навантаження)																30	30		30		30		30		29	
	Всього дисциплін, що вивчаються за семестр																6	7		8		8		6		7	
	Всього дисциплін, що вивчаються за рік																	12			16				13		
	Всього курсових робіт (проєктів)			3														-	-		-		1		1		1
	Всього екзаменів																	-	3		3		3		2		2
	Всього заліків																	5	4		5		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	<i>Української мови та літератури</i>	1	<i>Хімії, біології та екології</i>
2	<i>Іноземної мови</i>	2	<i>Фізики та астрономії</i>
3	<i>Економіки</i>	3	<i>Ремонту автомобілів</i>
4	<i>Історії, культурології, соціології</i>	4	<i>Будови автомобілів</i>
5	<i>Кабінет інформатики та КТ</i>	5	<i>Загальної електротехніки, електричних матеріалів та електричних вимірювань</i>
6	<i>Математики</i>	6	<i>Електрообладнання автомобілів, автомобільних двигунів</i>
7	<i>Охорони праці і безпеки життєдіяльності</i>	7	<i>Матеріалознавства технології обробки матеріалів</i>
8	<i>Технічної механіки</i>	8	<i>Взаємозамінність, стандартизації та технічні вимірювання</i>
9	<i>Географії</i>		Майстерні
10	<i>Основ правознавства</i>	1	<i>Слюсарно-механічна</i>
11	<i>Захисту України</i>	2	<i>Демонтажно-монтажна</i>
12	<i>Іноземної мови за професійним спрямуванням</i>	3	<i>ТО і ремонту</i>
13	<i>Фізичного виховання</i>		
14	<i>Креслення та комп'ютерної графіки</i>		
15	<i>Правил та безпеки дорожнього руху</i>		

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

6. Пояснення до навчального плану

Навчальний план складено на основі освітньо-професійної програми «**Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів**», затвердженої педагогічною радою коледжу (протокол від «31»серпня 2023 р. №1) та введеної в дію з 1 вересня 2023 р. (наказ від «31» серпня 2023 р. № 92/н)

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.

Передбачені години для проведення факультативних занять з фізичного виховання.

Кількість навчальних дисциплін становить не більше восьми у семестрі.

Тижневе навантаження студента становить не більше 30 годин.

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

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

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

Заступник директора з навчальної роботи

Тетяна БІЛОУС

Завідувач відділенням

Зіновій ОПРИШКО

Голова циклової комісії

Ігор КОРЕЦЬКИЙ