

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ_ (фаховий молодший бакалавр) 2 семестр 2025-2026 навчальний рік

1 курс з повним терміном навчання, 1 курс зі скороченим терміном навчання

(23.02-01.03) - непарний (/) тиждень, (02.03- 08.03)-парний (*) тиждень

Дні	час	Пари	АВ-25-1ф	ГСпркк-25-1ф	ПМ-25-1ф	ЕІ-25-1ф	МЕ-25-1ф	ЕІ-25-1с	
Період теоретичного навчання			23.02.26-31.05.26	23.02.26-31.05.26	23.02.26-31.05.26	23.02.26-31.05.26	23.02.26-31.05.26	23.02.26-14.06.26	
понеділок	7 ³⁰ -8 ⁵⁵	I	/	Геологія та розвідка родовищ (л) Сахно С.В.		Основи електротехніки (л) Хілов В.С.	Фізична хімія пірометалургійних процесів (л) Сфімова В.Г.		
			*						
	9 ⁰⁰ -10 ²⁵	II	/	Геологія та розвідка родовищ (пр) Сахно С.В.		Основи електротехніки (пр/л.р.) Хілов В.С.	Фізична хімія пірометалургійних процесів (пр/л.р.) Сфімова В.Г.	Екологічна та промислова безпека (л) Богомаз О.П.	
			*					Екологічна та промислова безпека (пр) Богомаз О.П.	
18 ⁰⁰ -19 ²⁵	III	/		Гнучкі навички (soft skills) у професійній діяльності (л) Смирнова І.І.		Гнучкі навички (soft skills) у професійній діяльності (л) Смирнова І.І.	Гнучкі навички (soft skills) у професійній діяльності (л) Смирнова І.І.		
				Гнучкі навички (soft skills) у професійній діяльності (пр) Смирнова І.І.		Гнучкі навички (soft skills) у професійній діяльності (пр) Смирнова І.І.	Гнучкі навички (soft skills) у професійній діяльності (пр) Смирнова І.І.		
19 ⁴⁰ -21 ⁰⁵	IV	/						Монтаж, налагодження та експлуатація електротехнічного обладнання (л) Шрамко Ю.Ю.	
			*						
вівторок	7 ³⁰ -8 ⁵⁵	I	/	Теоретична та прикладна механіка (л) Колесников С.О.	Теоретична та прикладна механіка (л) Колесников С.О.	Матеріалознавство та технології конструкційних матеріалів (л) Дьяченко Ю.Г., Бойко І.О.	Теоретична та прикладна механіка (л) Колесников С.О.	Теоретична та прикладна механіка (л) Колесников С.О.	
			*						
	9 ⁰⁰ -10 ²⁵	II	/	Теоретична та прикладна механіка (пр/л.р.) Колесников С.О.	Теоретична та прикладна механіка (пр/л.р.) Колесников С.О.	Теоретична механіка (л) Колесников С.О.	Технологічні процеси та устаткування металургійних підприємств (пр/л.р.) Штода М.М.	Теоретична та прикладна механіка (пр/л.р.) Колесников С.О.	Технічні засоби автоматизації (л) Разживін О.В.
			*			Матеріалознавство та технології конструкційних матеріалів (пр/л.р.) Дьяченко Ю.Г., Бойко І.О.	Теоретична та прикладна механіка (пр/л.р.) Колесников С.О.		Теоретична та прикладна механіка (пр/л.р.) Колесников С.О.
18 ⁰⁰ -19 ²⁵	III	/						Гідравліка, гідро- та пневмопривод (л) Козачина В.А.	
			*					Гідравліка, гідро- та пневмопривод (пр) Козачина В.А.	
19 ⁴⁰ -21 ⁰⁵	IV	/						Обладнання електричних станцій та мереж (л) Мірошніченко С.О., Шрамко Ю.Ю.	
			*					Обладнання електричних станцій та мереж (пр) Мірошніченко С.О., Шрамко Ю.Ю.	
середа	7 ³⁰ -8 ⁵⁵	I	/	Безпека життєдіяльності та цивільний захист (л) Накемпій О.К.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист (л) Накемпій О.К.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист (л) Накемпій О.К.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист (л) Накемпій О.К.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист (л) Накемпій О.К.	
