

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

постанова вченої ради КНТЕУ

"14" травня 2020 р. протокол № 7

Наказ про введення в дію від

"18" червня 2020 р. № 1218

Ректор



А.А. Мазаракі

## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

**126 - Б - 3 - 20**

Галузь знань

12 «Інформаційні технології»/ «Information Technology»

Спеціальність

126 «Інформаційні системи та технології»/ «Information Systems and Technologies»

Спеціалізація

Інформаційні системи та технології/ Information Systems and Technologies

Освітня програма

Інформаційні системи та технології/ Information Systems and Technologies

Ступінь вищої освіти бакалавр / bachelor

Факультет інформаційних технологій / information technology

Термін навчання 4 роки 6 місяців

Приєм 2020 р.

Випуск 2025 р.

Форма навчання заочна Прийнято 5 осіб

Випущено      осіб

**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	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень				
2020/2021	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	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28			
I	6	14	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28								
2021/2022	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27				
II	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27								
2022/2023	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	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								
III	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								
2023/2024	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28								
IV	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								
2024/2025	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	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								
V	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								

**Примітка:** Наведені числа навчальних днів вересня-серпня

- теоретичне навчання     
 :: - екзаменаційна сесія     
 X - виробнича практика  
 // - атестація     
 || - виконання кваліфікаційного проекту     
 = - канікули

**II. Бюджет часу в тижнях**

Курси	I	II	III	IV	V	Разом
Теоретичне навчання	47	48	46	46	19	206
Екзаменаційні сесії	5	4	6	6	2	23
Виробнича практика					3	3
Підготовка випускної кваліфікаційного проекту					4	4
Атестація					2	2
Усього	52	52	52	52	30	238

III. План навчального процесу

3

№	Назва навчальної дисципліни	Сесія	Кількість кредитів	Код кафедри	Примітка
<b>1. БОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ</b>					
1	Основи теорії інформаційних систем / Fundamentals of information systems theory	1-2	6	13	
2	Дискретна математика / Discrete Math	0-1	7,5	11	
3	Фізика / Physics	0-1	6	43	
4	Математичний аналіз / Mathematical analysis	0-1	6	11	
5	Іноземна мова за професійним спрямуванням/Foreign language for specific purposes	0-1	24	62	
		1-2		62	
		2-3		62	
		3-4		62	
6	Лінійна алгебра та аналітична геометрія / Linear algebra and analytic geometry	2-3	6	11	
7	Інформаційні системи та технології / Information systems and technologies	2-3	6	13	
8	Алгоритмізація та програмування / Algorithmization and programming	3-4	12	14	
		4-5		14	
9	Оптимізаційні методи та моделі / Optimization methods and models	3-4	6	14	
10	Теорія систем і системний аналіз / Systems theory and systems analysis	3-4	6	14	
11	Технології прикладного програмування / Applied programming technologies	4-5	6	14	
12	Чисельні методи програмування / Numerical programming methods	6-7	7,5	13	
13	Проектування інформаційних систем / Information systems design	5-6	6	13	
14	Raid-масиви даних та розподілені серверні системи / Raid arrays and distributed server systems	5-6	6	13	
15	Технології розподілених систем та паралельних обчислень / Technologies of distributed systems and parallel computing	6-7	6	13	
16	Імітаційне моделювання / Simulation modeling	5-6	6	13	
17	Машинне навчання / Machine learning	7-8	7,5	13	
18	Крос-платформне програмування / Cross-platform programming	6-7	12	13	
		7-8		13	
19	Системи адміністрування корпоративних мереж / Corporate network administration systems	8-9	9	13	
20	Комп'ютерні технології проектування та адміністрування online startup / Computer technologies of online startup design and administration	8-9	7,5	13	
21	Штучний інтелект / Artificial Intelligence	8-9	7,5	13	
	Виробнича практика/Practice	9	4,5	13	
	Підготовка випускного кваліфікаційного проекту та атестація	9	9	13	
	<b>Всього</b>	-	<b>180</b>		

Київський національний  
торгівельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ

