

**ВОЛИНЬСЬКА ОБЛАСНА РАДА
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ І НАУКИ
ВОЛИНЬСЬКОЇ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж**

45400 м.Нововолинськ, Волинської обл., вул. Шахтарська, 16, тел/факс (03344) 3-24-73, 0673975331
www.nemk.com.ua e-mail: nemk@i.ua

РОБОЧИ НАВЧАЛЬНІ ПЛАНИ

на 2025/2026 навчальний рік

підготовки фахових молодших бакалаврів за спеціальностями:

- 131 Прикладна механіка (Освітньо-професійна програма «Технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств машинобудування»)
- G3 Електрична інженерія/ 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (Освітньо-професійна програма «Обслуговування та ремонт електропобутової техніки», Освітньо-професійна програма «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд»)
- D7 Торгівля/ 076 Підприємництво та торгівля (Освітньо-професійна програма «Економіка та організація підприємницької діяльності»)
- F7 Комп'ютерна інженерія/ 123 Комп'ютерна інженерія (Освітньо-професійна програма «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»)

м. Нововолинськ – 2025

"Затверджую"

Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

М.п.

ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ

кількості педагогічних годин, передбачених робочими
навчальними планами

Нововолинський електромеханічний фаховий коледж
на 2025/2026 навчальний рік

"Погоджено"

Начальник управління освіти і
науки Волинської обласної
державної адміністрації

Наталія МАТВІЮК

М.п.

ДЕННЕ ВІДДІЛЕННЯ

Група	Спеціальність	Освітньо-професійна програма	К-сть здобувачів освіти	К-сть груп	Кількість годин		Всього годин	Кількість ставок		Загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка
					Аудиторне навантаження	Практика		Без практики	З практикою		
ТМ	131 Прикладна механіка	Технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств машинобудування	34	2	2 351,54	208,00	2 559,54	3,27	3,55	0,00	2 559,54
ЕМ	G3 Електрична інженерія/ 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Обслуговування та ремонт електропобутової техніки	90	4	6 105,9	334,00	6 439,92	8,48	8,94	2 469,00	3 970,92
Е		Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	173	7	10 973,3	564,00	11 537,34	15,24	16,02	4 051,00	7 486,34
КТ	F7 Комп'ютерна інженерія/ 123 Комп'ютерна інженерія	Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	164	8	13 552,0	468,00	14 020,04	18,82	19,47	5 054,00	8 966,04
ЕП	D7 Торгівля/ 076 Підприємництво та торгівля	Економіка та організація підприємницької діяльності	63	3	4 609,6	84,00	4 693,58	6,40	6,52	2 324,00	2 369,58
Всього:			524	24	37 592,42	1 658,00	39 250,42	52,21	54,51	13 898,00	25 352,42
1. Рецензування кваліфікаційних робіт			123	5	246,00		246,00	0,34			246,00
2. Голови Державних кваліфікаційних комісій			144	6	72,00		72,00	0,10			72,00
3. Факультатив з української мови			20	1	50,00		50,00	0,07		50,00	
4. Факультатив з математики			20	1	50,00		50,00	0,07		50,00	
5. Факультатив з історії України			20	1	50,00		50,00	0,07		50,00	
6. Факультатив з англійської мови			20	1	76,00		76,00	0,11		76,00	
7. Факультатив основи психологічної культури особистості			15	1	40,00		40,00	0,06			40,00
8. Зведена група з дисципліни Економічна теорія			12	1	33,00		33,00	0,05			33,00
9. Зведена група з дисципліни Громадянська освіта			12	1	34,00		34,00	0,05			34,00
10. Гурток «Економіка та бізнес»			15	1	60,00		60,00	0,08			60,00
11. Гурток «Робототехніка»			15	1	80,00		80,00	0,11			80,00
12. Резерв					720,00		720,00	1,00			720,00
13. Захист України (Освітній осередок на базі Нововолинського ліцею №8 Нововолинської міської ради Волинської області)			137	12	1 680,00		1 680,00	2,33		1 680,00	
Всього :					3 191,00	0,00	3 191,00	4,43	0,00	1 906,00	1 285,00
Разом:			524	24	40 783,42	1 658,00	42 441,42	56,64	58,95	15 804,00	26 637,42

ЗАОЧНЕ ВІДДІЛЕННЯ

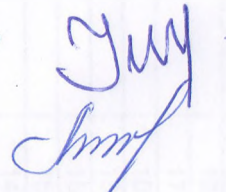
Група	Спеціальність	Освітньо-професійна програма	К-сть здобувачів освіти	К-сть груп	Кількість годин		Всього годин	Кількість ставок		Загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка
					Аудиторне навантаження	Практика		Без практики	З практикою		
Е	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	66	3	1 552,54	284,00	1 836,54	2,16	2,55	0,00	1 836,54
ЕП	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Економіка та організація підприємницької діяльності	16	1	303,56	0,00	303,56	0,42	0,42	0,00	303,56
Всього:			82	4	1 856,10	284,00	2 140,10	2,58	2,97	0,00	2 140,10
РАЗОМ по коледжу:			606	28	42 639,52	1 942,00	44 581,52	59,22	61,92	15 804,00	28 777,52

ФІНАНСУВАННЯ

Загальна кількість ставок	За рахунок субвенції з державного бюджету*	За кошти регіонального замовлення	За кошти фізичних та юридичних осіб
61,92	21,95	27,95	12,02

* З них 2,33 ставки (1680,00 годин) планується передати в освітній осередок для вивчення "Захисту України". Освітній осередок знаходиться в м. Нововолинськ на базі Нововолинського ліцею №8 Нововолинської міської ради Волинської області

Заступник директора з НР



Олександр ІЛЬІН

Головний бухгалтер

Руслана ЛЕОНЮК

**Групи, кількість здобувачів освіти* (в тому числі, що навчаються за регіональним замовленням та за кошти фізичних і юридичних осіб), педагогічне навантаження в кожній групі
Нововолинського електромеханічного фахового коледжу на 2025-2026 навчальний рік**

Денне відділення

№з/п	Назва групи	Курс	Кількість здобувачів освіти	Навчання за		Примітка	Аудиторне навантаження, годин	Загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка	Практика	Разом з практикою
				Регіональним замовленням	Контрактом						
1	1-КТ-25	1	22	16	6		1620,00	1582,00	38,00		1620,00
2	2-КТ-25	1	22	17	5		1620,00	1582,00	38,00		1620,00
3	1-Е-25	1	22	16	6		1624,00	1582,00	42,00		1624,00
4	2-Е-25	1	21	15	6		1624,00	1582,00	42,00		1624,00
5	1-ЕМ-25	1	24	20	4		1624,00	1582,00	42,00		1624,00
6	1-ЕП-25	1	26	15	11		1624,00	1582,00	42,00		1624,00
	Всього:		137	99	38		9736,00	9492,00	244,00	0	9736,00
7	1-КТ-24	2	20	18	2		1955,00	945,00	1010,00		1955,00
8	2-КТ-24	2	20	17	3		1955,00	945,00	1010,00		1955,00
9	1-ЕП-24	2	16	15	1		1306,28	742,00	564,28		1306,28
10	1-Е-24	2	24	24	0		1785,92	887,00	898,92		1785,92
11	2-Е-25/11	1	28	21	7		1388,24	0,00	1388,24		1388,24
12	1-ЕМ-24	2	23	12	11		1781,59	887,00	894,59		1781,59
	Всього:		131	107	24		10172,03	4406,00	5766,03	0,00	10172,03
13	1-КТ-23	3	21	13	8		1740,51		1740,51	84,00	1824,51
14	2-КТ-23	3	22	14	8		1745,82		1745,82	88,00	1833,82
15	1-ЕП-23	3	21	14	7		1679,30		1679,30	84,00	1763,30
16	1-Е-23	3	30	29	1		1616,30		1616,30	120,00	1736,30
17	2-Е-24/11	2	20	9	11		1553,20		1553,20	80,00	1633,20
18	1-ЕМ-23	3	25	19	6		1597,75		1597,75	100,00	1697,75
19	1-ТМ-23	3	26	13	13		1483,06		1483,06	104,00	1587,06
	Всього:		165	111	54		11415,94	0,00	11415,94	660,00	12075,94
20	1-КТ-22	4	15	12	3		1860,15		1860,15	120,00	1980,15
21	2-КТ-22	4	22	18	4		1055,56		1055,56	176,00	1231,56
22	1-Е-22	4	28	28	0		1381,68		1381,68	364,00	1745,68
23	1-ЕМ-22	4	18	18	0		1102,58		1102,58	234,00	1336,58
24	1-ТМ-22	4	8	8	0		868,48		868,48	104,00	972,48
	Всього:		91	84	7		6268,45	0	6268,45	998	7266,45
	Разом :		524	401	123		37592,42	13898,00	23694,42	1658,00	39250,42

