



### V. НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

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 семестрах							
		екзамени	заліки	проекти	роботи			Всього за планом	Аудиторні				самостійна робота	к навчавік навчавік навчавік V рік навчання							
									у тому числі:			семестри									
									Разом	лекції	практичні (семинарські)	лабораторні		1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Обов'язкові компоненти</b>																					
<b>Цикл загальної підготовки</b>																					
OK1.1	Історія та культура України		1				3	90	6	4	2	0	84	6	0	0	0	0	0	0	
OK1.2	Українська мова за професійним спрямуванням		2				3	90	6	2	4	0	84	0	6	0	0	0	0	0	
OK1.3	Філософія	3					4	120	8	4	4	0	112	0	0	8	0	0	0	0	
OK1.4	Іноземна мова за професійним спрямуванням		1; 2				8	240	16	0	16	0	224	8	8	0	0	0	0	0	
OK1.5	Фізична культура		1; 2				4	120	8	0	8	0	112	4	4	0	0	0	0	0	
OK1.6	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності		1				4	120	8	6	2	0	112	8	0	0	0	0	0	0	
OK1.7	Економіка та організація підприємства		4				3	90	6	3	3	0	84	0	0	0	6	0	0	0	
OK1.8	Правознавство		3				3	90	6	4	2	0	84	0	0	6	0	0	0	0	
OK1.9	Основи екології		2				3	90	6	3	3	0	84	0	6	0	0	0	0	0	
<b>Разом за циклом загальної підготовки</b>							<b>35</b>	<b>1050</b>	<b>70</b>	<b>26</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>980</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Цикл фахової підготовки</b>																					
OK2.1	Вища математика	1; 2					12	360	24	12	12	0	336	12	12	0	0	0	0	0	
OK2.2	Фізика	1; 2					10	300	20	10	5	5	280	12	8	0	0	0	0	0	
OK2.3	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання		3			3	4	120	8	4	2	2	112	0	0	10	0	0	0	0	
OK2.4	Інженерна графіка, комп'ютерна графіка та нарисна геометрія		3			3	4	120	8	4	4	0	112	0	0	8	0	0	0	0	
OK2.5	Комп'ютерні технології та програмування	1					5	150	10	5	0	5	140	10	0	0	0	0	0	0	
OK2.6	Електротехніка		3				4	120	8	5	0	3	112	0	0	10	0	0	0	0	
OK2.7	Теплотехніка	4	3				5	150	10	7	3	0	140	0	0	4	6	0	0	0	
OK2.8	Технологія конструкційних матеріалів		3				3	90	6	4	2	0	84	0	0	6	0	0	0	0	
OK2.9	Теоретична механіка	4	3			4	9	270	18	12	6	0	252	0	0	6	12	0	0	0	
OK2.10	Опір матеріалів	4	3			4	9	270	18	12	6	0	252	0	0	6	12	0	0	0	
OK2.11	Деталі машин	4	5	5			7	210	17	11	6	0	193	0	0	0	10	4	0	0	
OK2.12	Експлуатація та обслуговування машин		4				4	120	8	4	2	2	112	0	0	0	10	0	0	0	
OK2.13	Теорія механізмів і машин	5					5	150	15	7	5	3	135	0	0	0	0	16	0	0	
OK2.14	Гідравліка, гідро- та пневмоприводи		5				5	150	15	8	4	3	135	0	0	0	0	14	0	0	
OK2.15	Технологічні основи машинобудування		5				4	120	12	8	4	0	108	0	0	0	0	12	0	0	
OK2.16	Теорія та моделювання технічних систем		5				4	120	12	6	4	2	108	0	0	0	0	12	0	0	



