



ПОГОДЖЕНО

Директорка ВСП "Бережанський фаховий коледж НУБіП України"

Світлана ПИЛИПИШИН

" " 2023 р.

Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів і природокористування України
Відокремлений структурний підрозділ "Бережанський фаховий коледж
Національного університету біоресурсів і природокористування України"
(повне найменування вищого навчального закладу)

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки ОПС Фаховий молодший бакалавр
(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)

галузь знань 27 Транспорт
(шифр і назва галузі)

спеціальність 274 Автомобільний транспорт
(шифр і назва спеціальності)

форма навчання денна
(денна, вечірня, заочна (дистанційна), екстернат)

Кваліфікація 3115 механік з ремонту транспорту
 Строк навчання 3 роки 10 місяців
 на основі базової загальної середньої освіти

І. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ 3 курс (випуск 2025 року)

Курс	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			
I							18												К	К									20																										
II								15												С	К	К																																	
III								14												С	С	К	К																																
IV								10																																															

ПОЗНАЧЕННЯ: ЗУ – захист України; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; А – підсумкова атестація
 теоретичне навчання

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання дипломного проекту	Державна атестація	Канікули	Усього
I	38		3			11	52
II	32	3	5			12	52
III	31	4	5			12	52
IV	20	4	15		1	2	42
Разом	121	11	28		1	37	198

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр			Тижні		
Матеріалознавство	3	4		2	3	
Монтажно-демонтажна	5	6		2	1	
Практика в АТП та СТО	6	8		2	1	
Навчально-виробнича	7			6		
Виробничо-технологічна	8			8		
Підсумкова атестація	8			1		

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма підсумкової атестації (екзамен, дипломний проект (робота))	Семестр
	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	
		8

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПШ	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами				Мінімальний обсяг	Кількість годин					I курс		II курс		III курс		IV курс			
		Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Всього	Аудиторних				Самостійна робота	1	2	3	4	5	6	7	8
				проекти	роботи				лекції	лабора-торні	прак-тичні										
		18	20	15	17		14	17				10	10								
1. ЗАГАЛЬНООСВІТНЯ ПІДГОТОВКА																					
1.1 БАЗОВІ ПРЕДМЕТИ																					
	Українська мова	ЗНО4				140	140	140			140		2	2	2	2					
	Іноземна мова					140	140	140			140		2	2	2	2					
	Українська література					140	140	140			140		2	2	2	2					
	Зарубіжна література(світова література)					70	70	70	36		34		1	1	1	1					
	Історія України	ЗНО4				105	107	107	54		53		1	2	1	2					
	Всесвітня історія					70	70	70	36		34		1	1	1	1					
	Громадянська освіта					70	70	70	36		34		1	1	1	1					
	Математика (алгебра і початки мат.аналізу та геометрія)	ЗНО4				210	210	210													
	Фізика					245	256	256	54		156		3	3	3	3					
	і астрономія								18	30	100		5	5	2						
	Біологія					140	140	140	18		18										
	і екологія								40	18	46		2	2	2						
	Географія					88	88	88	18		18										
	Хімія					122	123	123	40		48		2	1	1	1					
	Фізична культура					210	210	210	48	18	57		2	2	2	1					
	Захист Унаїни					105	105	105			210		1\2	1\2	1\2	1\2					
											105										
1.2.ВИБІРКОВО-ОБОВ'ЯЗКОВИ																					
	Технології					210	70	70			70		1	1	1	1					
	Інформатика						140	140	60	80			2	2	2	2					
	Усього					2065	2079	2079	530	146	1403		28	28	24	24					
1.3.КУРС СПЕЦІАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство																				
	Фізика						72	36	10	26						4					
	Всього						60	30	10	20			28\2	28\2	28\2	28\2					
	Хімія						54	26	10	18						3					
	Інженерна та комп'ютерна графіка						72	14		58		4									
	Економіка підприємства						60	30		30			3								
	Основи філософських знань						60	30		30				3							
	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання						44	24	10	10						3					
	блок 4 (4 семестр)															3					
	Вступ до фаху						36	18		18			2								
	блок 2 (3 семестр)															2					
	Тижневе навантаження ВСЬОГО						518	238	50	230			34\2	34\2	33\2	34\2					