*Кількість здобувачів освіти вказана станом на 18.08.2025 року

Групи, кількість здобувачів освіти* (в тому числі, що навчаються за регіональним замовленням та за кошти фізичних і юридичних осіб), педагогічне навантаження в кожній групі Нововолинського електромеханічного фахового коледжу на 2025-2026 навчальний рік

Заочне відділення

№з/п	Назва групи	Курс	Кількість здобувачів освіти	Навчання за		Примітка	Аудиторне навантаження, годин	Професійна підготовка	Практика	Разом з практикою
				Регіональним замовленням	Контрактом					
1	1-Е-25/з	1	22	0	22		372,02	372,02	0,00	372,02
2	1-ЕП-25/з	1	16	0	16		303,56	303,56	0,00	303,56
	Всього:	2 групи	38	0	38	0	675,58	675,58	0	675,58
3	1-Е-24/з	2	12	0	12		318,72	318,72	156,00	474,72
	Всього:	1 група	12	0	12		318,72	318,72	156,00	474,72
4	1-Е-23/з	3	32	0	32		861,80*	861,80	128,00	989,80
	Всього:	1 група	32	0	32		861,80	861,80	128,00	989,80
	Разом :	4 групи	82	0	82		1856,10	1856,10	284,00	2140,10

*Кількість здобувачів освіти вказана станом на 18.08.2025 року

"Затверджую"
Директор коледжу

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

Олександр ТАНАСІЄНКО

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств машинобудування"
Спеціальність 131 "Прикладна механіка"

група 1-ТМ-23 курс 3 (2)

кількість здобувачів освіти 26

м.в.
ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
на основі базової загальної середньої освіти (на
основі повної загальної середньої освіти)
Термін навчання: 3 роки 10 місяців (2 роки 10
місяців)
Форма навчання: денна

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр 16 навчальних тижнів						II семестр 18 навчальних тижнів						До оплати										
		аудиторні			форми контролю			аудиторні			форми контролю			Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Курсові проекти (роботи)	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен											
1	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	32		32		4		36		36		4		68	68	136	8				4	148,00		148,00
2	Математика	32				8,58								32	0	32		2	8,58		1	43,58		43,58
3	Технічна механіка	64	4		130	8,58								64	4	68		2	8,58	130	1	209,32		209,32
4	Гідравліка, гідро-та пневмоприводи устаткування	64	12			2								64	12	76	2				2	80,00		80,00
5	Основи охорони праці, безпека життєдіяльності та цивільний захист							36			2			36	0	36	2				1	39,00		39,00
6	Технологічне устаткування механо-складальних та ремонтних цехів	96	6			2		90	6		2			186	12	198	4				5	207,00		207,00
7	Технічне обслуговування, ремонт та монтаж технологічного устаткування							108	12		2			108	12	120	2				2	124,00		124,00
8	Основи обробки матеріалів і інструмент	80	4			2		72	4			8,58		152	8	160	2	2	8,58		5	177,58		177,58
9	Технологія машинобудування	64				2		108				8,58		172	0	172	2	2	8,58		5	189,58		189,58
10	Комп'ютерна графіка	48	48			4								48	48	96	4				2	102,00		102,00
11	*Технологічне устаткування ливарних, ковальсько-пресових та термічних цехів							90			2			90	0	90	2				3	95,00		95,00
	Спортивні секції	32						36						68		68						68,00		68,00
	Разом	512	74	32	130	16	17,2	576	36	12	17,16	1088	164	1252	28	8	34,3	130	31	1483,06	0	1483,06		
	Кількість годин в тиждень	30						30																
	Навчальна практика на виробництві													104								104,00		104,00
	Аудиторне навантаження																					1587,06	0,00	1587,06

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

*освітня компонента за вибором здобувача освіти

"Затверджено"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

М.П.
ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі базової загальної середньої освіти
Термін навчання: 3 роки 10 місяців
Форма навчання: денна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств
машинобудування"
Спеціальність 131 "Прикладна механіка"

група 1-ТМ-22 курс 4

кількість здобувачів освіти 8

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр 10 навчальних тижнів						II семестр 11 навчальних тижнів						До оплати											
		аудиторні			форми контролю			аудиторні			форми контролю			Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Курсові проекти (роботи)	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка	
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсові роботи, проекти	Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсові роботи, проекти	Залік	Екзамен												
1	Основи охорони праці, безпека життєдіяльності та цивільний захист	20	6			2								20		20	2					1	23,00		23,00
2	Технічне обслуговування, ремонт та монтаж технологічного устаткування	70			39,9	2,64								70		70		2	2,6	39,9	3	117,56		117,56	
3	Технологічні основи програмування для верстатів з ЧПК						66				2,64			66		66	0	2	2,6		2	72,64		72,64	
4	Технічне нормування робіт в ремонтно-механічних цехах	60												60		60	2				2	64,00		64,00	
5	Організація, планування та економіка ремонтних робіт						88				2,64			88		88		2	2,6		3	95,64		95,64	
6	Електрообладнання верстатів і автоматичних ліній						33			2				33		33	2				1	36,00		36,00	
7	Системи автоматизованого проектування	40			2		44			2				84		84	4				2	90,00		90,00	
8	*Технологічне устаткування ливарних, ковальсько-пресових та термічних цехів	30				2,64								30		30		2	2,6		2	36,64		36,64	
9	*Підійомно-транспортне устаткування	40			2									40		40	2				2	44,00		44,00	
10	*Основи проектування пристроїв для ремонту технологічного устаткування	40			2									40		40	2				1	43,00		43,00	
11	*Основи менеджменту та організація бізнесу						33			2				33		33	2				1	36,00		36,00	
12	*Механізація і автоматизація виробничих процесів в машинобудуванні						66			2				66		66	2				2	70,00		70,00	
	Разом	300	6	0	39,9	10	5,28	330	0	0	0	8	5,28	630	0	630	18	8	11	39,9	22	728,48	0,00	728,48	
	Кількість годин в тиждень	30					30																		
	Дипломне проєктування													140								140,00		140,00	
	Технологічна практика на виробництві													72								72,00		72,00	
	Технологічна переддипломна практика													32								32,00		32,00	
	Аудиторне навантаження																					972,48	0,00	972,48	

*освітні компоненти за вибором здобувача освіти

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛІН

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

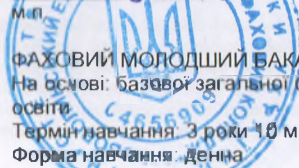
Освітньо-професійна програма "Обслуговування та ремонт електропобутової техніки"
Спеціальність G3 Електрична інженерія

група 1-ЕМ-25 курс 1

кількість здобувачів освіти 25

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО


М.П. 
ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі базової загальної середньої освіти
Термін навчання: 3 роки 10 місяців
Форма навчання: денна

№ з/п	навчальні дисципліни/ освітні компоненти	I семестр 17 навчальних тижнів					II семестр 22 навчальних тижнів					До оплати											
		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен										
1	Українська мова	51		51			44		44			95	95	190					4	194,00	190,00	4,00	
2	Українська література	51					44		44			95		95					2	97,00	95,00	2,00	
3	Іноземна мова	51	51				44	44				95	95	190					4	194,00	190,00	4,00	
4	Зарубіжна література	51					22		73			73		73					1	74,00	73,00	1,00	
5	Історія України						66		66			66		66					1	67,00	66,00	1,00	
6	Всесвітня історія						44		44			44		44					1	45,00	44,00	1,00	
7	Громадянська освіта	34			2		44		78	2		78		78	4				2	84,00	78,00	6,00	
8	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	68					66		134			134		134					3	137,00	134,00	3,00	
9	Природничі науки (інтегрований курс):						88		173			173		173					3	176,00	173,00	3,00	
	Фізика і астрономія	85					44		78			78		78					2	80,00	78,00	2,00	
	Біологія і екологія	34					22		22			22		22					1	23,00	22,00	1,00	
	Географія	34					22		56			56		56					1	57,00	56,00	1,00	
10	Хімія	51					44		95			95		95					2	97,00	95,00	2,00	
11	Фізична культура	51					66		66			66		66									
12	Захист України	51					23	23															
	Захист України (навчально-польові збори)						23	23															
13	Технології:						44		44	2		44		44	2				1	47,00	44,00	3,00	
	*Економічна теорія	34	34				88	88	122	2		122	122	244	4				4	252,00	244,00	8,00	
	*Інформатика																						
	Разом	595	136				815	199	1270	6		1270	312	1582	10				32,0	1624,00	1582,00	42,00	
	Кількість годин в тиждень	35					36																

