

14

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

постанова вченої ради КНТЕУ

"07" квітня 2021 р. протокол № 10

Наказ про введення в дію від

"16" квітня 2021 р. № 1072

Ректор



А.А. Мазаракі

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

**126 - Б - Д - 21**

<b>Галузь знань</b>	<u>12 «Інформаційні технології»/ «Information Technologies»</u>	
<b>Спеціальність</b>	<u>126 «Інформаційні системи та технології»/ «Information Systems and T</u>	
<b>Спеціалізація</b>	<u>Інформаційні системи та технології/ Information Systems and Technolc</u>	
<b>Освітня програма</b>	<u>Інформаційні системи та технології/ Information Systems and Technolc</u>	
<b>Рівень вищої освіти</b>	<u>перший (бакалаврський) / First (Bachelor's Degree) Level</u>	
<b>Факультет</b>	<u>інформаційних технологій / information technologies</u>	
<b>Термін навчання</b>	<u>3 роки 10 місяців</u>	<b>Прийом <u>2021</u> р.      Випуск <u>2025</u> р.</b>
<b>Форма навчання</b>	<u>денна</u>	<b>Прийнято <u>22</u> осіб      Випущено <u>    </u> осіб</b>

## I. Графік навчального процесу

Тижні		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Навчальні роки	Курси	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
2021/2022	I	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
	I					14								::	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=																								
2022/2023	II	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
	II					14								::	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=																								
2023/2024	III	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
	III					14								::	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=																								
2024/2025	IV	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22
	IV					14								::	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	X	X	X	X																								

Примітки:

Наведені числа навчальних днів вересня-серпня

□ - теоретичне навчання

□ - екзаменаційна сесія

□ - практична підготовка


□ - атестація

□ - виконання кваліфікаційної роботи

□ - канікули

## II. Бюджет часу в тижнях

Курси	I	II	III	IV	Разом
Теоретичне навчання	31	31	27	22	111
Екзаменаційні сесії	6	6	6	5	23
Практична підготовка			4	4	8
Підготовка випускної кваліфікаційної роботи				4	4
Атестація				2	2
Канікули	15	15	15	5	50
Усього	52	52	52	42	198



Київський національний торговельно-економічний університет, 2021

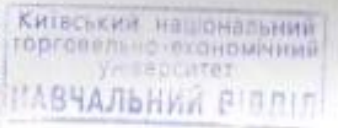
III. План навчального процесу								
№	Назва навчальної дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість аудиторних годин на тиждень			Код кафедри	Примітки
				у тому числі:				
				лекції	лабораторії	практичні		
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ</b>								
1	Основи теорії інформаційних систем / Fundamentals of information systems theory	1	6	2	4		13	
2	Дискретна математика / Discrete Math	1	6	2		2	11	
3	Фізика / Physics	1	6	2	2		43	
4	Математичний аналіз / Mathematical analysis	1	6	2		4	11	
5	Іноземна мова за професійним спрямуванням / Foreign Language for Professional use	1	24			4	62	
		2				4	62	
		3				4	62	
		4				4	62	
6	Лінійна алгебра та аналітична геометрія / Linear algebra and analytic geometry	2	6	2		2	11	
7	Інформаційні системи та технології / Information systems and technologies	2	6	2	4		13	
8	Алгоритмізація та програмування / Algorithmization and programming	2	12	2	4		14	
		3		2	4		14	
9	Оптимізаційні методи та моделі / Optimization methods and models	3	6	2		2	14	
10	Теорія систем і системний аналіз / Systems theory and systems analysis	3	6	2	4		14	
11	Проектування інформаційних систем / Information systems design	4	6	2	2		13	
11.1	КР з проектування інформаційних систем / Course work on information systems design						13	
12	Чисельні методи програмування / Numerical programming methods	5	6	2	3		13	
13	Технології прикладного програмування / Applied programming technologies	5	6	2	3		14	
14	Raid-масиви даних та розподілені серверні системи / Raid arrays and distributed server systems	5	6	2	3		13	

