

Код освітнього компоненту за освітньою програмою	Назва навчальної дисципліни	Семестровий контроль		Курсові		Розрахунково-графічні роботи	Кредитів ECTS	Кількість годин					Розподіл аудиторних годин та кредитів по роках навчання і тетрамєстрах																														
		екзамени	заліки	проекти	роботи			Всього за планом	Аудиторні				самостійна робота	для вступників на основі ПЗСО																													
									Разом	у тому числі:				I рік навчання				II рік навчання				III рік навчання				IV рік навчання																	
		лекції	практичні (семинарські)	лабораторні	для вступників на основі ФПО																																						
					семестри та тетрамєстри																																						
		1		2				3 (1)		4 (2)		5 (3)		6 (4)		7 (5)		8 (6)																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																												
години	кредит	години	кредит	години	кредит	години	кредит	години	кредит	години	кредит	години	кредит	години	кредит																												
OK2.7	Механіка	6				6	180	80	32	48	0	100	0	0	0	0	6	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
OK2.8	Електротехніка		6			3	90	32	24	8	0	58	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
OK2.9	Економіка металургійної галузі		5			3	90	40	24	16	0	50	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
OK2.10	Основи металургії	6 та 8				14	420	168	112	0	56	252	0	0	0	0	3	2	6	4	6	4	6	4	0	0	0	0	0														
OK2.11	Основи обробки металів	8				7	210	80	48	0	32	130	0	0	0	0	0	4	3	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0														
OK2.12	Теплотехніка		11			4	120	56	40	16	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0														
OK2.13	Управління та організація металургійного виробництва		6			3	90	32	16	16	0	58	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
OK2.14	Контроль та автоматизація виробничих процесів		9			3	90	32	24	0	8	58	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0														
OK2.15	Теорія обробки металів тиском	10				6	180	64	48	8	8	116	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0														
OK2.16	Механічні властивості та опір деформації металів та сплавів	10				6	180	64	48	8	8	116	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0														
OK2.17	Конструкції та розрахунки машин і механізмів обробки тиском	10	11			8	240	88	64	24	0	152	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	3	3	2	0	0	0	0														
OK2.18	Основи комп'ютерного моделювання процесів обробки металів	12	10		10, 12	10	300	112	64	48	0	188	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	3	3	2	6	2	0	0														
OK2.19	Теорія процесів обробки металів тиском	12	10			9	270	96	72	8	16	174	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	3	8	3	0	0	0	0														
OK2.20	Технологія процесів обробки металів тиском	14	12			8	240	96	64	32	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	3	2	3	2	0														
OK2.21	Виробнича практика		12			6	180	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0														
OK2.22	Переддипломна практика		16			3	90	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3														
OK2.23	Кваліфікаційна робота					12	360	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12														
Разом за циклом фахової підготовки						147	4410	1488	936	392	160	2922	11	7	11	7	13	8	13	8	22	15	18	12	10	7	12	8	20	15	20	15	17	11	26	15	3	2	3	2	0	0	15
Загальний обсяг обов'язкових компонентів						179	5370	1864	1056	648	160	3506	23	15	22	15	18	11	18	11	22	15	22	15	13	9	19	13	20	15	20	15	17	11	26	15	3	2	3	2	0	0	15