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№з/п	Дисципліна (предмети)	Розподіл за семестрами			Загальний обсяг			Кількість годин				Розподіл навчальної роботи у кредитах ЄКТС та аудиторних годин за курсами, семестрами, тижнями																								
		Екзаменів	Заліків	Курсові проекти, роботи	Підготовка фахового молодшого			Аудиторних			Самостійна робота	1-й курс		2-й курс		3-й курс		4-й курс																		
					за ОПП	за навчальним планом		Загальний обсяг	у тому числі			1-й семестр 18	2-й семестр 20	3-й семестр 15	4-й семестр 17	5-й семестр 14	6-й семестр 17	7-й семестр 10	8-й семестр 10																	
						Кредити ЄСТS	Кредити		Години	Лекції		Лабораторні	Практичні, семінарські	Години	годин на тиждень	годин на тиждень	годин на тиждень	годин на тиждень	годин на тиждень	годин на тиждень	годин на тиждень	годин на тиждень														
II. Нормативні навчальні дисципліни																																				
2.1	Дисципліни, що формують загальні компетентності																																			
OK01	Українська мова (за професійним спрямуванням)	6			3	3	90	50			50	40																								
OK02	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	8	7		4	4	120	60	6		54	60					3																			
OK03	Основи філософських знань		2		4	4	120	60	30		30	60	3						3	3																
OK04	Вища математика	5			4	4	120	60	30		30	60			4																					
OK05	Фізика	3			4	4	120	60	30	10	20	60			4																					
OK06	Хімія	4			3	3	90	50	26	10	14	40			3																					
OK07	Фізичне виховання		6		4	4	120	62			62	58			2		2																			
OK08	Інформатика та інформаційні технології	7	5,6		5	5	150	82			82	68			2		2		2																	
OK09	Економіка підприємства		2		4	4	120	60	30		30	60	3																							
OK10	Інженерна та комп'ютерна графіка		1		4	4	120	72			72	48	4																							
OK11	Основи підприємництва, менеджменту та маркетингу	6			3	3	90	50	30		20	40					3																			
	Разом	7	7		42	42	1260	666	182	20	464	594	4	6	4	3	8	10	5	3																
2.2	Дисципліни, що формують спеціальні компетентності																																			
OK12	Технічна механіка	5		КП	6	6	180	84	42		42	96			6																					
OK13	Аналіз конструкцій та основи розрахунку автотранспортних засобів	6			7	7	210	102	52		50	108					6																			
OK14	Електроніка, електротехніка та мікропроцесорна техніка	5			5	5	150	70	40	10	20	80			5																					
OK15	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство	4			5	5	150	68	36	10	22	82			4																					
OK16	Електричне та електронне обладнання автомобілів	7			5	5	150	60	30	10	20	90							6																	
OK17	Основи технології ремонту автомобілів	7		КР	5	5	150	60	30	20	10	90							6																	
OK18	Технічна експлуатація автомобілів	8			5	5	150	60	30		30	90							6																	
OK19	Технології обслуговування автотранспортних засобів та технічний сервіс автомобілів	8			5	5	150	60	30	20	10	90							6																	
OK20	Автомобільні двигуни	5			5	5	150	70	36	10	24	80			5																					
OK21	Діагностика автомобілів	8			4	4	120	60	30	10	20	60							6																	
OK22	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів	5			3	3	90	42	22		20	48			3																					
	Разом	17	1	2	78	78	2340	1090	562	110	418	1250	2	3	4	19	17	17	22																	

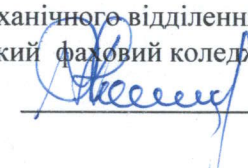
№з/п	Дисципліна (предмети)	Розподіл за семестрами			Загальний обсяг			Кількість годин				Розподіл навчальної роботи у кредитах ЄКТС та аудиторних годин за курсами, семестрами, тижнями								
		Екзаменів	Заліків	Курсові проекти, роботи	Підготовка фахового молодшого			Аудиторних			Самостійна робота	1-й курс		2-й курс		3-й курс		4-й курс		
					за ОПП	за навчальним планом		загальний обсяг	у тому числі			1-й семестр 18	2-й семестр 20	3-й семестр 15	4-й семестр 17	5-й семестр 14	6-й семестр 17	7-й семестр 10	8-й семестр 10	
						Кредити ЄСТS	Кредити		Години	Лекції										Лабораторні
	Блок 3																			
ВК3.1	Транспортна логістика	6			3	3	90	50	30		20	40						3		
ВК3.2	Сучасні транспортні технології																			
ВК3.3	Менеджмент та маркетинг автопідприємств																			
	Блок 4																			
ВК4.1	Пально-мастильні та експлуатаційні матеріали	4			3	3	90	50	26	14	10	40			3					
ВК4.2	Альтернативні види енергії																			
ВК4.3	Відновлення деталей автомобілів																			
	Блок 5	8			3	3	90	50				40							5	
ВК5.1	Електронні системи управління автомобілем																			
ВК5.2	Основи гідравліки і гідропневмоприводу																			
ВК5.3	Основи триботехніки																			
ВК5.4	Основи конструкції та експлуатації електромобілів																			
	Блок 6																			
ВК6.1	Сертифікація і страхування автотранспорту	7			3	3	90	40				50							4	
ВК6.2	Інженерна екологія																			
ВК6.3	Безпека дорожнього руху																			
	Разом	8			21	21	630	302	98	14	60	328			2	3	3	3	8	5
	ВСЬОГО за ОП	32	10	2	180	180	5400	2853	862	144	1712	2547								
	Разом (тижневе навантаження)												30/2	30/2	34/2	34/2	30	30	30	30
	Всього дисциплін, що вивчаються за семестр												2	2	3	3	8	8	6	6
	Всього дисциплін, що вивчаються за рік													4		6		14		12
	Всього курсових робіт (проектів)			2													1		1	
	Всього екзаменів, заліків	32	10										2	2	3	3	7	8	7	7
	*інтегровані освітні компоненти /аудиторні години визначені за програмою профільної середньої освіти																			
	*години (для навчальних предметів профільної середньої освіти)																			

Погоджено

Голова циклової комісії інженерних та аграрних дисциплін

 **Наталія ЮРЧИШИН**

Завідувач агрономічного відділення
ВСП "Бережанський фаховий коледж"

 **Ігор БУНЯК**