15	Технології розподілених систем та паралельних обчислень / Technologies of distributed systems and parallel computing	5	6	2	3	13
16	Імітаційне моделювання / Simulation modeling	6	6	2	4	13
16.1	КР з імітаційного моделювання / Course work on Simulation modeling					13
17	Машинне навчання / Machine learning	6	6	2	4	13
18	Крос-платформне програмування / Cross-platform programming	6	12	2	4	13
		7		2	3	13
19	Системи адміністрування корпоративних мереж / Corporate network administration systems	7	9	2	3	13
		8		3	3	13
20	Комп'ютерні технології проектування та адміністрування online startup / Computer technologies of online startup design and administration	7	6	2	3	13
21	Штучний інтелект / Artificial Intelligence	7	6	2	3	13
	Практична підготовка 1 / Practical training 1	6	6			13
	Практична підготовка 2 / Practical training 2	8	6			13
	Підготовка до атестації	8	3			13
	Підготовка випускної кваліфікаційної роботи та захист / Preparation of the final qualifying work and defense	8	6			13
<b>Всього</b>			<b>180</b>			

**2. РЕКОМЕНДОВАНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ ЗДОБУВАЧА ВИЩОЇ ОСВІТИ**

№	Назва навчальної дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість аудиторних годин у тому числі:			Код кафедри	Примітки
				лекції	лабораторні	практичні		
	Архітектура обчислювальних систем / Architecture of computer systems	2-4	6	24		24	13	
	Безпека життя / Life safety	2-4	6	24		24	43	
	Бухгалтерський облік / Accounting	5-8	6	24		24	53	
	Векторний і тензорний аналіз / Vector and tensor analysis	2-4	6	24		24	11	
	Грид-системи та технології хмарних обчислень / Grid systems and cloud computing technologies	6-8	6	24		24	13	
	Диференціальні рівняння / Differential equations	6-8	6	24		24	11	
	Економічна теорія / Economic theory	5-8	6	24		24	22	
	Електронна торгівля / E-commerce	5-8	6	24		24	34	

*інформатиків війни*  
*основи кібербезпеки*    3-8    6    24    11    24    24    36    12    30/453 від 19.05.22



Електротехніка / Electrical engineering	2-4	6	24		24	43
Інженерія та комп'ютерна графіка / Engineering and computer graphics	2-4	6	24		24	43
Інформаційні системи і технології в економіці / Information systems and technologies in economics	6-8	6	24		24	13
Історія української культури / History of Ukrainian Culture	2-4	6	24		24	64
Логіка / Logic	2-4	6	24		24	64
Математична логіка / Mathematical logic	2-4	6	24		24	11
Менеджмент / Management	2-4	6	24		24	23
Ораторське мистецтво / Oratory	2-4	6	24		24	64
Організація баз даних та знань / Organization of databases and knowledge	6-8	6	24		24	13
Правознавство / Jurisprudence	2-4	6	24		24	68
Психологія / Psychology	2-4	6	24		24	24
Системи автоматизованого проектування / Automated design systems	2-4	6	24		24	43
Соціологія / Sociology	2-4	6	24		24	64
Теорія алгоритмів / Theory of algorithms	2-4	6	24		24	13
Теорія інформації та кодування / Information theory and coding	2-4	6	24		24	13
Теорія ймовірностей та математична статистика / Probability theory and mathematical statistics	2-4	6	24		24	11
Теорія управління в інформаційних системах / The theory of information systems management	7-8	6	24	24		13
Технології аналізу даних / Data analysis technologies	7-8	6	24	24		14
Технології подання та обробки знань в інтелектуальних системах / Technologies filling and processing of knowledge in intelligent systems	7-8	6	24	24		13
Технологія Java / Java technology	6-8	6	24		24	12
Технології створення програмних продуктів / Technology for creating software products	7-8	6	24	24		13
Управління IT проектами / IT project management	6-8	6	24		24	13
Філософія / Philosophy	2-4	6	24		24	64
Цифрові системи і технології / Digital systems and technologies	7-8	6	24	24		14
Digital-технології в бізнесі / Digital technologies in business	7-8	6	24	24		21
Web-технології / Web technologies	7-8	6	24	24		13
Всього	-	60				
<b>ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ</b>		<b>240</b>				