Аудиторне навантаження

1624,00 1582,00 42,00

Заступник директора з НВР



Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

м.п.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі базової загальної середньої освіти
Термін навчання 3 роки 10 місяців
На основі повної загальної середньої освіти
Термін навчання 2 роки 10 місяців
Форма навчання денна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Обслуговування та ремонт електропобутової техніки"
Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
G3 Електрична інженерія

група 1-ЕМ-24 курс 2 (1)

кількість здобувачів освіти 23

з них:

на основі базової загальної середньої освіти - 13

на основі повної загальної середньої освіти - 10

№ з/п	навчальні дисципліни/ освітні компоненти	I семестр 15 навчальних тижнів						II семестр 19 навчальних тижнів						До оплати									
		аудиторні				форми контролю		аудиторні				форми контролю		Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен										
1	Українська мова	30		30			16		16			46	46	92				4	96,00	92,00	4		
2	Українська мова (за професійним спрямуванням)						22		22	2		22	22	44	4			4	52,00		52,00		
3	Українська література	30					19		19			49		49				1	50,00	49,00	1		
4	Іноземна мова	45	45				19	19				64	64	128				4	132,00	128,00	4		
5	Історія України	30					38					68		68				1	69,00	68,00	1		
6	Всесвітня історія	30										30		30				1	31,00	30,00	1		
7	Математика	60					38					98		98				2	100,00	98,00	2		
8	Природничі науки (інтегрований курс):																						
9	Біологія і екологія	30										30		30	2			1	33,00	30,00	3		
10	Фізична культура	60					76					136		136	4			3	143,00	136,00	7		
11	Технології:																						
	Інженерна графіка	60	60		2							60	60	120	4			4	128,00	120,00	8		
12	Теоретичні основи електротехніки	30	8		2		76	22		7,59		106	30	136	2	2	7,59	3	150,59	136,00	14,59		
13	Електричні вимірювання, основи стандартизації та метрології	60	18									60		60	2			2	64,00		64,00		
14	Основи телебачення, технічне обслуговування та ремонт побутової радіотелевізійної апаратури						38	4		2		38	4	42	2			1	45,00		45,00		
15	Конструкційні та електротехнічні матеріали						38	8		2		38	8	46	2			1	49,00		49,00		
16	Технічна механіка						76	8		2		76	8	84	2			2	88,00		88,00		
17	Основи охорони праці, безпека життєдіяльності та цивільний захист	45	4									45	4	49	2			2	53,00		53,00		
18	Основи світлотехніки						38	8		2		38	8	46	2			1	49,00		49,00		
19	Основи електроніки, мікропроцесорної техніки та автоматики						152	34		2		152	34	186	2			5	193,00		193,00		
20	Електромонтажний практикум	60	60		2							60	60	120	4			4	128,00		128,00		
21	Практикум на отримання навичок з ремонту електропобутової техніки						60	60		2		60	60	120	4			4	128,00		128,00		
	Разом	570	30	195	0	6	0	706	84	117	0	14	7,59	1276	408	1684	38	2	7,59	50	1781,59	887	894,59
	Кількість годин в тиждень	34					34																

Аудиторне навантаження

1781,59

887,00

894,59

Заступник директора з НВР

Гім

Олександр Ільїн

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Обслуговування та ремонт електропобутової техніки"

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

група 1-ЕМ-22 курс 4 (3)

м.п.
ФАХОУМІЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі базової загальної середньої
Термін навчання: 3 роки 10 місяців
На основі повної загальної середньої освіти
Термін навчання 2 роки 10 місяців
Форма навчання: денна

кількість здобувачів освіти 18

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр 11 навчальних тижнів						II семестр 10 навчальних тижнів						До оплати										
		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Курсові проекти (роботи)	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен											
1	Електропостачання підприємств і цивільних споруд	66				2		40					5,94	106		106	2	2	5,9		4	119,94		119,94
2	Організація виробництва та маркетинг							60			2			60		60	2				2	64,00		64,00
3	Технологія ремонту електропобутової техніки	66	4		89,8	5,94								66		66		2	5,9	89,82	2	165,76		165,76
4	Монтаж, експлуатація та налагодження електроустаткування	44				2		40				5,94	84		84	2	2	5,9			2	95,94		95,94
5	Електробезпека	44					5,94							44		44		2	5,9		2	53,94		53,94
6	Енергозбереження	44				2								44		44	2				2	48,00		48,00
7	*Устаткування для сервісного обслуговування електропобутової техніки	66				2								66		66	2				2	70,00		70,00
8	*Основи цифрового керування та програмування контролерів							80			2			80		80	2				3	85,00		85,00
9	*Ремонт та діагностика комп'ютерно-інтегрованої електропобутової техніки							80			2			80		80	2				3	85,00		85,00
	Разом	330			89,8	8	11,9	300			6			630	0	630	14	8	24	89,82	22	787,58	0	787,58
	Кількість годин в тиждень	30						30																
	Дипломне проєктування													315								315,00		315,00
	Технологічна практика													162								162,00		162,00
	Технологічна переддипломна практика													72								72,00		72,00

Аудиторне навантаження

1336,58

0,00

1336,58

*Освітні компоненти за вибором здобувача освіти

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Монтаж і експлуатація електроустановочного обладнання підприємств і цивільних споруд"

Спеціальність G3 Електрична інженерія

група 1-Е-25 курс 1

кількість здобувачів освіти 22

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі базової загальної середньої освіти
Триває навчання: 3 роки 10 місяців
Форма навчання: денна

№ з/п	навчальні дисципліни/ освітні компоненти	I семестр 17 навчальних тижнів						II семестр 22 навчальних тижнів						До оплати									
		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен										
1	Українська мова	51		51				44		44				95	95	190				4	194,00	190,00	4,00
2	Українська література	51						44					95		95				2	97,00	95,00	2,00	
3	Іноземна мова	51	51					44		44			95	95	190				4	194,00	190,00	4,00	
4	Зарубіжна література	51						22					73		73				1	74,00	73,00	1,00	
5	Історія України							66					66		66				1	67,00	66,00	1,00	
6	Всесвітня історія							44					44		44				1	45,00	44,00	1,00	
7	*Громадянська освіта	34						44					78		78	4			2	84,00	78,00	6,00	
8	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	68						66					134		134				3	137,00	134,00	3,00	
9	Природничі науки (інтегрований курс):																						
	Фізика і астрономія	85						88					173		173				3	176,00	173,00	3,00	
	Біологія і екологія	34						44					78		78				2	80,00	78,00	2,00	
	Географія							22					22		22				1	23,00	22,00	1,00	
	Хімія	34						22					56		56				1	57,00	56,00	1,00	
10	Фізична культура	51						44					95		95				2	97,00	95,00	2,00	
11	Захист України	51						66					117							0,00	0,00	0,00	
	Захист України (навчально-польові збори)							23		23			23							0,00	0,00	0,00	
12	Технології:																						
	*Економічна теорія							44					44		44	2			1	47,00	44,00	3,00	
13	*Інформатика	34	34					88		88			122	122	244	4			4	252,00	244,00	8,00	
	Разом	595	136					815		199		8	1410	312	1582	10			32,00	1624,00	1582,00	42,00	
	Кількість годин в тиждень	35						36															
Аудиторне навантаження																				1624,00	1582,00	42,00	

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"

Директор коледжу

Олександр ТИНАСІЄНКО

М.П.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі базової загальної середньої освіти
Термін навчання: 3 роки 10 місяців
Форма навчання: денна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд"