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

	Електронний документообіг / Electronic document flow	1-5	6	12	
✓	Архітектура обчислювальних систем / Architecture of computer systems	1-5	6	13	
	Електротехніка / Electrical engineering	1-5	6	43	
	Інженерна та комп'ютерна графіка / Engineering and computer graphics	1-5	6	43	
	Системи автоматизованого проектування / Automated design systems	1-5	6	43	
	Технологія Java / Java technology	6-8	6	12	
	Безпека інформаційних систем та мереж / Security of information systems and networks	6-8	6	12	
	Інформаційні системи і технології в економіці / Information systems and technologies in economics	6-8	6	13	
	Інтелектуальні системи / Intelligent systems	6-8	6	14	
	Управління проектами інформатизації / Informatization project management	6-8	6	12	
	Digital-технології в бізнесі / Digital technologies in business	7-8	6	14	
22-31	Web-дизайн та Web-програмування / Web design and Web programming	7-8	12	12	
	Теорія управління в інформаційних системах / The theory of information systems management	7-8	6	13	
	Технології аналізу даних / Data analysis technologies	7-8	6	14	
	Технології подання та обробки знань в інтелектуальних системах / Technologies filing and processing of knowledge in intelligent systems	7-8	6	13	
	Технологія розробки мобільних додатків / Mobile application development technology	7-8	6	14	
	Цифрові системи і технології / Digital systems and technologies	7-8	6	14	
	Векторний і тензорний аналіз / Vector and tensor analysis	2-5	6	11	
	Математична логіка / Mathematical logic	2-5	6	11	
✓	Теорія алгоритмів / Theory of algorithms	2-5	6	13	
	Теорія ймовірностей та математична статистика / Probability theory and mathematical statistics	2-5	6	11	
	Диференціальні рівняння / Differential equations	6-8	6	11	

Київський національний  
торговельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ

Правознавство / Jurisprudence	1-5	6	68	
<i>Зм</i> Іноземна мова / Foreign language <i>визучити</i>	7-8	12	62	<i>№ 3466 від 18.11.2020р.</i>
Бухгалтерський облік / Accounting	5-8	6	53	
Економічна теорія / Economic theory	5-8	6	22	
Електронна торгівля / E-commerce	5-8	6	34	
Цифрова економіка України / Digital economy of Ukraine	5-8	6	25	
Психологія / Psychology	1-5	6	24	
Естетика / Aesthetics	1-5	6	64	
Безпека життя / Life safety	1-5	6	43	
Дипломатичний та діловий протокол та етикет / Diplomatic and business protocol and etiquette	1-5	6	64	
Етика бізнесу / Business ethics	1-5	6	64	
Історія української культури / History of Ukrainian Culture	1-5	6	64	
Логіка / Logic	1-5	6	64	
Ораторське мистецтво / Public speaking	1-5	6	64	
Основи менеджменту / Fundamentals of management	1-5	6	23	
Соціологія / Sociology	1-5	6	64	
Філософія / Philosophy	1-5	6	64	
	<b>Всього</b>	-	<b>60</b>	
<b>ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ</b>			<b>240</b>	

Київський національний  
торговельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ

## IV План навчального процесу на 1 курс 2020 - 2021 н.р., 0 сесія 5 робочих днів

№ поз. плану д/ф	Загальний обсяг		Навчальні дисципліни, індивідуальні завдання	Загальний обсяг аудиторних годин	Обсяг годин на семестр					Коди кафедр	
	годин за планом д/ф навч.	кредитів ЕКТС			Форма контролю Е,п, Е/у, З, ДЗ	Усього	аудиторні				Самостійна робота (год)
							лекції	лабораторні	практичні (семінарські)		
2	225	7,5	Дискретна математика	16	12	4		8	209	11	
3	180	6	Фізика	10	6	4	2		170	43	
4	180	6	Математичний аналіз	12	8	4		4	168	11	
5	720	24	Іноземна мова за професійним спрямуванням	20	4			4	175	62	
<b>Разом</b>					<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>722</b>		
<b>у т. числі аудиторні заняття</b>					<b>30</b>						

Київський національний  
торговельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ

