



Затверджую

Директор Вячеслав ЯЦКЕВИЧ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Млинівський технологічно-економічний фаховий коледж  
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахового молодшого бакалавра

Освітньо-професійний ступінь фаховий молодший бакалавр

Освітня кваліфікація - фаховий молодший бакалавр з комп'ютерної інженерії

Термін навчання

На основі повної загальної середньої освіти: 2 роки 10 місяців

"29" серпня 2025 рік.

Галузь знань: **F Інформаційні технології**

Спеціальність **F7 Комп'ютерна інженерія**

Форма здобуття фахової передвищої освіти: денна

Рік вступу 2025

Освітньо-професійна програма: **Комп'ютерна інженерія**

I. Графік навчального процесу

II. Зведені дані за бюджетом часу

Курс	вересень					жовтень				листопад				грудень				січень				лютий				березень				квітень				травень				червень				липень				серпень				Курси	Теоретичне навчання	Семестровий контроль	Практика (в тижн.)			Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	Канікули (в тижн.)	Всього тижн. у навч. році						
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	3	10	17	24	5	12	19	26	3	10	17	24	І	ІІ	ІІІ	ІV	V	VI	VII	VIII				IX	X	XI				XII					
I																																														І	37	2	2				11	52										
II																																														II	35	2	4				11	52										
III																																														III	22	2	6		4	7	2	43										
																												Всього	94	6	12		4	7	24	0																												

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Навчальна з електрорадіовимірювання	2,3	4	6
Навчальна електромонтажна	3	2	3
Навчальна з комп'ютерної схемотехніки	5	2	3
Навчальна з системного програмування	6	2	3
Навчальна з комп систем і мереж	5	2	3
Технологічна	-	-	-
Переддипломна	6	4	6

Форми атестації	Назва предмета	Семестр

Форма атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
Кваліфікаційна робота	8	6
Захист	8	1

Позначення

Теоретичне навчання

Семестровий контроль

Канікули

Навчальна практика

Переддипломна практика

Атестація

□

С

К

8

П

КР





<b>6. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень</b>
<b>Кабінети</b>
Іноземної мови
Історії та суспільних дисциплін
Української мови та літератури
Економіки, планування та організації діяльності підприємств
Безпеки життєдіяльності та охорони праці
Захист України
Спортивна зала
<b>Лабораторії</b>
Інформатики та комп'ютерної техніки
Комп'ютерної електроніки та схемотехніки
Програмування, програмного забезпечення та комп'ютерної графіки
Дистанційного навчання
Навчальної бухгалтерії та ІСТО

### 7. Пояснення до навчального плану

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми Комп'ютерна інженерія, розробленої згідно затвердженого стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія галузі знань 12 Інформаційні технології, освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» Наказом МОН №366 від 22.04.2022 року. ОПП переглянуто на основі моніторингу зовнішніх стейкхолдерів, опитування здобувачів освіти затвердженої Педагогічною радою протокол від 25 червня 2025 року №10 та введено в дію з 01 липня 2025 року згідно Наказу директора коледжу від 25 червня 2025 року №86.

Графік освітнього процесу носить рекомендаційний характер. На підставі нього, з врахуванням необхідних умов, навчальний заклад розробляє графік освітнього процесу, навчальний час якого за навчальним планом складає 5400 год.

Навчальний рік, зазвичай розпочинається 1 вересня, триває два семестри, охоплює теоретичне навчання, екзаменаційні сесії, практичну підготовку та канікули. Навчальне навантаження здобувача освіти з кожної дисципліни складається з навчальних занять (лекцій, практичних, семінарських, лабораторних занять), консультацій, самостійної роботи.

Тривалість канікул (крім випускного курсу) – 11 тижнів. Обсяг консультацій до навчальних дисциплін протягом семестру становить 2% від загального обсягу навчального часу відведеного на вивчення дисципліни на одну академічну групу (наказ МОН України №686 від 18.06.2021, із змінами, внесеними Наказом МОН України №472 від 24.05.2022).


У плані освітнього процесу зазначаються усі види практичної підготовки. Навчальна практика включає практику з електрорадіовимірювання на II – III курсі (4 тижні/6 кредитів ЄКТС), електромонтажна III курс (2 тижні/3 кредити ЄКТС), з комп'ютерної схемотехніки- IV курс (2 тижнів/3 кредити ЄКТС), комп'ютерних систем та мереж - IV курс (2 тижні/3 кредити ЄКТС), системного програмування - IV курс (2 тижні/3 кредити ЄКТС). Переддипломна практика на IV курсі - 4 тижні/ 6 кредитів ЄКТС. Курсова робота з програмування на 3 курсі, курсова робота з комп'ютерних систем та мереж на 4 курсі в 7 семестрі. відповідної ОПІ.

Формою атестації здобувачів фахової передвищої освіти є публічний захист кваліфікаційної роботи з програмування, комп'ютерних систем та мереж, комп'ютерної схемотехніки, системного програмування, операційних систем (4 курс 8 семестр).

Погоджено студентською радою Млинівського технолого-економічного фахового коледжу Протокол від 18.06.2025 р. № 11

Голова студентської ради  Марія ПАВЛІВСЬКА

Погоджено представником ради роботодавців зі спеціальності F7 Комп'ютерна інженерія

Керівник ТзОВ «КСЕОНІКС ТЕХНОЛОДЖІ»  Сергій ТІТКОВ

«28» серпня 2025 р.

Гарант ОПІ Комп'ютерна інженерія  Ірина ОСОВСЬКА

Голова циклової комісії  Ірина ОСОВСЬКА

Завідувачка відділенням  Тетяна ДУБІНЧИН