## IV. План навчального процесу на I курс 2021 - 2022 н.р., 1 семестр 17 тижнів (теоретичне навчання 14 тижнів)

№ навчальної дисципліни	Назва навчальної дисципліни (курсової роботи, проекту)	Загальний обсяг		На семестр		Навчальні години				Форма контролю	Код кафедри
		навчальні годин	кредити ЄКТС	навчальні годин	кредити ЄКТС	У тому числі					
						лекції	лабораторні, у т.ч. модульний контроль	практичні (семінарські), у т.ч. модульний контроль	самостійна робота	E/n, E/y, 3	
1	Основи теорії інформаційних систем	180	6	180	6	28	56		96	E/n	13
2	Дискретна математика	180	6	180	6	28		28	124	E/n	11
3	Фізика	180	6	180	6	28	28		124	E/n	43
4	Математичний аналіз	180	6	180	6	28		56	96	E/n	11
5	Іноземна мова за професійним спрямуванням	720	24	180	6			56	124	E/n	62
	Фізичне виховання	248		56				56			45
<b>Разом</b>				<b>900</b>	<b>30</b>	<b>112</b>	<b>84</b>	<b>140</b>	<b>564</b>	<b>5</b>	
<b>в т. числі аудиторні заняття</b>				<b>336</b>							
<b>кіль-ть аудиторних годин (на тиждень)</b>				<b>24</b>							

Київський національний  
торгівельно-економічний  
університет  
Навчальний відділ

## IV. План навчального процесу на I курс 2021 – 2022 н.р., 2 семестр 20 тижнів (теоретичне навчання 17 тижнів)

№ дисципліни	Дисципліна (курсва робота, проект)	Загальний обсяг		На семестр		Навчальні години				Форма контролю	Код кафедри
		навчальні години	кредити ЄКТС	навчальні години	кредити ЄКТС	В тому числі					
						лекції	лабораторні, у т.ч. модульний контроль	практичні (семінарські), у т.ч. модульний контроль	самостійна робота	Е/п, Е/у, З	
6	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	180	6	180	6	34		34	112	Е/п	11
5	Іноземна мова за професійним спрямуванням	720	24	180	6			68	112	Е/п	62
7	Інформаційні системи та технології	180	6	180	6	34	68		78	Е/п	13
8	Алгоритмізація та програмування	360	12	180	6	34	68		78	Е/п	14
22	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	180	6	180	6	24		24	132	Е/п	
	Фізичне виховання	248		68				68		З	45
<b>Разом</b>				<b>900</b>	<b>30</b>	<b>126</b>	<b>136</b>	<b>126</b>	<b>512</b>	<b>5</b>	
<b>в т. числі аудиторні заняття</b>				<b>388</b>							
<b>кіль-ть аудиторних годин на тиждень</b>				<b>23</b>							

