

Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами					Кількість годин							Розподіл навчальних годин за курсами і семестрами									
		Екзамени	Зачіски	Міжсесійна підготовка	КП/КР	Зачисковий обсяг	Курсові ЕСТ/Б	Всього аудиторних	Теоретичні заняття	3 ших	Лабораторні заняття	Навчальні заняття	Самостійна робота студентів	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
														1 сем. 17 тиж.	2 сем. 23 тиж.	3 сем. 17 тиж.	4 сем. 17 тиж.	5 сем. 16 тиж.	6 сем. 18 тиж.	7 сем. 12 тиж.	8 сем. 12 тиж.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
2. Дисципліни, що формують спеціальні компетенції																							
OK11	Технічна механіка*		4	4		150	5,0	51				99					3						
OK12	Технологія металів і конструкційні матеріали*		3	3		150	5,0	17	13	4		133			1								
OK13	Нарисна геометрія і інженерна графіка		3,4	3,4		255	8,5	102	0	102		153			3	3							
OK14	Технологічне устаткування механоскладальних і ремонтних цехів	5		5		255	8,5	80	80			175					5						
OK15	Технічне обслуговування, ремонт і монтаж технологічного устаткування	7	5,6	5,5,7	7	380	12,0	242	242			118					5	5	6				
OK16	Програмування обробки матеріалів на верстатах з ПК		7	7		90	3,0	60	60			30								5			
OK17	Технологія машинобудування		5,8	5,6		315	10,5	170	170			145					5	5					
OK18	Безпека життєдіяльності		3	3		90	3,0	34	34			56			2								
OK19	Екологія*(Біологія і екологія)														2								
OK20	Основи сторони графі		6	6		90	3,0	36	18	18		54							2				
OK21	Бізнесплан, організація і планування виробництва	8		8		135	4,5	72	72			63								6			
OK22	Проєктування ремонтно-механічних цехів		7	7		105	3,5	48	48			57								4			
OK23	Навчальна спосарно-меліччна практика		4			225	7,5	150		150		75											
OK24	Навч. практика з одержання роб. професії		6			225	7,5	180		180		45											
OK25	Технологічна практика		7			225	7,5	185		185		40											
OK26	Переддипломна практика		8			135	4,5	111		111		24											
OK27	Дипломне проєктування					225	7,5	180		180		45											
	Всього з дисциплін, що формують спеціальні компетенції	4	15	15	2	3030,0	101,0	1718	968	750		1312	0	0	6	6	15	12	15	6			
Вибіркові компетенції																							
За вибором закладу освіти																							
B51	Електротехніка та електроніка		4	4		120	4,0	34	22	12		86				2							
B52	Підприємства та підприємці*		4	4		120	4,0	17	17			103											
B53	Обробка різном*	4		4		240	8,0	85	13	12		155					1	5					
B54	Стандартизація, допоміжні і послужки*		3	3		165	5,5	17	1	16		148			1								
B55	Інженерно-комп'ютерна графіка		5	5		120	4,0	48	14	34		72							3				
	Всього за вибором закладу освіти	1	4	5		765	25,5	221	127	74		544			8	3	0	0	0	0			
За вибором здобувачів освіти***																							
Пакет 1																							
B56	Технічне нормування робіт у ремонтно-механічних цехах		6	6		105	3,5	72	72			33							4				
B57	Основи технічного нормування в підприємствах машинобудування																						
Пакет 2																							
B58	Автоматизація виробничих процесів і робототехніка		8	8		90	3,0	60	60			30								5			
B59	Автоматизація конструкторсько-технологічної підготовки																						
Пакет 3																							
B60	Спеціалізоване устаткування ремонтного виробництва		8	8		120	4,0	72	72			48								6			
B61	Спеціальні технології																						
Пакет 4																							
B62	Технологічне устаткування ливарних, ковальсько-пресових та термічних цехів		7	7		105	3,5	60	60			45								5			
B63	Технологічне обладнання цехів холодного штампування																						
Пакет 5																							
B64	Підйомно-транспортне устаткування механоскладальних і ремонтних цехів		8	8		90	3,0	60	60			30								5			
B65	Підйомно-транспортне устаткування інструментального виробництва																						
Пакет 6																							
B66	Основи проєктування пристроїв для ремонту технологічного устаткування		6			105	3,5	72	72			33								6			
B67	Технологічне оснащення																						
	Всього за вибором здобувачів освіти	1	5	6	0	615	20,5	396	396	0	0	219	0	0	0	0	0	0	4	5	22		
Разом годин за ОПП																							
		7	33	34	2	5400	180,0	2787	1792	974		2833	0	0	6	20	38	27	27	28			
Всього разом з загальноосвітньою підготовкою:																							
		7	74	36	2	8060		5040	3572	1468	187	2833	30	2	30	2	33	2	38	27	28		
												60		60		60		60					
												13		13		13		12		7		6	
												0		0		0		1		3		1	
												13		13		14		13		6		7	
												0		0		0		0		0		1	
VI. Атестація												Кількість кредитів											
Державна підсумова атестація з вигляду зовнішнього незалежного оцінювання		Дипломний проєкт										Кількість дисциплін, що вивчаються		13		13		13		7			
												Кількість освітніх		0		0		0		1			
1. Українська мова		Виконана										Кількість записів		13		13		14		13			
2. Математика		Захист										Кількість курсових проєктів (робіт, РРР)		0		0		0		0			
3. Історія України або іноземна мова (за вибором здобувача освіти)		з 04.05 по 14.06																					
4. Біологія, географія, фізика, хімія, іноземна мова, історія України (за вибором здобувача освіти)		з 15.06 по 28.06																					