			*	Безпека життєдіяльності та цивільний захист (пр) Накемпій О.К.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист (пр) Накемпій О.К.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист (пр) Накемпій О.К.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист (пр) Накемпій О.К.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист (пр) Накемпій О.К.	
	9 ⁰⁰ -10 ²⁵	II	/	Електротехніка та електромеханіка (л) Хілов В.С.	Хімія (л) Юсіна Г.Л.	Хімія (л) Юсіна Г.Л.	Технологічні процеси та устаткування металургійних підприємств (л) Штода М.М.	Теоретичні основи процесів металургії (л) Малій О.Г.	
			*	Електротехніка та електромеханіка (пр/л.р.) Хілов В.С.		Теоретична механіка (пр/л.р.) Колесников С.О.	Технологічні процеси та устаткування металургійних підприємств (пр) Штода М.М.	Теоретичні основи процесів металургії (пр) Малій О.Г.	
18 ⁰⁰ -19 ²⁵	III	/	Основи менеджменту та підприємництва (л) Контурова С.М.	Основи менеджменту та підприємництва (л) Контурова С.М.	Основи менеджменту та підприємництва (л) Контурова С.М.	Основи менеджменту та підприємництва (л) Контурова С.М.	Основи менеджменту та підприємництва (л) Контурова С.М.	Системи керування електроприводами (л) Хілов В.С.	
			*						
19 ⁴⁰ -21 ⁰⁵	IV	/							
			*						
четвер	7 ³⁰ -8 ⁵⁵	I	/	Англійська мова (за професійним спрямуванням) (пр) Бурковська О.Й.	Англійська мова (за професійним спрямуванням) (пр) Бурковська О.Й.	Англійська мова (за професійним спрямуванням) (пр) Бурковська О.Й.	Англійська мова (за професійним спрямуванням) (пр) Бурковська О.Й.	Англійська мова (за професійним спрямуванням) (пр) Бурковська О.Й.	
			*						
	9 ⁰⁰ -10 ²⁵	II	/	Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації (л) Малій О.Г.			Основи електротехніки (л) Хілов В.С.	Англійська мова (за професійним спрямуванням) (пр) Бурковська О.Й.	
			*	Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації (пр) Малій О.Г.					
18 ⁰⁰ -19 ²⁵	III	/	Основи менеджменту та підприємництва (пр) Контурова С.М.	Основи менеджменту та підприємництва (пр) Контурова С.М.	Основи менеджменту та підприємництва (пр) Контурова С.М.	Основи менеджменту та підприємництва (пр) Контурова С.М.	Основи менеджменту та підприємництва (пр) Контурова С.М.	Системи керування електроприводами (пр) Хілов В.С.	
			*						
19 ⁴⁰ -21 ⁰⁵	IV	/							
			*						
п'ятниця	7 ³⁰ -8 ⁵⁵	I	/	Історія України (л) Фомін А.В.	Історія України (л) Фомін А.В.	Історія України (л) Фомін А.В.	Історія України (л) Фомін А.В.	Історія України (л) Фомін А.В.	
			*	Історія України (пр) Фомін А.В.	Історія України (пр) Фомін А.В.	Історія України (пр) Фомін А.В.	Історія України (пр) Фомін А.В.	Історія України (пр) Фомін А.В.	
	9 ⁰⁰ -10 ²⁵	II	/		Хімія (пр/л.р.) Юсіна Г.Л.	Хімія (пр/л.р.) Юсіна Г.Л.	Технологічні процеси та устаткування гірничодобувних підприємств (л) Каменець В.І.		
			*				Технологічні процеси та устаткування гірничодобувних підприємств (пр) Каменець В.І.		
18 ⁰⁰ -19 ²⁵	III	/							
			*						
19 ⁴⁰ -21 ⁰⁵	IV	/							
			*						
субота	7 ³⁰ -8 ⁵⁵	I	/						
			*						
	9 ⁰⁰ -10 ²⁵	II	/						
			*						
18 ⁰⁰ -19 ²⁵	III	/							
			*						
19 ⁴⁰ -21 ⁰⁵	IV	/							
			*						