Спеціальність G3 Електрична інженерія

група 2-Е-25 курс 1

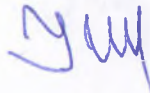
кількість здобувачів освіти 21

№ з/п	навчальні дисципліни/ освітні компоненти	I семестр 17 навчальних тижнів						II семестр 22 навчальних тижнів						До оплати									
		аудиторні				форми контролю		аудиторні				форми контролю		Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен										
1	Українська мова	51		51				44		44				95	95	190				4	194,00	190,00	4,00
2	Українська література	51						44						95		95				2	97,00	95,00	2,00
3	Іноземна мова	51		51				44		44				95	95	190				4	194,00	190,00	4,00
4	Зарубіжна література	51						22						73		73				1	74,00	73,00	1,00
5	Історія України							66						66		66				1	67,00	66,00	1,00
6	Всесвітня історія							44						44		44				1	45,00	44,00	1,00
7	*Громадянська освіта	34				2		44				2		78		78	4			2	84,00	78,00	6,00
8	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	68						66						134		134				3	137,00	134,00	3,00
9	Природничі науки (інтегрований курс):																						
	Фізика і астрономія	85						88						173		173				3	176,00	173,00	3,00
	Біологія і екологія	34						44						78		78				2	80,00	78,00	2,00
	Географія							22						22		22				1	23,00	22,00	1,00
	Хімія	34						22						56		56				1	57,00	56,00	1,00
10	Фізична культура	51						44						95		95				2	97,00	95,00	2,00
11	Захист України	51						66						117							* 0,00	0,00	0,00
	Захист України (навчально-польові збори)							23		23				23							0,00	0,00	0,00
12	Технології:																						
	*Економічна теорія							44				2		44		44	2			1	47,00	44,00	3,00
13	*Інформатика	34		34				88		88		4		122	122	244	4			4	252,00	244,00	8,00
	Разом	595		136				815		199		8		1410	312	1582	10			32,00	1624,00	1582,00	42,00
	Кількість годин в тиждень	35						36															

Аудиторне навантаження

1624,00 1582,00 42,00

Заступник директора з НВР



Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

м.п.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР

На основі базової загальної середньої освіти

Термін навчання: 3 роки 10 місяців

Форма навчання: денна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд"

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

група 1-Е-24 курс 2

кількість здобувачів освіти 24

№ з/п	навчальні дисципліни/ освітні компоненти	I семестр 15 навчальних тижнів						II семестр 19 навчальних тижнів						До оплати												
		аудиторні				форми контролю		аудиторні				форми контролю		Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка			
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен													
																								Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом
1	Українська мова	30												46	46	92							2	94,00	92,00	2
2	Українська мова (за професійним спрямуванням)									2				22	22	44	4						2	50,00		50,00
3	Українська література	30												49		49						1	50,00	49,00	1	
4	Іноземна мова	45	45					19	19					64	64	128						2	130,00	128,00	2	
5	Історія України	30						38						68		68						1	69,00	68,00	1	
6	Всесвітня історія	30												30		30						1	31,00	30,00	1	
7	Математика	60						38						98		98						2	100,00	98,00	2	
8	Природничі науки (інтегрований курс):																									
9	Біологія і екологія	30				2								30		30	2					1	33,00	30,00	3	
10	Фізична культура	60				2		76			2			136		136	4					3	143,00	136,00	7	
11	Інженерна графіка	60	60			4								60	60	120	4					4	128,00	120,00	8	
12	Теоретичні основи електротехніки	30	8			2		76	22			7,92		106	30	136	2	2	7,92			4	151,92	136,00	15,92	
13	Основи охорони праці, безпека життєдіяльності та цивільний захист	45	4											45	4	49	2					1	52,00		52,00	
14	Основи світлотехніки							38	8					38	8	46	2					1	49,00		49,00	
15	Основи промислової електроніки, мікропроцесорної техніки та автоматики							76	20					76	20	96	2					2	100,00		100,00	
16	Електричні вимірювання, основи стандартизації та метрології	60	18											60	18	78	2					2	82,00		82,00	
17	Електричні апарати							114	12					114	12	126	2					2	130,00		130,00	
18	Конструкційні та електротехнічні матеріали							38	8					38	8	46	2					1	49,00		49,00	
19	Технічна механіка							76	8					76	8	84	2					2	88,00		88,00	
20	Електромонтажний практикум	60	60			2								60	60	120	4					4	128,00		128,00	
21	Практикум на отримання навичок з ремонту електрообладнання							60	60					60	60	120	4					4	128,00		128,00	
	Разом	570	30	193	0	12	0	706	78	117	0	14	7,92	1276	420	1696	38	2	7,92	42	1785,92	887	1785,92	887,00	898,92	
	Кількість годин в тиждень	34						34																		

Аудиторне навантаження

1785,92 887,00 898,92

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"

Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

м.п.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР

на основі повної загальної середньої освіти

Термін навчання: 2 роки 10 місяців

Форма навчання: денна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Монтаж і експлуатація

електроустаткування підприємств і цивільних споруд"

Спеціальність G3 Електрична інженерія

група 2-Е-25/11 курс 1 (2)

кількість здобувачів освіти 28

з них:

на основі базової загальної середньої освіти - 12

на основі повної загальної середньої освіти - 16

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр 15 навчальних тижнів						II семестр 19 навчальних тижнів					До оплати											
		аудиторні			проекти	форми контролю		аудиторні			форми контролю		Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка		
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курс. роботи, проекти	Залік											Екзамен	
1	Українська мова за професійним спрямуванням							22						22	22	44	4					50,00		50,00
2	Громадянська освіта	30				2								30		30	2				2	34,00		34,00
3	Фізична культура	60				2		76					2	136		136	4			3	143,00		143,00	
4	Економічна теорія							38					2	38		38	2			1	41,00		41,00	
5	Основи охорони праці, безпека життєдіяльності та цивільний захист	45	4											45	4	49	2			1	52,00		52,00	
6	Основи екології	30				2								30		30	2			1	33,00		33,00	
7	Основи світлотехніки							38	8				2	38	8	46	2			1	49,00		49,00	
8	Основи промислової електроніки, мікропроцесорної техніки та автоматики							76	20				2	76	20	96	2			2	100,00		100,00	
9	Електричні вимірювання, основи стандартизації та метрології	60	18											60	18	78	2			2	82,00		82,00	
10	Електричні апарати							114	12					114	12	126	2			2	130,00		130,00	
11	Конструкційні та електротехнічні матеріали							38	8				2	38	8	46	2			1	49,00		49,00	
12	Інженерна графіка	60		60									2	60	60	120	4			4	128,00		128,00	
13	Технічна механіка							76	8				2	76	8	84	2			2	88,00		88,00	
14	Теоретичні основи електротехніки	30	8			2		76	22				9,24	106	30	136	2	2	9,24	4	153,24		153,24	
15	Електромонтажний практикум	60		60		4								60	60	120	4			4	128,00		128,00	
16	Практикум на отримання навичок з ремонту електрообладнання							60	60				2	60	60	120	4			4	128,00		128,00	
	Разом	375	30	120	0	12	0	614	78	81	0	18	9,24	989	310	1299	42	2	9,24	36	1388,24	0	1388,24	
	Кількість годин в тиждень	21						29																
																			Аудиторне навантаження			1388,24	0,00	1388,24

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд"

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

група 2-Е-24/11 курс 3

кількість здобувачів освіти 20

м.п.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі повної загальної середньої освіти
Термін навчання: 2 роки 10 місяців
Форма навчання: денна