7

## IV План навчального процесу на 1 курс 2020 - 2021 н.р., 1 семістр 10 робочих днів

№ поз. плану д/ф	Загальний обсяг		Навчальні дисципліни, індивідуальні завдання	Загальний обсяг аудиторних годин	Обсяг годин на семістр					Коди кафедр	
	годин за планом д/ф навч.	кредитів ЕКТС			Форма контролю	Усього	аудиторні				Самостійна робота (год)
							Е/п, Е/у, З, ДЗ	лекції	лабораторні		
2	225	7,5	Дискретна математика	16	Е/п	4		4			11
3	180	6	Фізика	10	Е/п	4		4			43
4	180	6	Математичний аналіз	12	Е/п	4			4		11
5	720	24	Іноземна мова за професійним спрямуванням	20	Е/п	4			4	175	62
1	180	6	Основи теорії інформаційних систем	16		12	4	8		164	13
22	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10		8	6		2	170	
<b>Разом</b>					<b>4</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>509</b>	
			<b>у т. числі аудиторні заняття</b>			<b>36</b>					

Київський національний  
торговельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ

## IV План навчального процесу на 1 курс 2020- 2021 н.р., 2 сесія 10 робочих днів

№ поз. плану д/ф	Загальний обсяг		Навчальні дисципліни. індивідуальні завдання	Загальний обсяг аудиторних годин	Обсяг годин на семестр					Коди кафедр	
	годин за планом д/ф навч.	кредитів ЄКТС			Форма контролю	Усього	аудиторні				Самостійна робота (год)
					Е./п, Е/у, З, ДЗ		лекції	лабораторні	практичні (семінарські)		
1	180	6	Основи теорії інформаційних систем	16	Е/п	4		4			13
5	720	24	Іноземна мова за професійним спрямуванням	20	Е/п	4			4	175	62
22	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10	Е/п	2			2		
6	180	6	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	16		12	4		8	164	11
7	180	6	Інформаційні системи та технології	16		12	4	8		164	13
23	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10		8	6		2	170	
<b>Разом</b>						<b>3</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>673</b>
<b>у т. числі аудиторні заняття</b>							<b>42</b>				

Київський національний  
торговельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ РИДІЛ



## IV План навчального процесу на 2 курс 2021 - 2022 н.р., 3 сесія 10 робочих днів

№ поз. плану д/ф	Загальний обсяг		Навчальні дисципліни, індивідуальні завдання	Загальний обсяг аудиторних годин	Обсяг годин на семестр					Коди кафедр	
	годин за планом д/ф навч.	кредитів ЄКТС			Форма контролю	Усього	аудиторні				Самостійна робота (год)
							Е,п, Е/у, З, ДЗ	лекції	лабораторні		
5	720	24	Іноземна мова за професійним спрямуванням	20	Е/п	4			4	175	62
6	180	6	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	16	Е/п	4			4		11
7	180	6	Інформаційні системи та технології	16	Е/п	4		4			13
23	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти <i>com'omais</i>	10	Е/п	2			2		
8	360	12	Алгоритмізація та програмування	22		14	4	10		170	14
9	180	6	Оптимізаційні методи та моделі	8		4	2		2	172	14
10	180	6	Теорія систем і системний аналіз	8		4	2	2		172	14
<b>Разом</b>						<b>4</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>689</b>
			<b>у т. числі аудиторні заняття</b>				<b>36</b>				

Київський національний  
торговельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ

## IV План навчального процесу на 2 курс 2021 - 2022 н.р., 4 семістр 10 робочих днів

№ поз. плану д/ф	Загальний обсяг		Навчальні дисципліни, індивідуальні завдання	Загальний обсяг аудиторних годин	Обсяг годин на семестр					Коди кафедр		
	годин за планом д/ф навч.	кредитів ЕКТС			Форма контролю	Усього	аудиторні				Самостійна робота (год)	
							Е,п, Е/у, З, ДЗ	лекції	лабораторні			практичні (семінарські)
5	720	24	Іноземна мова за професійним спрямуванням	20	Е/п	4			4		62	
8	360	12	Алгоритмізація та програмування	22	Е/п	4	2	2		168	14	
9	180	6	Оптимізаційні методи та моделі	8	Е/п	4			4		14	
10	180	6	Теорія систем і системний аналіз	8	Е/п	4		4			14	
11	180	6	Технології прикладного програмування	6		4	2	2		174	14	
24	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти <i>Спеціаліст. обчисл. сист.</i>	10		8	6		2	170	13	
25	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти <i>Теор. алгоритмів</i>	10		8	6		2	170	13	
<b>Разом</b>						<b>4</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>682</b>	
<b>у т. числі аудиторні заняття</b>						<b>36</b>						

