

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 13 Механічна інженерія ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 133 Галузеве машинобудування

Заочна форма навчання
рік прийому 2024

2024-2025 навчальний рік 1-й курс
Освітньо-професійна програма : "Гірничі машини та комплекси"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		1 -й курс(магістр)						
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	1 -й семестр			2 -й семестр		
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні			Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Всього
							Всього	Лекції	лаб.-практичні				Всього	Лекції						

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.1 Цикл загальної підготовки

1	Іноземна мова для професійної діяльності (англійська/німецька/французька)	Іноземних мов	180	180	6	6	4	2	12	12	0	12	168	0,93		6	6		6	6
Разом :			180	180	6	6			12	12	0	12	168							

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

1	Створення інноваційних проєктів у машинобудуванні	Інжинірингу та дизайну в машинобудуванні	120	120	4	4		2	12	12	6	6	108	0,9	6	6	12			
2	Системи автоматизованого проєктування в машинобудуванні	Інжинірингу та дизайну в машинобудуванні	180	180	6	6	2		18	18	8	10	162	0,9	8	10	18			
3	Інженерний аналіз технічних об'єктів машинобудування	Інжинірингу та дизайну в машинобудуванні	120	120	4	4		2	12	12	6	6	108	0,9	6	6	12			
4	Інжиніринг гірничих машин та комплексів для видобутку корисних копалин підземним та відкритим способом	Інжинірингу та дизайну в машинобудуванні	180	180	6	6	2		18	18	10	8	162	0,9	10	8	18			
5	Інжиніринг гірничих машин та комплексів для підводного видобутку корисних копалин	Інжинірингу та дизайну в машинобудуванні	150	150	5	5	4		14	14	6	8	136	0,91				6	8	14
6	Інжиніринг гірничих машин та комплексів для переробки і збагачення корисних копалин	Інжинірингу та дизайну в машинобудуванні	150	150	5	5	4		14	14	6	8	136	0,91				6	8	14
Разом :			900	900	30	30			88	88	42	46	812							

2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА

2.1 Дисципліни, спрямовані на розвиток soft skills

1	Дисципліна 1		120	120	4	4		4												
Разом :			120	120	4	4			0	0	0	0	0							

2.2 Фахові дисципліни

1	Дисципліна 2		240	240	8	8		4												
---	--------------	--	-----	-----	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 13 Механічна інженерія ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 133 Галузеве машинобудування

Заочна форма навчання
рік прийому 2024

2025-2026 навчальний рік 2-й курс
Освітньо-професійна програма : "Гірничі машини та комплекси"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		2-й курс(магістр)			
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	Лекції	лаб.-практичні	Всього
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні					

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація

1	Виробнича практика	Інжинірингу та дизайну в машинобудуванні	240	240	8	8		6				240	1			
2	Передатестаційна практика	Інжинірингу та дизайну в машинобудуванні	120	120	4	4		6				120	1			
3	Виконання кваліфікаційної роботи	Інжинірингу та дизайну в машинобудуванні	540	540	18	18						540	1			

Разом : 900 30 30 0 0 0 0 900
Всього : 900 30 0 0 0 0 900

0

Екзаменів - 0
Заліків - 2

Декан Механіко-машинобудівного факультету

К.А. Зіборов

Зав.кафедри Інжинірингу та дизайну в машинобудуванні

К.С. Заболотний