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр 16 навчальних тижнів						II семестр 18 навчальних тижнів						До оплати											
		аудиторні			форми контролю			аудиторні			форми контролю			Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Курсове проєктування	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка	
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсові роботи, проєкти	Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курс. роботи, проєкти	Залік	Екзамен												
1	Історія державності і культура	32				2	Екзамен							32		32	2				1	35,00		35,00	
2	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	32		32		4				4				68	68	136	8				4	148,00		148,00	
3	Математика	32				2								32		32	2				1	35,00		35,00	
4	Основи промислової електроніки, мікропроцесорної техніки та автоматики	64	24			2								64	24	88	2				2	92,00		92,00	
5	Електричні машини	80	14			6,6								80	14	94		2	6,60		2	104,60		104,60	
6	Електропостачання підприємств і цивільних споруд	64				2		108	6		100		6,6	172	6	178	2	2	6,60	99,8	5	293,40		293,40	
7	Основи електропривода	96	20			6,6								96	20	116		2	6,60		3	127,60		127,60	
8	Електроустаткування підприємств і цивільних споруд							72	4			2		72	4	76	2				1	79,00		79,00	
9	Монтаж, експлуатація і ремонт електроустаткування							72	4			2		72	4	76	2				2	80,00		80,00	
10	Системи керування електроприводами							108	12			2		108	12	120	2				2	124,00		124,00	
11	Системи автоматизованого проєктування							36	36			4		36	36	72	4				2	78,00		78,00	
12	*Практикум для отримання навиків з ремонту та обслуговування електроустаткування	80				2								80	80	160	4				4	168,00		168,00	
13	*Основи мікроконтролерів							108				6,6		108		108		2	6,60		4	120,60		120,60	
	Спортивні секції	32						36						68		68							68,00		68,00
	Разом	512	58	32		14	13,2	576	62	36	100	14	13,2	1088	268	1356	30	8	26,4	99,8	33	1553,2	0	1553,2	
	Кількість годин в тиждень	30						30																	
	Навчальна практика на виробництві													80		80							80,00		80,00
																							1633,20	0,00	1633,20

Аудиторне навантаження

1633,20 0,00 1633,20

*Освітні компоненти за вибором здобувача освіти

Заступник директора з НВР

Г. М. Ц.

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

Міністерство освіти і науки України
НОВОВОЛИНСЬКИЙ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Монтаж і експлуатація електроустановування підприємств і цивільних споруд"

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
група 1-Е-22 курс 4 (3)

кількість здобувачів освіти 28

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр 11 навчальних тижнів						II семестр 10 навчальних тижнів						До оплати											
		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Курсові роботи (проекти)	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка	
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен												Всього аудиторні
1	Електробезпека	44				9,24							44		44			2	9,24	2	57,24		57,24		
2	Економіка виробництва та обґрунтування технічних рішень						60		2				60		60		2		2	64,00		64,00			
3	Електроустановування підприємств і цивільних споруд	66	6		140	9,24							66	6	72	139,7		2	9,24	4	226,96		226,96		
4	Монтаж, експлуатація і ремонт електроустановування	44	6										44	6	50		2			4	56,00		56,00		
5	Налагодження електроустановування	22	2				80	12		9,24			102	14	116		2	2	9,24	4	133,24		133,24		
6	Системи керування електроприводами	44	8										44	8	52		2			3	57,00		57,00		
7	Енергозбереження	44											44		44		2			2	48,00		48,00		
8	*Електропостачання промислових та непромислових об'єктів	66											66		66		2			2	70,00		70,00		
9	*Автоматизовані системи управління технологічними процесами						80			9,24			80		80		2	9,24		3	94,24		94,24		
10	*Основи цифрового керування та програмування контролерів						80		2				80		80		2			3	85,00		85,00		
	Разом	330	22		140	10	18,5	300	12		0	4	18,48		630	34	664	139,7	14	8	36,96	29	891,68	0,00	891,68
	Кількість годин в тиждень	30					30																		
1	Дипломне проєктування												490,0		490						490,00		490,00		
2	Технологічна практика												252		252						252,00		252,00		
3	Технологічна переддипломна практика												112		112						112,00		112,00		
																					1745,68		1745,68		

*Освітні компоненти за вибором здобувача освіти

Аудиторне навантаження

1745,68

1745,68

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"

Директор Дюпеджу

Олександр ТАНАСІЄНКО

м.п.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі базової загальної середньої освіти
Термін навчання: 2 роки 10 місяців
Форма навчання: денна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

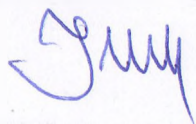
Освітньо-професійна програма «Економіка та організація підприємницької діяльності»
Спеціальність D7 Торгівля

група 1-ЕП-25 курс 1

кількість здобувачів освіти 26

№ з/п	навчальні дисципліни/ освітні компоненти	I семестр 17 навчальних тижнів						II семестр 22 навчальних тижнів						До оплати										
		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	з них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка	
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен											
1	Українська мова	51		51				44		44					95	95	190				4	194,00	190,00	4,00
2	Українська література	51						44							95		95				2	97,00	95,00	2,00
3	Іноземна мова	51		51				44		44					95	95	190				4	194,00	190,00	4,00
4	Зарубіжна література	51						22							73		73				1	74,00	73,00	1,00
5	Історія України							66							66		66				1	67,00	66,00	1,00
6	Всесвітня історія							44							44		44				1	45,00	44,00	1,00
7	*Громадянська освіта (інтегрований)	34				2		44			2				78		78	4			2	84,00	78,00	6,00
8	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	68						66							134		134				3	137,00	134,00	3,00
9	Природничі науки (інтегрований курс):																							
	Фізика і астрономія	85						88							173		173				3	176,00	173,00	3,00
	Біологія і екологія	34						44							78		78				2	80,00	78,00	2,00
	Географія							22							22		22				1	23,00	22,00	1,00
	Хімія	34						22							56		56				1	57,00	56,00	1,00
10	Фізична культура	51						44							95		95				2	97,00	95,00	2,00
11	Захист України	51						66							117							0,00	0,00	0,00
	Захист України (навчально-польові збори)							23		23					23							0,00	0,00	0,00
12	Технології:																							
	*Економічна теорія (інтегрований)							44			2				44		44	2			1	47,00	44,00	3,00
13	*Інформатика (інтегрований)	34		34				88		88					122	122	244	4			4	252,00	244,00	8,00
	Разом	595	136					815	199	6				1410	312	1582	10			32	1624,00	1582	42	
	Кількість годин в тиждень	35						36																
Аудиторне навантаження																					1624,00	1582,00	42,00	

Заступник директора з НВР



Олександр ІЛЬІН

"Затверджено"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма «Економіка та організація

підприємницької діяльності»

Спеціальність 076 Підприємництво та торгівля

D7 Торгівля

група 1-ЕП-24 курс 2 (1)

кількість здобувачів освіти 16

з них:

на основі базової загальної середньої освіти - 15

м.п.
ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі базової загальної середньої
Термін навчання: 2 роки 10 місяців
На основі повної загальної середньої освіти
Термін навчання 1 рік 10 місяців
Форма навчання: денна



№ з/п	навчальні дисципліни/ освітні компоненти	I семестр 16 навчальних тижнів					II семестр 18 навчальних тижнів					До оплати													
		аудиторні		форми контролю	аудиторні	форми контролю	Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	з них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка									
		всього	Лабораторні роботи														Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік
1	Українська мова	32				36											68	68				1	69,00	68,00	1,00
2	Українська література	32				18											50	50				1	51,00	50,00	1,00
3	Іноземна мова* (Іноземна мова за професійним спрямуванням)	32	32		2	36	36		2								68	68	4			2	74,00	68,00	6,00
4	Історія України	32				36											68	68				1	69,00	68,00	1,00
5	Всесвітня історія	32				36											32	32				1	33,00	32,00	1,00
6	Математика	64				36											100	100				2	102,00	100,00	2,00
7	Фізична культура* (Фізична культура)	64				72			2								136	136	2			3	141,00	136,00	5,00
8	Біологія і екологія* (Основи екології)	32			2												32	32	2			1	35,00	32,00	3,00
9	Економіка, організація і нормування праці	32			2	36			2								68	68	4			2	74,00	68,00	6,00
10	Практикум з економічних дисциплін					120	120		4								120	120	2			2	124,00	120,00	4,00
11	Економіка підприємства	64			5,28												64	64		2	5,28	2	73,28		73,28
12	Бухгалтерський облік					72			2								72	72	2			2	76,00		76,00
13	Основи охорони праці, безпека життєдіяльності та цивільний захист					36	4		2								36	36	2			1	39,00		39,00
14	Основи статистики та аналізу даних	64	18		2												64	64	2			2	68,00		68,00
15	Основи організації підприємницької діяльності	64			2												64	64	2			2	68,00		68,00
16	Основи маркетингу					72			2								72	72	2			2	76,00		76,00
17	Офісні системи та електронний документообіг					72	40		2								72	72	2			2	76,00		76,00
18	*Маркетингові дослідження					54			2								54	54	2			2	58,00		58,00
	Разом	544	50		10 5,28	696	4	196	20	0	1240	0	1240	28	2	5,28	31	1306,28	742,00					742,00	564,28
	Кількість годин в тиждень	34				32																			