## IV. План навчального процесу на II курс 2022 – 2023 н.р., 3 семестр 17 тижнів (теоретичне навчання 14 тижнів)

№ дисципліни	Дисципліна (курсова робота, проект)	Загальний обсяг		На семестр		Навчальні години				Форма контролю	Код кафедри
		навчальні годин	кредити ЄКТС	навчальні годин	кредити ЄКТС	В тому числі					
						лекції	лабораторні, у т.ч. модульний контроль	практичні (семінарські), у т.ч. модульний контроль	самостійна робота	E/n, E/y, 3	
5	Іноземна мова за професійним спрямуванням	720	24	180	6			56	124	E/n	62
9	Оптимізаційні методи та моделі	180	6	180	6	28		28	124	E/n	14
10	Теорія систем і системний аналіз	180	6	180	6	28	<del>56</del>	<i>56</i>	96	E/n	14
8	Алгоритмізація та програмування	360	12	180	6	28	<del>56</del>	<i>56</i>	96	E/n	14
23	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	180	6	180	6	24		24	132	E/n	
	Фізичне виховання	248		56				56			45
<b>Разом</b>				<b>900</b>	<b>30</b>	<b>108</b>	<b>112</b>	<b>108</b>	<b>572</b>	<b>5</b>	
<b>в т. числі аудиторні заняття</b>				<b>328</b>							
<b>кіль-ть аудиторних годин на тиждень</b>				<b>23</b>							

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
ГОСГОРВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ



## IV. План навчального процесу на II курс 2022 – 2023 н.р., 4 семестр 20 тижнів (теоретичне навчання 17 тижнів)

№ дисципліни	Дисципліна (курсова робота, проект)	Загальний обсяг		На семестр		Навчальні години				Форма контролю	Код кафедри
		навчальні годин	кредити ЄКТС	навчальні годин	кредити ЄКТС	В тому числі					
						лекції	лабораторні, у т.ч. модульний контроль	практичні (семінарські), у т.ч. модульний контроль	самостійна робота	E/n, E/y, 3	
5	Іноземна мова за професійним спрямуванням	720	24	180	6			68	112	E/n	62
11	Проектування інформаційних систем	180	6	150	5	34	34	34	82	E/n	13
11.1	КР з проектування інформаційних систем			30	1				30	3	13
24	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	180	6	180	6	24		24	132	E/n	
25	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	180	6	180	6	24		24	132	E/n	
26	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	180	6	180	6	24		24	132	E/n	
	Фізичне виховання	248		68				68		3	45
<b>Разом</b>				<b>900</b>	<b>30</b>	<b>106</b>	<b>34</b>	<b>140</b>	<b>620</b>	<b>5</b>	
<b>в т. числі аудиторні заняття</b>					<b>280</b>						
<b>кіль-ть аудиторних годин на тиждень</b>					<b>16</b>						

## IV. План навчального процесу на III курс 2023 – 2024 н.р., 5 семестр 17 тижнів (теоретичне навчання 14 тижнів)

№ дисципліни	Дисципліна (курсова робота, проект)	Загальний обсяг		На семестр		Навчальні години				Форма контролю	Код кафедри
		навчальні години	кредити ЄКТС	навчальні години	кредити ЄКТС	В тому числі					
						лекції	лабораторні, у т.ч. модульний контроль	практичні (семінарські), у т.ч. модульний контроль	самостійна робота		
12	Чисельні методи програмування	180	6	180	6	28	42		110	Е/п	13
13	Технології прикладного програмування	180	6	180	6	28	42		110	Е/п	14
14	Raid-масиви даних та розподілені серверні системи	180	6	180	6	28	42		110	Е/п	13
15	Технології розподілених систем та паралельних обчислень	180	6	180	6	28	42		110	Е/п	13
27	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	180	6	180	6	24		24	132	Е/п	
<b>Разом</b>				<b>900</b>	<b>30</b>	<b>136</b>	<b>168</b>	<b>24</b>	<b>572</b>	<b>5</b>	
<b>в т. числі аудиторні заняття</b>				<b>328</b>							
<b>кіль-ть аудиторних годин на тиждень</b>				<b>23</b>							

IV. План навчального процесу на III курс 2023 – 2024 н.р., 6 семестр 20 тижнів (теоретичне навчання 13 тижнів, практична підготовка 4 тижні)

