

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

постанова вченої ради КНТЕУ

“ 14 ” травня 2020 р. протокол № 7

Наказ про введення в дію від

“ 18 ” травня 2020 р. № 118

Ректор



А.А. Мазаракі

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

124 - Б - Д - 20

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Галузь знань | <u>12 «Інформаційні технології»/ 12 «Information Technology»</u> | | |
| Спеціальність | <u>124 «Системний аналіз»/ 124 «System Analysis»</u> | | |
| Спеціалізація | <u>Інформаційні технології та бізнес-аналітика (Data Science)/ Information Technologies and Business Analytics (Data Science)</u> | | |
| Освітня програма | <u>Інформаційні технології та бізнес-аналітика (Data Science)/ Information Technologies and Business Analytics (Data Science)</u> | | |
| Ступінь вищої освіти | <u>бакалавр / bachelor</u> | | |
| Факультет | <u>інформаційних технологій / information technologies</u> | | |
| Термін навчання | <u>3 роки 10 місяців</u> | Прийом <u>2020 р.</u> | Випуск <u>2024 р.</u> |
| Форма навчання | <u>денна</u> | Прийнято <u> </u> осіб | Випущено <u> </u> осіб |

III. План навчального процесу

| № | Назва навчальної дисципліни | Семестр | Кількість кредитів ЄКТС | Кількість аудиторних годин на тиждень | | | Кількість годин на тиждень у тому числі: | Кількість годин | Примітка |
|--|--|---------|-------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------|--|-----------------|----------|
| | | | | у тому числі: | | | | | |
| | | | | лекції | лабораторії | практичні | | | |
| 1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ | | | | | | | | | |
| 1 | Дискретна математика / Discrete mathematics | 1 | 6 | 3 | | 3 | 11 | | |
| 2 | Офісні комп'ютерні технології / Office computer technologies | 1 | 6 | 2 | 2 | | 14 | | |
| 3 | Правознавство/Jurisprudence | 1 | 6 | 2 | | 2 | 68 | | |
| 4 | Математичний аналіз/Mathematical analysis | 1 | 12 | 3 | | 3 | 11 | | |
| | | 2 | | 3 | | 3 | | | |
| 5 | Іноземна мова за професійним спрямуванням/Foreign language for specific purposes | 1 | 24 | | | 4 | 62 | | |
| | | 2 | | | | 4 | | | |
| | | 3 | | | | 4 | | | |
| | | 4 | | | | 4 | | | |
| 6 | Лінійна алгебра та аналітична геометрія/Linear algebra and analytical geometry | 2 | 6 | 2 | | 2 | 11 | | |
| 7 | Алгоритмізація та програмування/Algorhythmization and programming | 2 | | 2 | 4 | | 14 | | |
| | | 3 | | 2 | 6 | | | | |
| | | 4 | | 2 | 4 | | | | |
| 7.1 | КР з алгоритмізації та програмування/Course work on Algorhythmization and programming | | | | | | | | |
| 8 | Теорія ймовірностей та математична статистика/Probability theory and mathematical statistics | 3 | 6 | 2 | | 2 | 11 | | |
| 9 | Філософія / Philosophy | 3 | 6 | 2 | | 2 | 64 | | |
| 10 | Оптимізаційні методи і моделі / Optimization methods and models | 4 | 6 | 3 | 3 | | 14 | | |
| 11 | Економіка і фінанси бізнесу /Economy and finance of business | 4 | 6 | 2 | | 2 | 21 | | |
| 12 | Теорія систем і системний аналіз/ System Theory and system analysis | 5 | 6 | 4 | 4 | | 14 | | |
| 13 | Кросплатформне програмування/Cross-platform programming | 5 | 6 | 1 | 3 | | 14 | | |
| 14 | Інструментальні засоби бізнес-аналітики/ Tools of business intelligence | 5 | 6 | 2 | 4 | | 14 | | |
| 15 | Машинне навчання / Machine learning | 6 | 9 | 2 | 4 | | 13 | | |
| 16 | Технології аналізу даних/Data analysis technologies | 6 | 12 | 2 | 4 | | 14 | | |
| | | 7 | | 2 | 4 | | | | |
| 16.1 | КР з технологій аналізу даних / Course work on Data analysis technologies | 6 | | | | | | | |
| 17 | Моделювання бізнес-процесів/ Modelling of business processes | 7 | 6 | 3 | | 3 | 14 | | |
| 18 | Практичний курс "Бізнес-симуляція" /Practical course "Business simulation" | 7 | 9 | | | 4 | ННЦБС | | |
| | | 8 | | | | 5 | | | |
| 19 | Системи прийняття рішень/ Decision-making systems | 8 | 6 | 4 | 5 | | 14 | | |
| | Виробнича практика 1/Practice 1 | 6 | 3 | | | | 14 | | |
| | Виробнича практика 2 / Practice 2 | 8 | 6 | | | | 14 | | |
| | Підготовка до атестації | 8 | 3 | | | | 14 | | |
| | Підготовка кваліфікаційної роботи та захист | 8 | 6 | | | | 14 | | |
| | Всього | - | 180 | | | | | | |

2. РЕКОМЕНДОВАНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ ЗДОБУВАЧА ВИЩОЇ ОСВІТИ

| | | | | | | | |
|--|--|-----|---|---|----|----|--|
| 20-29 | Безпека життя / Life safety | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 43 | |
| | Естетика / Aesthetics | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 64 | |
| | Історія України/History of Ukraine | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 64 | |
| | Історія української культури/History of Ukrainian culture | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 64 | |
| | Культурна спадщина України/Cultural heritage of Ukraine | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 64 | |
| | Національні інтереси у світовій геополітиці та геоekonomіці/National interests in the world geopolitics and geoeconomics | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 64 | |
| | Ораторське мистецтво/Oratory | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 64 | |
| | Психологія/Psychology | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 24 | |
| | Релігієзнавство/Religious studies | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 64 | |
| | Світова культура/World Culture | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 64 | |
| | Українська мова (за професійним спрямуванням) /The Ukrainian language for specific purposes | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 62 | |
| | | | | | | | |
| | Інтелектуальна власність/Intellectual property | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 67 | |
| | Інформаційне право/Information law | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 67 | |
| | Бізнес-технології / Business technologies | 5-8 | 6 | 2 | 2 | 21 | |
| | Бухгалтерський облік / Accounting | 5-8 | 6 | 2 | 2 | 53 | |
| | Економічна теорія / Economic Theory | 5-8 | 6 | 2 | 2 | 22 | |
| | Економічний аналіз/Economic analysis | 5-8 | 6 | 2 | 2 | 55 | |
| | Маркетинговий аналіз / Marketing analysis | 5-8 | 6 | 2 | 2 | 33 | |
| | Проектний аналіз / Project Analysis | 5-8 | 6 | 2 | 2 | 21 | |
| Стратегічний аналіз / Strategic analysis | 5-8 | 6 | 2 | 2 | 55 | | |
| | | | | | | | |
| Моделювання даних в умовах невизначеності/Data modelling under uncertainty | 2-4 | 6 | 2 | 2 | 14 | | |
| Прогнозування соціально-економічних процесів / Forecasting of socio-economic processes | 5-8 | 6 | 2 | 2 | 14 | | |
| Чисельні методи програмування / Numerical Methods of programming | 5-8 | 6 | 2 | 2 | 13 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---|----|--|
| Інженерна та комп'ютерна графіка / Engineering and computer graphics | 5-8 | 6 | 2 | 2 | | 43 | |
| Імітаційне моделювання / Simulation modelling | 5-8 | 6 | 2 | 2 | | 13 | |
| Інтернет-технології в бізнесі / Internet technologies in business | 5-8 | 6 | 2 | 2 | | 12 | |
| Інформаційні системи і технології в економіці / Information systems and technologies in the economy | 5-8 | 6 | 2 | 2 | | 13 | |
| Комп'ютерні системи візуалізації даних / Computer systems for data visualization | 5-8 | 6 | 2 | 2 | | 13 | |
| Комп'ютерні технології обробки даних / Computer technologies of data processing | 5-8 | 6 | 2 | 2 | | 13 | |
| Організація комп'ютерних мереж / Organization of computers networks | 5-8 | 6 | 2 | | 2 | 12 | |
| Технологія проектування та адміністрування баз даних і сховищ даних/Technology of design and administration of databases and data storage | 5-8 | 6 | 2 | 2 | | 12 | |
| Технологія створення розподілених баз даних і знань/Technology for creating of distributed databases and knowledge | 5-8 | 6 | 2 | 2 | | 13 | |
| Технологія Java / Java technology | 5-8 | 6 | 2 | 2 | | 12 | |
| Хмарні та GRID-технології / Cloud and GRID technologies | 5-8 | 6 | 2 | 2 | | 12 | |
| Цифрові системи і технології / Digital systems and technologies | 5-8 | 6 | 2 | | 2 | 14 | |
| Digital технології в бізнесі / Digital technologies in business | 5-8 | 6 | 2 | | 2 | 21 | |
| WEB-дизайн і WEB-програмування / Web-design and web-programming | 5-8 | 6 | 2 | 2 | | 12 | |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------|---|------------|--|--|--|--|
| | Всього | - | 60 | | | | |
| ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ | | | 240 | | | | |

