

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
**ДНІПРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА**  
**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Ректор  
 проф. Сергій ОКОВИТИЙ

2025 р.

**ПОГОДЖЕНО**

В.о. проректора з науково-педагогічної роботи  
 Наталія ГУК

2025 р.

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**  
 на II семестр 2024 / 2025 навчального року  
 4-го курсу (бакалаврський рівень) механіко-математичного факультету  
 (денна форма навчання)

Терміни навчання			03.03.2025 – 26.04.2025	
Дні	Пари	Години	МА-21-1 (9)	МТ-21-1 (1)
Понеділок	1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>	(Л.) Моделі і методи теорії пластичності, доц. Чернецький С.А.	(Л.з) Комп'ютерне моделювання теплофізичних процесів в елементах енергетичного обладнання, доц. Губін О.І., з 31.03
	2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>	(Л.з.) Моделі і методи теорії пластичності, доц. Чернецький С.А.	(Л.) Комп'ютерне моделювання теплофізичних процесів в елементах енергетичного обладнання, доц. Губін О.І.
	3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	(Л.) Сучасні енергетичні системи, доц. Кравець О.В.	(Л)/(Л.з) Комп'ютерне моделювання теплофізичних процесів в елементах енергетичного обладнання, доц. Губін О.І.
	4	12 <sup>45</sup> – 14 <sup>05</sup>	(Пр.) Сучасні енергетичні системи, доц. Кравець О.В.	(Л.з.) Комп'ютерне моделювання теплофізичних процесів в елементах енергетичного обладнання, доц. Губін О.І.
	5	14 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>		
Вівторок	1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>		
	2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>		
	3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	(Л.) до 18.03, (Л.з.) з 1.04, Моделі і методи теорії пластичності, доц. Чернецький С.А.	(Л.) Енергетика і сталий розвиток, доц. Хамініч О.В.
	4	12 <sup>45</sup> – 14 <sup>05</sup>	(Л.) 1-113-4-2 Історія та перспективи розвитку інжинірингу, доц. Геті К.В., до 15.04 (9 ос.)	(Л.) 1-113-4-2 Історія та перспективи розвитку інжинірингу, доц. Геті К.В., до 15.04 (1 ос.)
	5	14 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>	(Пр.) 1-113-4-2 Історія та перспективи розвитку інжинірингу, доц. Геті К.В., до 15.04 (9 ос.)	(Пр.) 1-113-4-2 Історія та перспективи розвитку інжинірингу, доц. Геті К.В., до 15.04 (1 ос.)
Середа	1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>		День самостійної роботи
	2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>	(Л.з.)/(Л.) Моделі і методи теорії пластичності, доц. Чернецький С.А.	
	3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	(Л.)/(Пр.) Сучасні енергетичні системи, доц. Кравець О.В.	
	4	12 <sup>45</sup> – 14 <sup>05</sup>	(Л.) до 26.03, (Пр.) з 9.04, Сучасні енергетичні системи, доц. Кравець О.В.	
	5	14 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>		
Четвер	1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>		(Л.) Енергетика і сталий розвиток, доц. Хамініч О.В., до 20.03
	2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>		(Пр.) Енергетика і сталий розвиток, доц. Хамініч О.В.
	3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	День самостійної роботи	(Пр.) Енергетика і сталий розвиток, доц. Хамініч О.В.
	4	12 <sup>45</sup> – 14 <sup>05</sup>		(Л.) Енергетика і сталий розвиток, доц. Хамініч О.В.
	5	14 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>		
П'ятниця	1	8 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>		
	2	9 <sup>35</sup> – 10 <sup>55</sup>		
	3	11 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>		
	4	12 <sup>45</sup> – 14 <sup>05</sup>		
	5	14 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>	(Л.) 1-113-4-2 Історія та перспективи розвитку інжинірингу, доц. Геті К.В., до 18.04 (9 ос.)	(Л.) 1-113-4-2 Історія та перспективи розвитку інжинірингу, доц. Геті К.В., до 18.04 (1 ос.)
	6	15 <sup>55</sup> – 17 <sup>15</sup>	(Пр.) 1-113-4-2 Історія та перспективи розвитку інжинірингу, доц. Геті К.В., до 18.04 (9 ос.)	(Пр.) 1-113-4-2 Історія та перспективи розвитку інжинірингу, доц. Геті К.В., до 18.04 (1 ос.)
Субота	День самостійної роботи			