№ дисципліни	Дисципліна (курсова робота, проект)	Загальний обсяг		На семестр		Навчальні години				Форма контролю	Код кафедри
		навчальні години	кредити ЄКТС	навчальні години	кредити ЄКТС	В тому числі					
						лекції	лабораторні, у т.ч. модульний контроль	практичні (семінарські), у т.ч. модульний контроль	самостійна робота	E/n, E/y, 3	
16	Імітаційне моделювання	180	6	150	5	26	52		72	E/n	13
16.1	КР з імітаційного моделювання			30	1				30	3	13
17	Машинне навчання	180	6	180	6	26	52		102	E/n	13
18	Крос-платформне програмування	360	12	180	6	26	52		102	E/n	13
28	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	180	6	180	6	24	24		132	E/n	
	Практична підготовка I	180	6	180	6				180	3	13
<b>Разом</b>				<b>900</b>	<b>30</b>	<b>102</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>618</b>	<b>4</b>	
<b>в т. числі аудиторні заняття</b>				<b>282</b>							
<b>кіль-ть аудиторних годин на тиждень</b>				<b>22</b>							

## IV. План навчального процесу на IV курс 2024 – 2025 н.р., 7 семестр 17 тижнів (теоретичне навчання 14 тижнів)

№ дисципліни	Дисципліна (курсозна робота, проект)	Загальний обсяг		На семестр		Навчальні години				Форма контролю	Код кафедри
		навчальні години	кредити ЄКТС	навчальні години	кредити ЄКТС	В тому числі					
						лекції	лабораторні, у т.ч. модульний контроль	практичні (семінарські), у т.ч. модульний контроль	самостійна робота		
18	Крос-платформне програмування	360	12	180	6	28	42		110	Е/п	13
19	Системи адміністрування корпоративних мереж	270	9	180	6	28	42		110	Е/п	13
20	Комп'ютерні технології проектування та адміністрування online startup	180	6	180	6	28	42		110	Е/п	13
21	Штучний інтелект	180	6	180	6	28	42		110	Е/п	13
29	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	180	6	180	6	24	24		132	Е/п	
<b>Разом</b>				<b>900</b>	<b>30</b>	<b>136</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>572</b>	<b>5</b>	
<b>в т. числі аудиторні заняття</b>				<b>328</b>							
<b>кіль-ть аудиторних годин на тиждень</b>				<b>23</b>							

Харківський національний  
торгівельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ








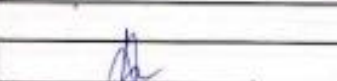
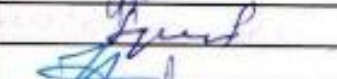


IV. План навчального процесу на IV курс 2024 – 2025 н.р., 8 семестр 20 тижнів (теоретичне навчання 8 тижнів, практична підготовка 4 тижні, дипломне проєктування 4 тижні, атестація 2 тижні)

№ дисципліни	Дисципліна (курсова робота, проєкт)	Загальний обсяг		На семестр		Навчальні години			Форма контролю	Код кафедри	
		навчальні години	кредити ЄКТС	навчальні години	кредити ЄКТС	В тому числі					
						лекції	лабораторні, у т.ч. модульний контроль	практичні (семінарські), у т.ч. модульний контроль	самостійна робота		
19	Системи адміністрування корпоративних мереж	270	9	90	3	24	24		42	Е/п	13
30	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	180	6	180	6	24	24		132	Е/п	
31	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	180	6	180	6	24	24		132	Е/п	
	Практична підготовка 2	180	6	180	6				180	3	13
	Підготовка до атестації	90	3	90	3	4		20	66		13
	Підготовка випускної кваліфікаційної роботи та захист	180	6	180	6				180		13
<b>Разом</b>				<b>900</b>	<b>30</b>	<b>72</b>	<b>72</b>		<b>306</b>	<b>4</b>	
<b>в т. числі аудиторні заняття</b>				<b>144</b>							
<b>кіль-ть аудиторних годин на тиждень</b>				<b>18</b>							

