

Галузь знань **(13) Механічна інженерія**
 Спеціальність **(131) Прикладна механіка**

Освітня програма Технології машинобудування

Кваліфікація 2145.2 Інженер-механік; 2310 Викладач університетів та вищих навчальних закладів;

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	код н/д	КОМПОНЕНТИ	Форма підсумкового контролю (семестр)				Кількість кредитів ECTS
			Екзамени	Заліки (диф. заліки)	Курсові		
					роботи	проекти	
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Цикл загальної підготовки							
1.1 1. 1 НОРМАТИВНА ЧАСТИНА							
1.1.1	ЗПН 01	Організація, планування та управління промисловим підприємством		1			3
1.2 1. 2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА							
1.2.1	ЗПВ 01	Психолого-педагогічні основи викладацької діяльності та спеціальні розділи філософії / Спеціальні розділи філософії та психології / Філософія науково-дослідної та викладацької діяльності		2			3
1.2.2	ЗПВ 02	Цивільний захист і охорона праці в галузі / Безпека праці на підприємствах в установах і організаціях та цивільна безпека / Захист населення, територій, довкілля та виробнича безпека		2д			3
I		Разом		3			9
2 II Цикл професійної підготовки							
2.1 2. 1 НОРМАТИВНА ЧАСТИНА							
2.1.1	ППН 01	Контрольно-вимірювальні прилади	1				3
2.1.2	ППН 02	Інтегровані комп'ютерні технології	1				4,5
2.1.3	ППН 03	САПР технологічних процесів	2				4
2.1.4	ППН 03	САПР технологічних процесів				2	1,5
2.1.5	ППН 04	Конструкція та проектування АД та ЕУ		1			4
2.1.6	ППН 05	Технологія електрофізичних та електрохімічних методів обробки		1			3
2.1.7	ППН 06	Сучасні технології в машинобудуванні		1			3
2.1.8	ППН 01	Контрольно-вимірювальні прилади			1		1
2.1.9	ППН 06	Сучасні технології в машинобудуванні	2				3
2.1.10	ППН 07	Дослідження фізичних та механічних властивостей конструкцій	2				3
2.1.11	ППН 08	Математичне моделювання процесів технічних систем		2			3,5
2.1.12	ППН 09	Програмування механічних операцій в технологічних процесах	1				4,5
2.1.13	ППН 10	Переддипломна практика (Стажування)		Зд			6
2.1.14	ППН 11	Дипломування					23
2.1.15	ППН 11	Дипломування					1
2.2 2. 2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА							

№ п/п	код н/д	КОМПОНЕНТИ	Форма підсумкового контролю (семестр)				Кількість кредитів ECTS
			Екзамени	Заліки (диф. заліки)	Курсові		
					роботи	проекти	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.1	ППВ 01	Обладнання автоматизованого виробництва та металорізальні верстати / Обладнання для новітніх технологій / Гнучкі виробничі системи в машинобудуванні	1				4
2.2.2	ППВ 02	Теорія 3-D моделювання / *** / ***	2				5
2.2.3	ППВ 03	Методологія наукових досліджень / *** / ***		2			4
II		Разом	8	7	1	1	81
		Всього кредитів за семестр					90