

OK 19	Металорізальні верстати та автоматичні лінії	6		7	210	118	94	14	10	92	30							5	4	3	3												
OK 20	Технологія машинобудування		7	7	9	270	152	112	4	36	118									4	3		8	6									
OK 21	Основи охорони праці		5		2	60	28	10		18	32							2	2														
OK 22	Безпека життєдіяльності та цивільний захист		4		2	60	32	32			28							2	2														
OK 23	Технологія конструкційних матеріалів	3			5	150	80	56	12	12	70	30					5	5															
OK 24	Нарисна геометрія та інженерна графіка		4		6	180	100	10		90		80																					
OK 25	Приводи технологічного обладнання	4			3	90	40	16	12	12	50	30																					
OK 26	Системи ЧПК в механообробці	7			4	120	44	36	8		76	30												4	4								
OK 27	Технологічне оснащення		6	6	6	180	96	80	8	8	84												6	6									
OK 28	Технологічні основи програмування для верстатів з ЧПК				6	180	109	89	20		71	30												4	2	5	4						
OK 29	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання		5		3	90	56	44	6	6	34													4	3								
OK 30	Економіка, організація та планування виробництва	8			5	150	72	72			78	30													3	2	3	3					
Разом					70	2100	1111	779	184	148	989	240	60	0	0	0	0	5	5	14	17	17	15	13	12	19	14	8	7				
Практична підготовка																																	
OK 31	Навчальна слюсарна практика	4			3	90					90																						
OK 32	Навчальна комп'ютерна практика	5			3	90					90																						
OK 33	Навчальна практика для отримання робочої професії	6			9	270					270																						
OK 34	Виробнича практика	7			7,5	225					225																						
OK 35	Переддипломна практика	8			4,5	135					135																						
Разом					27	810	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	9	0	7,5	0	4,5				
Атестація здобувачів фахової передвищої освіти																																	
OK 36	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	8			7	210																											
Загальний обсяг обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми																																	
Вибіркові освітні компоненти навчального плану																																	
Освітні компоненти за вибором здобувача освіти																																	
BK 1	Вибірковий освітній компонент	7			3	90	44	44			46																						
BK 2	Вибірковий освітній компонент	7			4	120	44	44			76																						
BK 3	Вибірковий освітній компонент	8			4	120	78	78			42																						
BK 4	Вибірковий освітній компонент	5			4	120	56	56			64																						
BK 5	Вибірковий освітній компонент	7			3	90	55	55			35																						
Разом за вибором здобувача					18	540	277	277	0	0	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	13	10	6	4
Всього за навчальним планом					180	5400																											
Разом (тижнев навантаження)														32		32		32		32						30		21		32		23	
Кредити														2		6		20		32						30		30		31,5		28,5	
Всього дисциплін, що вивчаються за рік														2				17								12				13			
Всього курсових робіт (проектів)					2																												
Всього екзаменів, заліків		9	30																														
*Інтегровані освітні компоненти/аудиторні години визначені за програмою профільної середньої освіти																																	
**Години (для навчальних предметів профільної середньої освіти)																																	

6. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ І МАЙСТЕРЕНЬ					
Кабінети					
№ за п	Номер приміщення назва	№ за п	Номер приміщення назва	№ за п	Номер приміщення назва
1	№ 407 Біології	13	№ 306 Іноземних мов	24	№ 404 Зарубіжної літератури та культурології
2	№ 413 Географії та екології	14	№ 302 Іноземних мов	25	№ 213 Математики
3	№ 406 Фізики	15	№ 217 Іноземних мов	26	№ 208 Вищої математики
4	№ 215 Всесвітньої історії	16	№ 402 Іноземної мови (за професійним спрямуванням)	27	№ 317 Прикладної математики
5	№ 214 Історії України	17	№ 29 Безпеки життєдіяльності, охорони праці	28	№ 410a1 Прикладної математики
6	№ 411 Основ правознавства і економічної теорії	18	б/п Фізичного виховання	29	№ 416 Математичних методів дослідження операцій
7	№ 211 Економіки, організації та планування діяльності підприємств	19	№ 403 Захисту України	30	№ 34 Комп'ютерний клас
8	№ 212 Менеджменту та маркетингу	20	№ 218 Української мови (за професійним спрямуванням)	31	№ 312 Комп'ютерний клас
9	№ 210 Історії України, Основ філософських знань	21	№ 415 Української мови (за професійним спрямуванням)	32	№ 314 Комп'ютерний клас
10	№ 409 Соціологічних дисциплін та етики	22	№ 42 Української літератури	33	№ 33 Комп'ютерної логіки та схемотехніки
11	№ 304 Іноземних мов	23	№ 414 Української мови	34	№ 35 Комп'ютерних мереж
12	№ 28 Комп'ютерний клас систем автоматизованого проектування, інженерна і комп'ютерна графіка. Архітектура комп'ютерів				
Лабораторії					
1	№ 405 Фізики	3	№ 417 Хімії	4	№ 32 Комп'ютерної та програмної інженерії
2	№ 10 Технічне обслуговування ЕОМ та системного програмного забезпечення				

7. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

* вивчення предметів загально-освітньої підготовки інтегрується з відповідними навчальними дисциплінами освітньо-професійної програми підготовки фахового молодшого бакалавра

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми "Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях"

Ухвалено Педагогічною радою коледжу протокол № 6 від 23 квітня 2026 р.

та введеної в дію з 01 вересня 2026 р. (наказ від 24 квітня 2026 р. № 31/ОД)

Заступник директора з навчальної роботи



Анатолій МАЙДАН