

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ магістри (курс) 1 семестр 2023-2024 навчальний рік
(02.10-08.10) - парний (*) тиждень, (09.10-15.10)- непарний (/) тиждень

Дні	Пари	051-23-1М	073-23-1М	122-23-1М	132-23-1М	133-23-1М	136А-23-1М	136П-23-1М	136С-23-1М	136У-23-1М	174-23-1М	183-23-1М	184В-23-1М	184ЗКК-23-1М	184П-23-1М	184РКК-23-1М	263-23-1М	263-23-2М	
Період: теоретичного навчання		09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	
понеділок	18 ^{го} , 19 ^{го}	I	Методологія управління операційною ефективністю промислових корпоративних структур (п)	Проектування та розробка систем цифрового інтелекту (п)	Системи менеджменту якості на підприємстві (п)	Алгоритми та програмне забезпечення спеціальних робототехнічних систем (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування			Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Інтелектуальні системи управління (п)	Екологічний інжиніринг у галузі (п)	Екологічний інжиніринг у галузі (п)	Контроль якості продукції при збиранні корисних копалин (п) Інженерна та комп'ютерна графіка (пр)	Екологічний інжиніринг у галузі (п)	Екологічний інжиніринг у галузі (п) Інженерна та комп'ютерна графіка (пр)	Методи та засоби аудиту та експертизи у сфері цивільної, техногенної та виробничої безпеки (п)		
	19 ^{го} , 21 ^{го}	II	Методологія управління операційною ефективністю промислових корпоративних структур (пр)	Комунікаційний менеджмент (п)	Технології розробки програмних систем (п)	Екологічні аспекти розробки, впровадження та утилізації матеріалів (пр)	Системи управління мехатронічних комплексів (п)	Теоретичні закономірності сполучення залізничних матеріалів (п)			Сучасні техніко-технологічні аспекти прокатного виробництва (п)	Сучасні техніко-технологічні аспекти прокатного виробництва (п)	Управління станом гірського масиву при відкритій розробці родовищ (п)	Підготовка корисних копалин до збагачення (п)	Неворотні процеси в гірських масивах і захист об'єктів поверхні при підземній роботі (пр)	Управління станом гірського масиву (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Методи та засоби аудиту та експертизи у сфері цивільної, техногенної та виробничої безпеки (пр)	
вівторок	18 ^{го} , 19 ^{го}	I	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Реалізація проектів розробки, впровадження та утилізації матеріалів (п)	Системи управління мехатронічних комплексів (пр)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування			Перспективні технології та країни практичної модернізації металургії (п)	Автоматизовані системи управління технологічними процесами в гірничо-металургійному виробництві (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Сучасні процеси та обладнання відкритої розробки корисних копалин (пр)	Дослідження корисних копалин на збагачуванні (пр)	Сучасні процеси та обладнання підземної розробки корисних копалин (п)	Сучасні процеси та обладнання відкритої розробки корисних копалин (пр)	Ризик-орієнтоване оцінювання та прогнозування безпеки виробництва (п)		
	19 ^{го} , 21 ^{го}	II	R&D проєкт	Лідерство і саморозвиток менеджера (п)	Технології розробки програмних систем (пр)	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (пр)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (пр)			Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Автоматизовані системи управління технологічними процесами в гірничо-металургійному виробництві (пр)	Інноваційні технології та системи захисту навколишнього середовища (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування			Ризик-орієнтоване оцінювання та прогнозування безпеки виробництва (пр)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	
середа	18 ^{го} , 19 ^{го}	I	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	R&D проєкт (пр)	Екологічні аспекти розробки, впровадження та утилізації матеріалів (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Логістичні схеми технологій сталеплавильного виробництва (п)	Механічне обладнання прокатних станів (п)	Логістичні схеми технологій сталеплавильного виробництва (п)	Економічний та управлінський аналіз і реінжиніринг бізнес-процесів металургійного підприємства (Economic and Managerial Analysis, Reengineering of Business Processes in Metals Sector) (п)	Автоматизація процесів виробництва на базі інтелекту речей (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Інноваційні та ресурсозощадливі технології у відкритій розробці корисних копалин (пр)	Дослідження корисних копалин на збагачуванні (пр)	Управління станом гірського масиву при підземній розробці корисних копалин (пр)	Інноваційні та ресурсозощадливі технології у відкритій розробці корисних копалин (пр)	Державне регулювання та управління у сфері охорони праці та цивільної безпеки (п)		
	19 ^{го} , 21 ^{го}	II	Гнучі навички (soft skills) в управлінні результативністю персоналу (пр)	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (п)	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (п)	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (п)			Стратегічний розвиток та проєкційний менеджмент (пр)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Автоматизація процесів виробництва на базі інтелекту речей (пр)	Оцінювання впливу матеріалів на середовище (п)	Екологічні проблеми гірничо-металургійних регіонів (п)	Технології захисту об'єктів ландшафтури (п)	Оцінювання впливу матеріалів на середовище (пр)	Прикладні програмні забезпечення у галузі (пр)	Технології збагачення руд чорних металів та вугілля (пр)	Прикладні програмні забезпечення у галузі (пр)	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (пр)