Київський національний  
торговельно-економічний  
університет  
**НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ**

## IV План навчального процесу на 3 курс 2022 - 2023 н.р., 5 сесія 10 робочих днів

№ поз. плану л/ф	Загальний обсяг		Навчальні дисципліни, індивідуальні завдання	Загальний обсяг аудиторних годин	Обсяг годин на семестр					Коди кафедр		
	годин за планом л/ф навч.	кредитів ЄКТС			Форма контролю	Усього	аудиторні				Самостійна робота (год)	
					Е/п, Е/у, З, ДЗ		лекції	лабораторні	практичні (семінарські)			
8	360	12	Алгоритмізація та програмування	22	Е/п	4		4	4	14	Зал	
11	180	6	Технології прикладного програмування	6	Е/п	2			2	14		
24	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10	Е/п	2			2			
25	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10	Е/п	2			2			
13	180	6	Проектування інформаційних систем	10		6	2	4	4	170	13	Зал
14	180	6	Raid-масиви даних та розподілені серверні системи	6		2	2			174	13	
16	180	6	Імітаційне моделювання	6		2	2			174	13	
26	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10		8	6		2	170	13	
27	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10		8	6		2	170	13	
<b>Разом</b>						<b>4</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>858</b>	
<b>у т. числі аудиторні заняття</b>							<b>36</b>					

Київський національний  
торговельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ

## III План навчального процесу на 3 курс 2022 - 2023 н.р., 6 семістр 15 робочих днів

№ поз. плану д/ф	Загальний обсяг		Навчальні дисципліни. індивідуальні завдання	Загальний обсяг аудиторних годин	Обсяг годин на семестр					Коди кафедр	
	годин за планом д/ф навч.	кредитів ЄКТС			Форма контролю	Усього	аудиторні				Самостійна робота (год)
							Е/п, Е/у, З, ДЗ	лекції	лабораторні		
13	180	6	Проектування інформаційних систем	10	Е/п	4		4	4		13
14	180	6	Raid-масиви даних та розподілені серверні системи	6	Е/п	4		4	4		13
16	180	6	Імітаційне моделювання	6	Е/п	4			4		13
26	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10	Е/п	2			2		
27	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10	Е/п	2			2		
12	225	7,5	Чисельні методи програмування	18		14	6		8	207	13
15	180	6	Технології розподілених систем та паралельних обчислень	18		14	6		8	162	13
28	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10		8	6		2	170	
29	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10		8	6		2	170	
<b>Разом</b>					<b>5</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>709</b>	
			<b>у т. числі аудиторні заняття</b>			<b>60</b>					

Київський національний  
торговельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ

## IV План навчального процесу на 4 курс 2023 - 2024 н.р., 7 сесія 15 робочих днів

№ поз. плану д/ф	Загальний обсяг		Навчальні дисципліни, індивідуальні завдання	Загальний обсяг аудиторних годин	Обсяг годин на семестр					Коди кафедр	
	годин за планом д/ф навч.	кредитів ЄКТС			Форма контролю	Усього	аудиторні				Самостійна робота (год)
							Е/п, Е/у, З, ДЗ	лекції	лабораторні		
12	225	7,5	Чисельні методи програмування	18	Е/п	4			4		13
15	180	6	Технології розподілених систем та паралельних обчислень	18	Е/п	4			4		13
28	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10	Е/п	2			2		
29	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10	Е/п	2			2		
17	225	7,5	Машинне навчання	20		16	6	10		205	13
18	360	12	Крос-платформне програмування	26		22	8	14		334	13
30	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10		8	6		2	170	
31	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10		8	6		2	170	
<b>Разом</b>					<b>4</b>	<b>66</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>879</b>	
			<b>у т. числі аудиторні заняття</b>			<b>66</b>					

Київський національний  
торговельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ

## IV План навчального процесу на 4 курс 2023 - 2024 н.р., 8 семістр 15 робочих днів

№ поз. плану д/ф	Загальний обсяг		Навчальні дисципліни. індивідуальні завдання	Загальний обсяг аудиторних годин	Обсяг годин на семестр					Коди кафедр		
	годин за планом д/ф навч.	кредитів ЄКТС			Форма контролю	Усього	аудиторні				Самостійна робота (год)	
							Е,п, Е/у, З, ДЗ	лекції	лабораторні			практичні (семінарські)
17	225	7,5	Машинне навчання	20	Е/п	4		4			13	
18	360	12	Крос-платформне програмування	26	Е/п	4		4			13	
30	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10	Е/п	2			2			
31	180	6	Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти	10	Е/п	2			2			
19	270	9	Системи адміністрування корпоративних мереж	22		18	8	10		248	13	
20	225	7,5	Комп'ютерні технології проектування та адміністрування online startup	22		18	8	10		203	13	
21	225	7,5	Штучний інтелект	22		18	8	10		203	13	
<b>Разом</b>						<b>4</b>	<b>66</b>	<b>24</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>654</b>	
			<b>у т. числі аудиторні заняття</b>				<b>66</b>					

Київський національний  
торговельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ

**IV План навчального процесу на 5 курс 2024 - 2025 н.р., 9 сесія 10 робочих днів**

№ поз. плану д/ф	Загальний обсяг		Навчальні дисципліни. індивідуальні завдання	Загальний обсяг аудиторних годин	Обсяг годин на семестр					Коди кафедр	
	годин за планом д/ф навч.	кредитів ЕКТС			Форма контролю	Усього	аудиторні				Самостійна робота (год)
							Е./п, Е/у, З, ДЗ	лекції	лабораторні		
19	270	9	Системи адміністрування корпоративних мереж	22	Е/п	4		4		13	
21	225	7,5	Комп'ютерні технології проектування та адміністрування online startup	22	Е/п	4		4		13	
22	225	7,5	Штучний інтелект	22	Е/п	4		4		13	
<i>Зм</i>	135	4,5	Виробнича практика <i>практична підготовка</i>			3				13	
	270	9	Підготовка випускного кваліфікаційного проекту та атестація							13	
<b>Разом</b>						<b>3</b>	<b>12</b>	<b>12</b>			
			<b>у т. числі аудиторні заняття</b>				<b>12</b>				

Всього	1300	125	242	112	172	118	804	304	242	130	413
Усього з	70										130
включаючи	132										132
Всього	1370	125	242	112	172	118	804	304	242	130	413
Середня	274	25	48	22	34	24	161	61	48	26	83
Додатково	470	10	20	10	14	10	34	13	10	5	13
всього	1840	135	262	122	186	128	838	317	252	135	426

Київський національний торговельно-економічний університет  
**НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ**



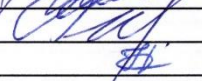



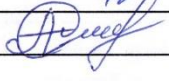
### V. Розрахунок завантаженості здобувачів вищої освіти

Види навчальної роботи	Усього (годин, одиниць)	у тому числі по сесіях									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аудиторні заняття	420	30	36	42	36	36	36	60	66	66	12
Самостійна робота	6 375	722	509	673	689	682	858	709	879	654	0
<b>Разом</b>	<b>6795</b>	<b>752</b>	<b>545</b>	<b>715</b>	<b>725</b>	<b>718</b>	<b>894</b>	<b>769</b>	<b>945</b>	<b>720</b>	<b>12</b>
Виробнича практика	135										135
Атестація	270										270
<b>Всього</b>	<b>7200</b>	<b>752</b>	<b>545</b>	<b>715</b>	<b>725</b>	<b>718</b>	<b>894</b>	<b>769</b>	<b>945</b>	<b>720</b>	<b>417</b>
<b>Види контролю:</b>											
Екзамен	35		4	3	4	4	4	5	4	4	3

Київський національний  
торговельно-економічний  
університет  
НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ



## V. 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.	
Декан факультету	Харченко О.А.	
Завідувач випускової кафедри	Пурський О.І.	
<b>Розробники</b>		
Гарант освітньої програми	Самойленко Г. Т.	
	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 (ФРТБ)**

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

**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	65	Міжнародного публічного права
31	66	Міжнародного приватного, комерційного та цивільного права
32	67	Адміністративного, фінансового та інформаційного права
33	68	Загальноправових дисциплін