Аудиторне навантаження

1306,28 742,00 564,28

*Освітні компоненти за вибором здобувача освіти

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"
Директор коледжу

Александр ТАНАСІЄНКО

м.п.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі базової загальної середньої освіти
Термін навчання: 3 роки 10 місяців
Форма навчання: денна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Обслуговування комп'ютерних систем і мереж"

Спеціальність F7 Комп'ютерна інженерія

група 1-КТ-25 курс 1

кількість здобувачів освіти

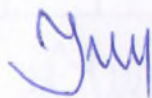
22

№ з/п	навчальні дисципліни/ освітні компоненти	I семестр 17 навчальних тижнів					II семестр 22 навчальних тижнів					До оплати											
		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		Всього аудиторні	Піділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен										
1	Українська мова	51		51			44		44				95	95	190				4	194,00	190,00	4,00	
2	Українська література	51					44						95		95				2	97,00	95,00	2,00	
3	Іноземна мова	51		51			44		44				95	95	190				4	194,00	190,00	4,00	
4	Зарубіжна література	51					22						73		73				1	74,00	73,00	1,00	
5	Історія України						66						66		66				1	67,00	66,00	1,00	
6	Всесвітня історія						44						44		44				1	45,00	44,00	1,00	
7	*Громадянська освіта (інтегрований)	34				2	44			2			78		78	4			2	84,00	78,00	6,00	
8	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	68					66						134		134				3	137,00	134,00	3,00	
9	Природничі науки (інтегрований курс):																						
	Фізика і астрономія	85					88						173		173				3	176,00	173,00	3,00	
	Біологія і екологія	34					44						78		78				2	80,00	78,00	2,00	
	Географія						22						22		22				1	23,00	22,00	1,00	
	Хімія	34					22						56		56				1	57,00	56,00	1,00	
10	Фізична культура	51					44						95		95				2	97,00	95,00	2,00	
11	Захист України	51					66						117							0,00	0,00	0,00	
	Захист України (навчально-польові збори)						23		23				23							0,00	0,00	0,00	
12	Технології:																						
	*Економічна теорія (інтегрований)						44			2			44		44	2			1	47,00	44,00	3,00	
13	Інформатика	34		34			88		88		4		122	122	244				4	248,00	244,00	4,00	
	Разом	595		136			815		199		8		1410	312	1582	6			32,00	1620,00	1582,00	38,00	
	Кількість годин в тиждень	35					36																

Аудиторне навантаження

1620,00 1582,00 38,00

Заступник директора з НВР



Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

М.П.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ ВАКАВАНТ
На основі базової загальної середньої освіти
Термін навчання: 3 роки 10 місяців
Форма навчання: денна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Обслуговування комп'ютерних систем і мереж"

Спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія
F7 Комп'ютерна інженерія

група 1-КТ-24 курс 2

кількість здобувачів освіти 20

№ з/п	навчальні дисципліни/ освітні компоненти	I семестр 17 навчальних тижнів						II семестр 17 навчальних тижнів						До оплати												
		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації	Всього до оплати	з них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка			
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен											Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом
1	Українська мова	34		34				12						46	46	92							2	94,00	92,00	2
2	Українська мова (за професійним спрямуванням)							22						22	22	44	4						2	50,00		50,00
3	Українська література	34						17						51		51						1	52,00	51,00	1	
4	Іноземна мова	51		51				17						68	68	136						2	138,00	136,00	2	
5	Історія України	34						34						68		68						1	69,00	68,00	1	
6	Всесвітня історія	34												34		34						1	35,00	34,00	1	
7	Математика	68						34						102		102						2	104,00	102,00	2	
8	Природничі науки (інтегрований курс):													0		0										
	Біологія і екологія*	34					2							34		34	2					1	37,00	34,00	3	
9	Фізична культура	68					2	68				2		136		136	4					3	143,00	136,00	7	
10	Технології:																									
	Комп'ютерне моделювання	34		34			2	68		68		2		102	102	204	8					4	216,00	204,00	12	
11	Основи охорони праці, безпека життєдіяльності та цивільний захист	68		4			2							68	4	72	2					1	75,00		75,00	
12	Алгоритми та програмування	51		22			2	68		30		2		119	52	171	4					4	179,00		179,00	
13	Архітектура комп'ютерів							34		6		2		34	6	40	2					1	43,00		43,00	
14	Комп'ютерна електроніка	34		11			2	34		11		2		68	22	90	4					2	96,00		96,00	
15	Організація баз даних							34		20		2		34	20	54	2					1	57,00		57,00	
16	Операційні системи							68		20		2		68	20	88	2					2	92,00	88,00	4,00	
17	Технології проектування мережевих ресурсів	34		16			2	68		32		2		102	48	150	4					3	157,00		157,00	
18	Електрорадіомонтажний практикум							60		60		2		60	60	120	4					4	128,00		128,00	
19	Комп'ютерний практикум							90		90		2		90	90	180	4					6	190,00		190,00	
	Разом	578	0	172	0	14	0	728	0	371	0	24	0	1306	560	1866	46	0	0	43			1955	945,00	1010	
	Кількість годин в тиждень	34						34																		

Аудиторне навантаження

1955,00 945,00 1010,00

Заступник директора з НВР

Юлія

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"

Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

м.п.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР

На основі базової загальної середньої

Термін навчання: 3 роки 10 місяців

Форма навчання: денна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Обслуговування комп'ютерних систем і мереж"

Спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія

F7 Комп'ютерна інженерія

група 2-КТ-24 курс 2

кількість здобувачів освіти 20

№ з/п	навчальні дисципліни/ освітні компоненти	I семестр 17 навчальних тижнів						II семестр 17 навчальних тижнів						До оплати									
		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю		Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Залік	Екзамен										
1	Українська мова	34		34				12		12		2		46	46	92			2	94,00	92,00	2	
2	Українська мова (за професійним спрямуванням)							22		22		2		22	22	44	4		2	50,00		50,00	
3	Українська література	34						17					51		51			1	52,00	51,00	1		
4	Іноземна мова	51	51					17					68	68	136			2	138,00	136,00	2		
5	Історія України	34						34					68		68			1	69,00	68,00	1		
6	Всесвітня історія	34						34					34		34			1	35,00	34,00	1		
7	Математика	68						34					102		102			2	104,00	102,00	2		
8	Природничі науки (інтегрований курс):												0		0								
	Біологія і екологія*	34				2							34		34	2		1	37,00	34,00	3		
9	Фізична культура	68				2		68			2		136		136	4		3	143,00	136,00	7		
10	Технології:																						
	Комп'ютерне моделювання	34	34		2		68	68		2			102	102	204	8		4	216,00	204,00	12		
	Основи охорони праці, безпека життєдіяльності та цивільний захист	68	4		2								68	4	72	2		1	75,00		75,00		
12	Алгоритми та програмування	51	22		2		68	30		2			119	52	171	4		4	179,00		179,00		
13	Архітектура комп'ютерів						34	6		2			34	6	40	2		1	43,00		43,00		
14	Комп'ютерна електроніка	34	11		2		34	11		2			68	22	90	4		2	96,00		96,00		
15	Організація баз даних						34	20		2			34	20	54	2		1	57,00		57,00		
16	Операційні системи						68	20		2			68	20	88	2		2	92,00	88,00	4,00		
17	Технології проектування мережевих ресурсів	34	16		2		68	32		2			102	48	150	4		3	157,00		157,00		
18	Електрорадіомонтажний практикум						60	60		2			60	60	120	4		4	128,00		128,00		
19	Комп'ютерний практикум						90	90		2			90	90	180	4		6	190,00		190,00		
	Разом	578	0	172	0	14	0	728	0	371	0	24	0	1306	560	1866	46	0	0	43	1955	945	1010
	Кількість годин в тиждень	34					34																

Аудиторне навантаження

1955,00 945,00 1010,00

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Обслуговування комп'ютерних систем і мереж"

Спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія

група 1-КТ-23 курс 3

кількість здобувачів освіти 21

м.п.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі базової загальної середньої освіти
Термін навчання: 3 роки, 18 місяців
Форма навчання: денна