IV. План навчального процесу на I курс 2020 -2021 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 | Е/п, Е/у, 3 | |
| 1 | Дискретна математика | 180 | 6 | 180 | 6 | 42 | | 42 | 96 | Е/п | 11 |
| 2 | Офісні комп'ютерні технології | 180 | 6 | 180 | 6 | 28 | 28 | | 124 | Е/п | 14 |
| 3 | Правознавство | 180 | 6 | 180 | 6 | 28 | | 28 | 124 | Е/п | 68 |
| 4 | Математичний аналіз | 360 | 12 | 180 | 6 | 42 | | 42 | 96 | Е/п | 11 |
| 5 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | 540 | 18 | 180 | 6 | | | 56 | 124 | Е/п | 62 |
| | Фізичне виховання | 248 | | 56 | | | | 56 | | | 45 |
| Разом | | | | 900 | 30 | 140 | 28 | 168 | 564 | 5 | |
| в т. числі аудиторні заняття | | | | 336 | | | | | | | |
| кіль-ть аудиторних годин (на тиждень) | | | | 24 | | | | | | | |

IV. План навчального процесу на I курс 2020 – 2021 н.р., 2 семестр 20 тижнів (теоретичне навчання 17 тижнів)

| № дисципліни | Дисципліна (курсозна 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 | | |
| 4 | Математичний аналіз | 360 | 12 | 180 | 6 | 50 | | 50 | 80 | Е/п | 11 |
| 5 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | 540 | 18 | 180 | 6 | | | 68 | 112 | Е/п | 62 |
| 6 | Лінійна алгебра та аналітична геометрія | 180 | 6 | 180 | 6 | 34 | | 34 | 112 | Е/п | 11 |
| 7 | Алгоритмізація та програмування | 180 | 6 | 180 | 6 | 34 | 68 | | 78 | Е/п | 14 |
| 20 | Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти | 180 | 6 | 180 | 6 | 24 | | 24 | 132 | Е/п | |
| | Фізичне виховання | 248 | | 68 | | | | 68 | | 3 | 45 |
| Разом | | | | 900 | 30 | 142 | 68 | 176 | 514 | 5 | |
| в т. числі аудиторні заняття | | | | 386 | | | | | | | |
| кіль-ть аудиторних годин на тиждень | | | | 23 | | | | | | | |

IV. План навчального процесу на II курс 2021 – 2022 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 | Е/п, Е/у, 3 | |
| 5 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | 540 | 18 | 180 | 6 | | | 56 | 124 | Е/п | 62 |
| 7 | Алгоритмізація та програмування | 180 | 6 | 180 | 6 | 28 | 84 | | 68 | Е/п | 14 |
| 8 | Теорія ймовірностей та математична статистика | 180 | 6 | 180 | 6 | 28 | | 28 | 124 | Е/п | 11 |
| 9 | Філософія | 180 | 6 | 180 | 6 | 28 | | 28 | 124 | Е/п | 64 |
| 21 | Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти | 180 | 6 | 180 | 6 | 24 | | 24 | 132 | Е/п | |
| | Фізичне виховання | 248 | | 56 | | | | 56 | | | 45 |
| Разом | | | | 900 | 30 | 108 | 84 | 136 | 572 | 5 | |
| в т. числі аудиторні заняття | | | | 328 | | | | | | | |
| кіль-ть аудиторних годин на тиждень | | | | 23 | | | | | | | |