## V. Розрахунок завантаженості здобувачів вищої освіти

Види навчальної роботи	Усього (годин, одиниць)	у тому числі за семестрами							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Аудиторні заняття	2 424	336	388	328	280	328	282	328	154
Самостійна робота у т. ч. індивідуальні завдання	4 326	564	512	572	620	572	618	572	296
<b>Разом</b>	<b>6 570</b>	900	900	900	900	900	720	900	450
Кількість аудиторних годин (на тиждень)		24	23	23	16	23	22	23	18
Самостійна робота (на тиждень)		21	22	22	29	22	23	22	27
Практична підготовка	360						180		180
Підготовка випускної кваліфікаційної роботи та атестація	270								270
<b>Всього</b>	<b>7 200</b>	900	900	900	900	900	900	900	900
<b>Види контролю:</b>									
Екзамен		5	5	5	5	5	4	5	3
Залік									

## VI. Підписи розробників і погодження

Посада	ПІБ	Підпис
<b>Погоджено</b>		
Перший проректор з науково-педагогічної роботи	Притульська Н.В.	
Начальник навчального відділу	Камінський С.І.	
Начальник навчально-методичного відділу	Божко Т.В.	
Декан факультету	Харченко О.А.	
Завідувач випускової кафедри	Пурський О.І.	
Стейкхолдер ТОВ «МККУ-МЕРЕЖІ», канд. фіз.-мат. наук, доцент, Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки	Директор Волохов В.М.	
Стейкхолдер науковий співробітник Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій та систем НАН та МОН України, канд. техн. наук	Провідний Кудрявцева С.П.	
<b>Розробники</b>		
Гарант освітньої програми	Самойленко Г.Т.	
Керівник групи забезпечення спеціальності	Красевий В.Є.	
	Пурський О.І.	
	Селіванова А.В.	





## Коди факультетів та кафедр

## 1. Факультет інформаційних технологій (ФІТ)

№з/п.	Код	Назва кафедри
1	11	Вищої та прикладної математики
2	12	Інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки
3	13	Комп'ютерних наук та інформаційних систем
4	14	Цифрової економіки та системного аналізу

## 2. Факультет економіки, менеджменту та психології (ФЕМП)

№з/п.	Код	Назва кафедри
5	21	Економіки та фінансів підприємства
6	22	Економічної теорії та конкурентної політики
7	23	Менеджменту
8	24	Психології
9	25	Публічного управління та адміністрування

## 3. Факультет торгівлі та маркетингу (ФТМ)

№з/п.	Код	Назва кафедри
10	31	Товарознавства, управління безпечністю та якістю
11	32	Товарознавства та митної справи
12	33	Маркетингу
13	34	Торговельного підприємництва та логістики
14	35	Іноземної філології та перекладу
15	36	Журналістики та реклами

## 4. Факультет ресторанно-готельного та туристичного бізнесу (ФРГТБ)

№з/п.	Код	Назва кафедри
16	41	Технології і організації ресторанного господарства
17	42	Туризму та рекреації
18	43	Дизайну та інжинірингу
19	44	Готельно-ресторанного бізнесу
20	45	Фізичної культури та спорту

## 5. Факультет фінансів та обліку (ФФО)

№з/п.	Код	Назва кафедри
21	51	Банківської справи
22	52	Статистики та економетрії
23	53	Обліку та оподаткування
24	54	Фінансів
25	55	Фінансового аналізу та аудиту

## 6. Факультет міжнародної торгівлі та права (ФМТП)

№з/п.	Код	Назва кафедри
26	61	Міжнародного менеджменту
27	62	Сучасних європейських мов
28	63	Світової економіки
29	64	Філософії, соціології та політології
30	66	Міжнародного, цивільного та комерційного права
31	67	Адміністративного, фінансового та інформаційного права
32	68	Правового забезпечення безпеки бізнесу