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр 16 навчальних тижнів						II семестр 18 навчальних тижнів						До оплати											
		аудиторні			форми контролю			аудиторні			форми контролю			Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Курсові роботи (проекти)	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка	
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен												
1	Історія державності і культура	32				2								32		32	2					1	35,00		35,00
2	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	32	32			4		36	36	4			68	68	136	8					4	148,00		148,00	
3	Технології програмування	96	40			2		144	100	2			240	140	380	4					8	392,00		392,00	
4	Архітектура комп'ютерів	64	14			6,93							64	14	78		2	6,93			3	89,93		89,93	
5	Периферійні пристрої							144	60			6,93	144	60	204		2	6,93			4	216,93		216,93	
6	Експлуатація і ремонт електронно-обчислювальних машин та периферійних пристроїв							72	14	2			72	14	86	2					2	90,00		90,00	
7	Комп'ютерні мережі							72	18	2			72	18	90	2					2	94,00		94,00	
8	Організація баз даних	64	40			2		36	22		6,93		100	62	162	2	2	6,93			3	175,93		175,93	
9	Мікроконтролери	64	40			2		36	10	2			100	50	150	4					3	157,00		157,00	
10	Комп'ютерна схемотехніка	64	16			2							64	16	80	2					2	84,00		84,00	
11	Технології проектування мережевих ресурсів	64	32			6,93							64	32	96		2	6,93			1	105,93		105,93	
12	Курсова робота з програмного моделювання								84				0		0	0				83,79		83,79		83,79	
	Спортивні секції	32						36					68		68							68,00		68,00	
	Разом	512	0			14	13,9	576	0	84	12	13,86	1088	474	1562	26	8	27,7	83,79	33	1740,51	0	1740,51		
	Кількість годин в тиждень	30						30																	
	Навчальна практика на виробництві												84		84							84,00		84,00	
	Аудиторне навантаження																					1824,51	0,00	1824,51	

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"

Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

м.п.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР

На основі базової загальної середньої освіти

Термін навчання: 3 роки 10 місяців

Форма навчання: денна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Обслуговування комп'ютерних систем і мереж"

Спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія

група 2-КТ-23 курс 3

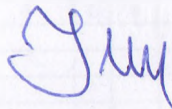
кількість здобувачів освіти 22

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр 16 навчальних тижнів						II семестр 18 навчальних тижнів						До оплати										
		аудиторні				форми контролю		аудиторні				форми контролю		Всього аудиторні	Піділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Курсові роботи (проекти)	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен											
														всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Залік	Екзамен	Всього аудиторні	Піділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом
1	Історія державності і культура	32				2							32		32	2					1	35,00		35,00
2	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	32		32		4		36		4			68	68	136	8					4	148,00		148,00
3	Технології програмування	96		40		2		144		2			240	140	380	4					8	392,00		392,00
4	Архітектура комп'ютерів	64		14		7,26							64	14	78		2	7,26			3	90,26		90,26
5	Периферійні пристрої							144			7,26		144	60	204		2	7,26			4	217,26		217,26
6	Експлуатація і ремонт електронно-обчислювальних машин та периферійних пристроїв							72		2			72	14	86	2					2	90,00		90,00
7	Комп'ютерні мережі							72		2			72	18	90	2					2	94,00		94,00
8	Організація баз даних	64		40		2		36			7,26		100	62	162	2	2	7,26			3	176,26		176,26
9	Мікроконтролери	64		40		2		36		2			100	50	150	4					3	157,00		157,00
10	Комп'ютерна схемотехніка	64		16		2							64	16	80	2					2	84,00		84,00
11	Технології проектування мережевих ресурсів	64		32		7,26							64	32	96		2	7,26			1	106,26		106,26
12	Курсова робота з програмного моделювання								88				0	0	0	0					87,8	87,78		87,78
	Спортивні секції	32						36					68		68							68,00		68,00
	Разом	512	0	214	0	14	14,5	576	0	260	88	12	1088	474	1562	26	8	29	87,8	33	1745,82	0	1745,82	
	Кількість годин в тиждень	30						30																
	Навчальна практика на виробництві												88		88							88,00		88,00
																						1833,82	0,00	1833,82

Аудиторне навантаження

1833,82 0,00 1833,82

Заступник директора з НВР



Олександр ІЛЬІН

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Обслуговування комп'ютерних систем і мереж"

Спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія

група 1-КТ-22 курс 4

кількість здобувачів освіти 15

"Затверджую"

Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

м.п.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі базової загальної середньої освіти
Термін навчання: 3 роки 10 місяців
Форма навчання: денна

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр 12 навчальних тижнів					II семестр 13 навчальних тижнів					До оплати																					
		аудиторні			форми контролю		аудиторні			форми контролю		Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Курсові роботи (проекти)	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка											
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсові роботи, проекти	Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсові роботи, проекти												Залік	Екзамен									
1	спрямуванням	24				2					26					4,95						50			50	2	2	4,95		2	60,95		60,95
2	Експлуатація і ремонт електронно-обчислювальних машин та периферійних пристроїв	72		16												4,95						72			72		2	4,95		3	81,95		81,95
3	Комп'ютерні мережі	48		12		2																48		48	2				2	52,00		52,00	
4	Серверне програмне забезпечення	48		28		2																48		48	2				2	52,00		52,00	
5	Захист інформації	72		20		2																72		72	2				2	76,00		76,00	
6	Системне програмування	72		40												4,95						72		72		2	4,95		2	80,95		80,95	
7	Курсова робота з апаратних засобів та методів				59,9																	0		0					59,9	2	61,85		61,85
8	Економіка підприємництва										52					4,95						52		52		2	4,95		2	60,95		60,95	
9	*Розробка програмного забезпечення	24				2					104											128	128	4				5	137,00		137,00		
10	*Основи програмної інженерії										104											104	104	2				4	110,00		110,00		
11	*Кібербезпека										104											104	104	2				4	110,00		110,00		
	*Хмарні технології	24				2					104											128	128	4				5	137,00		137,00		
	*Веб технології										104											104	104	2				4	110,00		110,00		
	*3D друк та моделювання										104											104	104	2				4	110,00		110,00		
	*Інтернет речей	24				2					104											128	128	4				5	137,00		137,00		
	*Основи промпт інженерії										104											104	104	2				4	110,00		110,00		
	*Серверні системи										104											104	104	2				4	110,00		110,00		
	Разом	360	0	116	59,9	8	9,9	390	0	0	0	6	9,9	1422	0	1422	32	8	19,8	59,9	56	1597,65	0	1422	32	8	19,8	59,9	56	1597,65	0	1597,65	
	Кількість годин в тиждень	30						30																									
	Технологічна практика																					60		60						60,00		60,00	
	Технологічна переддипломна практика																					60		60					60,00		60,00		
	Дипломне проєктування																					263		262,5					262,50		262,50		

Аудиторне навантаження

1980,15 0,00 1980,15

*Освітні компоненти за вибором здобувача освіти

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

м.п.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі повної загальної середньої освіти (профільної
середньої освіти)
Термін навчання: 2 роки 10 місяців
Форма навчання: заочна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Монтаж і експлуатація
електроустановок підприємств і цивільних споруд"

Спеціальність G3 Електрична інженерія

група 1-Е-25/з курс 1

кількість здобувачів освіти 22

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр							II семестр							До оплати										
		аудиторні з них			курсові роботи, проекти	форми контролю			аудиторні з них			курсові роботи, проекти	форми контролю			Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Контрольна робота	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	з них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		контрольна робота, що виконується під час аудиторних занять	контрольна робота, що виконується під час самостійної роботи	Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи		Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	контрольна робота, що виконується під час аудиторних занять	контрольна робота, що виконується під час самостійної роботи											
1	Економічна теорія	6			5,5		2								6		6	2	5,5			4	17,50		17,50	
2	Математика	6			5,5										6		6	2	5,5			4	17,50		17,50	
3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6			5,5		2	6			5,5		2	12		12	4	11			7	34,00		34,00		
4	Основи охорони праці, безпека життєдіяльності та цивільний захист							6			5,5		2	6		6	2	5,5			5	18,50		18,50		
5	Основи світлотехніки	6			5,5		2							6		6	2	5,5			4	17,50		17,50		
6	Теоретичні основи електротехніки	18					7,26	7,26						18		18	0	7,3	2	7,26	9	43,52		43,52		
7	Основи промислової електроніки, мікропроцесорної техніки та автоматики							22			5,5		2	22		22	2	5,5			13	42,50		42,50		
8	Електричні вимірювання, основи стандартизації та метрології	10			5,5		2							10		10	2	5,5			5	22,50		22,50		
9	Електропостачання підприємств і цивільних споруд							10			5,5		2	10		10	2	5,5			6	23,50		23,50		
10	Електричні апарати							18			5,5		2	18		18	2	5,5			11	36,50		36,50		
11	Електромонтажний практикум	8	8				2							8		8	2				5	15,00		15,00		
12	Практикум на отримання навичок з ремонту електрообладнання							8	8				2	8		8	2				5	15,00		15,00		
14	Конструкційні та електротехнічні матеріали	6			5,5		2							6		6	2	5,5			4	17,50		17,50		
15	Технічна механіка							12			5,5		2	12		12	2	5,5			7	26,50		26,50		
16	Інженерна графіка	12			5,5		2							12		12	2	5,5			5	24,50		24,50		
	Разом	78	0	8	0	38,5	7,26	14	7,26	82	0	8	0	33	0	160	0	160	30	79	2	7,26	94	372,02	0	372,02

Аудиторне навантаження

372,02 0,00 372,02

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

м.п.

