

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

на І семестр 2024 / 2025 навчального року

4-го курсу (бакалаврський рівень) механіко-математичного факультету

(денна форма навчання)

Терміни навчання			02.09.2024 – 21.12.2024	
Дні	Пари	Години	МА-21-1 (8)	МТ-21-1 (1)
Понеділок	1	8 ⁰⁰ – 9 ²⁰	День самостійної роботи	
	2	9 ³⁵ – 10 ⁵⁵		Методи дослідження процесів теплообміну (л.)/(л.р.), доц. Губін О.І.
	3	11 ¹⁰ – 12 ³⁰		Основи теорії горіння (л.), доц. Губін О.І.
	4	12 ⁴⁵ – 14 ⁰⁵		Методи дослідження процесів теплообміну (л.) до 21.10, (л.р.) з 4.11, доц. Губін О.І.
	5	14 ²⁰ – 15 ⁴⁰		Основи теорії горіння (пр.), доц. Губін О.І.
Вівторок	1	8 ⁰⁰ – 9 ²⁰		
	2	9 ³⁵ – 10 ⁵⁵	1-131-3-1 Комп'ютерна графіка в задачах механіки та техніки (л.р.) з 17.09, доц. Панін К.В. (8 ос.)	
	3	11 ¹⁰ – 12 ³⁰	1-131-3-1 Комп'ютерна графіка в задачах механіки та техніки (л.) з 17.09, доц. Панін К.В. (8 ос.)	1-131-3-1 Комп'ютерна графіка в задачах механіки та техніки (л.) з 17.09, доц. Панін К.В. (1 ос.)
	4	12 ⁴⁵ – 14 ⁰⁵	1у-01-009-1 Англійська мова (рівень С1) (пр.) з 17.09, доц. Буділова О.В. (1 ос.)	1-131-3-1 Комп'ютерна графіка в задачах механіки та техніки (л.р.) з 17.09, доц. Панін К.В. (1 ос.)
	5	14 ²⁰ – 15 ⁴⁰		
Середа	1	8 ⁰⁰ – 9 ²⁰	День самостійної роботи	
	2	9 ³⁵ – 10 ⁵⁵		
	3	11 ¹⁰ – 12 ³⁰		
	4	12 ⁴⁵ – 14 ⁰⁵		
	5	14 ²⁰ – 15 ⁴⁰		
Четвер	1	8 ⁰⁰ – 9 ²⁰	1у-01-009-1 Англійська мова (рівень С1) (пр.) з 19.09, доц. Буділова О.В. (1 ос.)	
	2	9 ³⁵ – 10 ⁵⁵	1-144-7 Економіка енергетики (л.) з 19.09, доц. Геті К.В. (7 ос.)	1-144-7 Економіка енергетики (л.) з 19.09, доц. Геті К.В. (1 ос.)
	3	11 ¹⁰ – 12 ³⁰	1-144-7 Економіка енергетики (пр.) з 19.09, доц. Геті К.В. (7 ос.)	1-144-7 Економіка енергетики (пр.) з 19.09, доц. Геті К.В. (1 ос.)
	4	12 ⁴⁵ – 14 ⁰⁵		Організація та керування проєктами в інженерній справі (л.), проф. Дреус А.Ю.
	5	14 ²⁰ – 15 ⁴⁰		Організація та керування проєктами в інженерній справі (пр.) з 26.09, проф. Дреус А.Ю.
П'ятниця	1	8 ⁰⁰ – 9 ²⁰		Безпека життєдіяльності та охорона праці у галузі (л.)/(пр.), проф. Русакова Т.І.
	2	9 ³⁵ – 10 ⁵⁵	Методи моделювання в задачах переносу (л.)/(л.р.), доц. Бразалук Ю.В.	
	3	11 ¹⁰ – 12 ³⁰	Методи оптимального проєктування (л.)/(л.р.), проф. Гарт Е.Л.	
	4	12 ⁴⁵ – 14 ⁰⁵	1-113-1-5 Розрахункові моделі пластин і оболонок (л.) з 20.09, проф. Дзюба А.П. (8 ос.) Методи оптимального проєктування (л.р.) до 13.09, проф. Гарт Е.Л.	1-113-1-5 Розрахункові моделі пластин і оболонок (л.) з 20.09, проф. Дзюба А.П. (1 ос.)
	5	14 ²⁰ – 15 ⁴⁰	1-113-1-5 Розрахункові моделі пластин і оболонок (пр.) з 20.09, проф. Дзюба А.П. (8 ос.) Методи оптимального проєктування (л.р.) до 13.09, проф. Гарт Е.Л.	1-113-1-5 Розрахункові моделі пластин і оболонок (пр.) з 20.09, проф. Дзюба А.П. (1 ос.)
Субота	День самостійної роботи			