



Затверджено
Директор коледжу

В'ячеслав ЯЦКЕВИЧ

Протокол педагогічної ради коледжу
від 28 серпня 2025 р.

Млинівський технологічно-економічний фаховий коледж

Робочий навчальний план

Підготовки фахових молодших бакалаврів на 2025-2026 н.р.

Спеціальність F7 Комп'ютерна інженерія, освітньо-професійна програма "Комп'ютерна інженерія"
Форма навчання - денна

ПЕРШИЙ КУРС, 22-КІ

на основі ПЗСО

№ з/п	Шифр за ОПП	Назви навчальних дисциплін	кількість годин за навчальним планом	фактично виділено кредитів на поточний навчальний рік	фактично виділено годин на поточний навчальний рік	ПЕРШИЙ СЕМЕСТР		16		ТИЖНІВ					ДРУГИЙ СЕМЕСТР		21		ТИЖНІВ								
						всього годин	з них аудиторних				самостійна робота, год.	курсові роботи, проекти (КР, КП)	індивідуальні заняття	розрахункові роботи	форми контролю		всього годин	з них аудиторних				самостійна робота, год.	курсові роботи, проекти (КР, КП)	індивідуальні заняття	розрахункові роботи	форми контролю	
							всього годин	у тому числі							екзамен	залік		всього годин	у тому числі							екзамен, одиниць	залік, одиниць
								лекції, год.	лабораторні, год.	практичні, год.									лекції, год.	лабораторні, год.	практичні, год.						
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану																											
За освітньо-професійною програмою																											
		Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																									
1	OK1	Основи правознавства та економічна теорія	90	3	90	90	56	56		34																	
2	OK2	Історія України	90	3	90	90	48	48		42																	
3	OK3	Культурологія	90	3	90	90	32	32		58																	
4	OK4	Соціологія	90	3	90	90	32	32		58																	
5	OK5	Основи екології	90	3	90	90	56	46	10	34																	
6	OK6	Основи філософських знань	90	3	90										90	42	42						48				
7	OK8	Українська мова за професійним спрямуванням	90	3	90										90	42	42							48			
8	OK9	Фізика	120	4	120	120	59	39	20	61														Е			
9	OK10	Теорія електричних та магнітних сил	120	4	120										120	63	15	20	28	57					Е		
10	OK11	Дискретна математика	120	4	120	120	51	27		24	69														Е		
11	OK12	Вища математика	210	3	90										90	84	60		24	6					ДЗ		
12	OK14	Комп'ютерна логіка	120	4	120										120	63	21		42	57					ДЗ		
13	OK15	Інженерна і комп'ютерна графіка	150	5	150										150	63	35		28	87					ДЗ		
14	OK18	Безпека життєдіяльності та охорона праці	120	4	120										120	63	53		10	57					Е		
		Разом	1590	49	1470	690	334	280	20	34	356				780	420	268	20	132	360							
		Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																									
15	OK19	Алгоритми та методи обчислень	150	5	150										150	95	65		30	55					ДЗ		