VII Пояснення до навчального плану

- Навчальний план коледжу складений відповідно вимог до нової профільної загальної середньої освіти та стандарту фахової передвищої освіти, освітньо-професійної програми "Технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств машинобудування" за спеціальністю 131 "Прикладна механіка" підготовки здобувачів освітньо-професійного ступеня фахової молодшої бакалавр з прикладної механіки. Навчальний план визначає перелік та обсяг корисних навчальних дисциплін, послідовність їх вивчення, конкретні проведення занять та їх обсяг, графік навчального процесу, форми проведення підсумкового контролю та форми атестації.
- Графік навчального процесу щорічно може корегуватися в залежності від місцевих умов для кожної групи і при об'єктовому дотримуванні тривалості теоретичного навчання, екзамінаційних сесій, практики, а також терміну зимових канікул.
- Планування інтенсивності вивчення дисциплін (не більше 8 годин на тиждень) здійснюється закладом освіти, виходячи з міжпредметних зв'язків з урахуванням характеру та складності дисциплін. Дисципліни загальноосвітньої підготовки вивчаються протягом I-IV семестрів.
- Навчальну практику за бажанням закладу освіти можна проводити концентровано або роздроблено шляхом чергування її з теоретичними заняттями при об'єктовому збереженні протягом навчального року кількості годин, передбачених як на теоретичне навчання, так і на навчальну практику. В залежності від місцевих умов час проведення практики може бути зрушуваний в межах навчального року. Необхідність теоретичних кваліфікаційного розряду з робітничих професій визначається закладом освіти. Технологічна, переддипломна практика проводиться, як правило, концентровано.
- Початки навчального року підпадають з 1 вересня, закінчення залежить від кількості тижнів, введених на канікули на даному курсі, а на останньому курсі закінчити від якого терміну навчання.
- Форма проведення консультацій та самостійної роботи здобувачів освіти, передбачених навчальним планом (групові, індивідуальні, письмові), встановлюються безпосередньо закладом освіти.
- Поточний та семестровий контроль знань, умінь, навичок здобувачів освіти здійснюється відповідно до діючого Положення про організацію освітнього процесу в коледжі.
- Курсові проєкти (роботи) або розрахунково-графічні роботи плануються за час вивчення дисципліни після закінчення відповідного розряду. Години, введених на виконання курсових проєктів (робіт) або розрахунково-графічних роботи включені з загального обсягу навчального часу на дисципліну і входять до годин самостійної роботи. Час, введений на керівництво і захист курсових і проектів (робіт) або розрахунково-графічних робіт планується поза сіткою розкладу занять.
- На фізичне виховання кількість годин, становить 4 години на тиждень (2 години за ОПП та 2 години за резервом факультативних освітніх занять).
- Закладу освіти надається право вносити необхідні зміни в перелік кабінетів, лабораторій та майстерень з урахуванням профілю підготовки здобувачів освіти.
- Вивчення предметів нової профільної загальної середньої освіти, позначені ***, інтегрується з відповідними навчальними дисциплінами освітньо-професійної програми підготовки здобувачів ступеня фахової молодшої бакалавра.
- ** - Підсумкові атестації для дисциплін нової профільної загальної середньої освіти проводиться з вигляд складання записів.
- *** - Здобувач освіти обирає одну дисципліну з кожного пакету.

Заступник директора з НР

Валентина МАТЯШ

* 30 * 08 2023