четвер	18 ^{го} , 19 ^{го}	I	Управління попитом та товарними запасами (п) Продуктивність використання Microsoft Excel (пр) Прикладна статистика (п)	Управління попитом та товарними запасами (п) Продуктивність використання Microsoft Excel (пр) R&D проєкт	Проектування та розробка систем цифрового інтелекту (пр)	Проекційний менеджмент (пр)	Інженерія захисту та безпеки (пр)	Теоретичні закономірності сполучення залізничних матеріалів (пр)	Сучасні техніко-технологічні аспекти прокатного виробництва (пр)	Сучасні техніко-технологічні аспекти прокатного виробництва (пр)	Економічний та управлінський аналіз і реінжиніринг бізнес-процесів металургійного підприємства (Economic and Managerial Analysis, Reengineering of Business Processes in Metals Sector) (пр)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Оцінювання впливу матеріалів на середовище (пр)	Геологія надр та надкористування при розробці корисних копалин (п)	Прикладна статистика (п)	Геологія надр та надкористування при розробці корисних копалин (п)	Геологія надр та надкористування при розробці корисних копалин (п)	Проекційний менеджмент (пр)	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (пр)
	19 ^{го} , 21 ^{го}	II	Управління попитом та товарними запасами (пр) Продуктивність використання Microsoft Excel (пр) Прикладна статистика (пр)	Управління попитом та товарними запасами (пр) Продуктивність використання Microsoft Excel (пр) Web-розробка (п)	Бази даних та знань у системах цифрового інтелекту (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Методи штучного інтелекту в мехатронці та робототехніці (пр)	Інженерія захисту та безпеки (пр)	Інженерія захисту та безпеки (пр)	Інженерія захисту та безпеки (пр)	Перспективні технології та країни практичної модернізації металургії (п)	Інноваційні технології та системи захисту навколишнього середовища (пр)	Геологія надр та надкористування при розробці корисних копалин (пр)	Прикладна статистика (пр)	Геологія надр та надкористування при розробці корисних копалин (пр)	Геологія надр та надкористування при розробці корисних копалин (пр)	Геологія надр та надкористування при розробці корисних копалин (пр)	Державне регулювання та управління у сфері охорони праці та цивільної безпеки (пр)	Ризик-орієнтоване оцінювання та прогнозування безпеки виробництва (пр)
п'ятниця	18 ^{го} , 19 ^{го}	I	Перспективні технології у гірничо-металургійному комплексі (п)	Стратегічний менеджмент (пр)	Бази даних та знань у системах цифрового інтелекту (пр)	Реалізація проектів розробки, впровадження та утилізації матеріалів (пр)	Мехатроніка та роботизовані комплекси у гірничо-металургійному виробництві (пр)	Сучасне та перспективне обладнання агломераційних та доменних цехів (п)	Новітні технології отримання сталі зі спеціальними властивостями (п)	Новітні технології отримання сталі зі спеціальними властивостями (п)	Будівництво та реконструкція металургійних проєктів (п)	Мехатроніка та роботизовані комплекси у гірничо-металургійному виробництві (пр)	Екологічний інжиніринг у галузі (пр)	Екологічний інжиніринг у галузі (пр)	Контроль якості продукції при збиранні корисних копалин (пр) Інженерна та комп'ютерна графіка (пр)	Екологічний інжиніринг у галузі (пр)	Екологічний інжиніринг у галузі (пр) Інженерна та комп'ютерна графіка (пр)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	
	19 ^{го} , 21 ^{го}	II	Перспективні технології у гірничо-металургійному комплексі (пр)	Стратегічний менеджмент (п)	Web-розробка (пр)	Автоматизоване проектування та дизайн приладів і систем (пр)	Сучасне та перспективне обладнання агломераційних та доменних цехів (п)	Модернізація обладнання і об'ємно-планове рішення сталеплавильних цехів (пр)	Методи оптимізації в автоматизованих системах управління технологічними процесами (пр)	Екологічні проблеми гірничо-металургійних регіонів (пр)	Технології захисту об'єктів ландшафтури (пр)	Екологічні проблеми гірничо-металургійних регіонів (пр)	Інноваційні та ресурсозощадливі технології у відкритій розробці корисних копалин (п)	Прикладні програмні забезпечення у галузі (п)	Технології збагачення корисних копалин (п)	Неворотні процеси в гірських масивах і захист об'єктів поверхні при підземній роботі (пр)	Інноваційні та ресурсозощадливі технології у відкритій розробці корисних копалин (п)	Управління станом гірського масиву при відкритій розробці родовищ (пр)	
субота	9 ^{го} , 10 ^{го}	I	Гнучі навички (soft skills) в управлінні результативністю персоналу (пр)		Методи штучного інтелекту в мехатронці та робототехніці (п)	Мікропроцесорні пристрої систем керування спеціальними робототехнічними системами (п)		Модернізація обладнання і об'ємно-планове рішення сталеплавильних цехів (п)			Оцінювання впливу матеріалів на середовище (пр)		Управління станом гірського масиву при відкритій розробці родовищ (пр)	Технології збагачення корисних копалин (п)	Управління станом гірського масиву при підземній розробці корисних копалин (п)	Управління станом гірського масиву (пр)			
	10 ^{го} , 12 ^{го}	II				Мікропроцесорні пристрої систем керування спеціальними робототехнічними системами (пр)							Підготовка корисних копалин до збагачення (пр)			Методи та засоби аудиту та експертизи у сфері цивільної, техногенної та виробничої безпеки (пр)	Проекційний менеджмент (пр)		
	12 ^{го} , 13 ^{го}	III																	
	14 ^{го} , 15 ^{го}	IV																	

Керівник департаменту з навчальної роботи

Наталія ТОРОПЧЕНКО



Документ підписано у сервісі Вчасно (продовження)
Розклад магістр 1 курс.pdf

Документ відправлено: 12:25 06.11.2023

Власник документу

Електронний підпис

12:25 06.11.2023

Ідентифікаційний код: 2886401420

Торопченко Наталія Володимирівна

Власник ключа: Торопченко Наталія Володимирівна

Час перевірки КЕП/ЕЦП: 12:25 06.11.2023

Статус перевірки сертифікату: Сертифікат діє

Серійний номер: 382367105294AF9704000000889E2B000F444101

Тип підпису: кваліфікований