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі повної загальної середньої освіти
(профільної середньої освіти)
Термін навчання: 2 роки 10 місяців
Форма навчання: заочна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд"

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
група 1-Е-24/з курс 2

кількість здобувачів освіти 12

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр						II семестр						До оплати														
		аудиторні з них			курсові роботи, проекти	форми контролю			аудиторні з них			курсові роботи, проекти	форми контролю			Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Контрольна робота	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	курсові роботи, проекти	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка	
		всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Контрольна робота, що виконується під час аудиторних занять	Контрольна робота, що виконується під час самостійної роботи	Залік	Екзамен	всього	Лабораторні роботи		Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	Контрольна робота, що виконується під час аудиторних занять	Контрольна робота, що виконується під час самостійної роботи													Залік
1	Громадянська освіта	8													8		8	2	3				7	20,00		20,00		
2	Українська мова за професійним спрямуванням														6		6	2	3				4	15,00		15,00		
3	Електричні машини	12													12		12	0	0	2	3,96		7	24,96		24,96		
4	Електропостачання підприємств і цивільних споруд	18			59,9										18		18	0		2	3,96	12	59,88	95,84		95,84		
5	Основи електропривода	10													10		10	0	0	2	3,96		5	20,96		20,96		
6	Електроустановки підприємств і цивільних споруд														8		8	2	3				5	18,00		18,00		
7	Монтаж, експлуатація і ремонт електроустановок														10		10	2	3				5	20,00		20,00		
8	Налагодження електроустановок														14		14	2	3				7	26,00		26,00		
9	Системи автоматизованого проектування														6		6	2	3				4	15,00		15,00		
10	ВК1 *Енергетичні установки	14				3									14		14	2	3				9	28,00		28,00		
11	ВК2 *Електротехнічні системи електроспоживання														18		18	0		2	3,96	11		34,96		34,96		
	Разом	62	0	0	59,9	6	0	4	11,9	62	0	0	0	15	0	10	3,96	124	0	124	14	21	8	15,84	76	318,72	0	318,72
	Навчальна практика на виробництві														48		48								48,00		48,00	
	Технологічна практика														108		108								108,00		108,00	
	Аудиторне навантаження																								474,72	0,00	474,72	

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

М.П. **ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БКАЛАВР**
На основі повної загальної середньої освіти
(профільної / додаткової освіти), професійної
(професійно-технічної) освіти
Термін навчання: 2 роки 10 місяців
Форма навчання: заочна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд"

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

група 1-Е-23/з курс 3

кількість здобувачів освіти **32**

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр						II семестр						До оплати														
		аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю			аудиторні			курсові роботи, проекти	форми контролю			Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Контрольна робота	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	курсові роботи, проекти	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка	
		з них	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи		Контрольна робота, що виконується під час аудиторних занять	Контрольна робота, що виконується під час самостійної роботи	Залік	Екзамен	з них	Лабораторні роботи		Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	Контрольна робота, що виконується під час аудиторних занять	Контрольна робота, що виконується під час самостійної роботи													Залік
1	Економіка виробництва та обґрунтування технічних рішень	6			8		2		8						14		14	4	16			5		39,00		39,00		
2	Електробезпека	8						10,6						8		8				2	10,56	5		25,56		25,56		
3	Монтаж, експлуатація і ремонт електроустаткування	10					2		10				10,56	2	20		20	4	19			11		53,56		53,56		
4	Налагодження електроустаткування	8						10,6						8		8			2	10,56	4			24,56		24,56		
5	Системи керування електроприладами	12			8		2		12				10,56	2	24		24	4	19			11		57,56		57,56		
6	*ВК3 Електропостачання промислових та непромислових об'єктів	16						10,6						16		16			2	10,56	7			35,56		35,56		
7	*ВК4 Автоматизовані системи управління технологічними процесами								12					8	12		12	2	8			9		31,00		31,00		
8	*ВК5 Основи цифрового керування та програмування контролерів	16			8		2							16		16	2	8			9		35,00		35,00			
	Разом	76	0	0	0	32	0	8	31,7	42	0	0	0	16	21,12	8	0	118	0	118	16	69	6	31,68	61	301,80	0	301,80
	Технологічна переддипломна практика														128		128							128,00		128,00		
	Дипломне проєктування														560		560							560,00		560,00		
	Аудиторне навантаження																							989,80	0,00	989,80		

Заступник директора з НВР

Олександр ІЛЬІН

"Затверджую"
Директор коледжу

Олександр ТАНАСІЄНКО

м.п.
ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
На основі повної загальної середньої освіти (профільної
середньої освіти)
Термін навчання: 2 роки 10 місяців
Форма навчання: заочна

Міністерство освіти і науки України
Нововолинський електромеханічний фаховий коледж

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2025/2026 навчальний рік

Освітньо-професійна програма "Економіка та організація підприємницької діяльності"

Спеціальність D7 Торгівля
група 1-ЕП-25/з курс 1

кількість здобувачів освіти 16

№ з/п	Освітні компоненти	I семестр							II семестр							До оплати												
		аудиторні			форми контролю	аудиторні			форми контролю	Всього аудиторні	Поділ на підгрупи	Всього з поділом	Залік	Контрольна робота	Консультації перед екзаменом	Екзамен	Консультації з навчальних дисциплін	Всього до оплати	З них загальноосвітня підготовка	Професійна підготовка								
		з них	з них	з них		з них	з них	з них													з них							
																						всього	Лабораторні роботи	Практичні роботи, які передбачають поділ на підгрупи	курсів роботи, проекти	Контрольна робота, що виконується під час аудиторних занять	Контрольна робота, що виконується під час самостійної роботи	Залік
OK1	Історія державності і культура	6			4		2							6		6	2	4			3	16,00		16,00				
OK3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	12			4									12		12	0	4			7	23,00		23,00				
OK6	Економічна теорія	6			4		2							6		6	2	4			3	16,00		16,00				
OK8	Основи охорони праці, безпека життєдіяльності та цивільний захист	6			4		2							6		6	2	4			3	16,00		16,00				
OK9	Економіка підприємства	14				5,28		5,28						14		14	0	5,3	2	5,28	7	33,66		33,66				
OK10	Бухгалтерський облік								12			4		2	12		12	2	4			7	26,00		26,00			
OK11	Основи статистики та аналізу даних								10			4		2	10		10	2	4			5	21,00		21,00			
OK12	Основи організації підприємницької діяльності	10			4		2							10		10	2	4			5	21,00		21,00				
OK13	Економіка, організація і нормування праці	14			4		2							14		14	2	4			7	27,00		27,00				
OK14	Основи маркетингу								12			4		2	12		12	2	4			7	26,00		26,00			
OK15	Офісні системи та електронний документообіг								12			4		2	12		12	2	4			7	26,00		26,00			
OK18	Менеджмент								10			4		2	10		10	2	4			5	21,00		21,00			
OK27	Навчальна практика з економічних дисциплін								14				2		14		14	2	0				16,00		16,00			
BK1	Маркетингові дослідження								10			4		2	10		10	2	4			5	21,00		21,00			
	Разом	68	0	0	0	24	5,28	10	5,28	80	0	0	0	24	0	14	0	148	0	148	24	53	2	5,28	71	303,56	0	303,56

Аудиторне навантаження

303,56 0,00 303,56

Заступник директора з НВП

Олександр ІЛЬІН