

Галузь знань **(13) Механічна інженерія**

Спеціальність **(131) Прикладна механіка**

Освітня програма Обладнання та технології пластичного формування конструкцій 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 І Цикл загальної підготовки							
1.1 1. 1 НОРМАТИВНА ЧАСТИНА							
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		2			6
2 II Цикл професійної підготовки							
2.1 2. 1 НОРМАТИВНА ЧАСТИНА							
2.1.1	ППН 01	Конструкції механічних пресів та їх розрахунок	1				4
2.1.2	ППН 02	Конструкції молотів, гідравлічних та гвинтових пресів та їх розрахунок	1				4
2.1.3	ППН 03	Обладнання прокатного виробництва	1				4
2.1.4	ППН 04	Організація, планування та управління промисловим підприємством		1			3
2.1.5	ППН 05	Проектування та розрахунок ковальсько-штампувального обладнання				2	3
2.1.6	ППН 06	Системи автоматизованого проектування технологічних процесів і ковальсько-штампувального обладнання		1			4
2.1.7	ППН 07	Технологія виробництва, експлуатації та ремонту ковальсько-штампувального обладнання		1			4
2.1.8	ППН 08	Контроль якості		1			3
2.1.9	ППН 09	Високоенергетичні способи обробки металів тиском	2				4,5
2.1.10	ППН 10	Методологія наукових досліджень		2			4
2.1.11	ППН 11	Динаміка ковальсько-штампувального обладнання	2				4
2.1.12	ППН 12	Управління персоналом		2			4
2.1.13	ППН 13	Сучасні напрями розвитку обробки металів тиском		2			4,5
2.1.14	ППН 14	Переддипломна практика (Стажування)		3д			6
2.1.15	ППН 15	Дипломування					23
2.1.16	ППН 15	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	Проектування цехів та ділень кувальсько-штампувального виробництва / Організаційні особливості розрахунку цехів та ділень / Основи розрахунку компоновочних та планіровочних рішень цехів та ділень	1				4
II		Разом	6	9		1	84
		Всього кредитів за семестр					90