IV. План навчального процесу на II курс 2021 – 2022 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 | Е/п, Е/у, 3 | |
| 5 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | 540 | 18 | 180 | 6 | | | 68 | 112 | Е/п | 62 |
| 7 | Алгоритмізація та програмування | 360 | 12 | 150 | 5 | 34 | 68 | | 48 | Е/п | 14 |
| 7.1 | КР з алгоритмізації та програмування | | | 30 | 1 | | | | 30 | 3 | |
| 10 | Оптимізаційні методи і моделі | 180 | 6 | 180 | 6 | 50 | 50 | | 80 | Е/п | 14 |
| 11 | Економіка і фінанси бізнесу | 180 | 6 | 180 | 6 | 34 | | 34 | 112 | Е/п | 21 |
| 22 | Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти | 180 | 6 | 180 | 6 | 24 | | 24 | 132 | Е/п | |
| | Фізичне виховання | 248 | | 68 | | | | 68 | | 3 | 45 |
| Разом | | | | 900 | 30 | 142 | 118 | 126 | 514 | 5 | |
| в т. числі аудиторні заняття | | | | 386 | | | | | | | |
| кіль-ть аудиторних годин на тиждень | | | | 23 | | | | | | | |

IV. План навчального процесу на III курс 2022 – 2023 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 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 | | |
| 12 | Теорія систем і системний аналіз | 180 | 6 | 180 | 6 | 56 | 56 | | 68 | Е/п | 12 |
| 13 | Крос-платформне програмування | 180 | 6 | 180 | 6 | 14 | 42 | | 124 | Е/п | 14 |
| 14 | Інструментальні засоби бізнес-аналітики | 180 | 6 | 180 | 6 | 28 | 56 | | 96 | Е/п | 14 |
| 23 | Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти | 180 | 6 | 180 | 6 | 24 | 24 | | 132 | Е/п | |
| 24 | Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти | 180 | 6 | 180 | 6 | 24 | 24 | | 132 | Е/п | |
| Разом | | | | 900 | 30 | 146 | 202 | | 552 | 5 | |
| в т. числі аудиторні заняття | | | | 348 | | | | | | | |
| кіль-ть аудиторних годин на тиждень | | | | 24 | | | | | | | |

IV. План навчального процесу на III курс 2022 – 2023 н.р., 6 семестр 20 тижнів (теоретичне навчання 15 тижнів, практична підготовка 2 тижні)

| № 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/п, E/у, 3 | |
| 15 | Машинне навчання | 270 | 9 | 270 | 9 | 30 | 60 | | 180 | E/п | 13 |
| 16 | Технології аналізу даних | 360 | 12 | 150 | 5 | 30 | 60 | | 60 | E/п | 14 |
| 16.1 | КР з технологій аналізу даних | | | 30 | 1 | | | | 30 | 3 | 14 |
| 25 | Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти | 180 | 6 | 180 | 6 | 24 | 24 | | 132 | E/п | |
| 26 | Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти | 180 | 6 | 180 | 6 | 24 | 24 | | 132 | E/п | |
| | Практична підготовка 1 | 90 | 3 | 90 | 3 | | | | 90 | 3 | 14 |
| Разом | | | | 900 | 30 | 108 | 168 | | 624 | 4 | |
| в т. числі аудиторні заняття | | | | 276 | | | | | | | |
| кіль-ть аудиторних годин на тиждень | | | | 18 | | | | | | | |

IV. План навчального процесу на IV курс 2023 – 2024 н.р., 7 семестр 17 тижнів (теоретичне навчання 14 тижнів, у тому числі ННЦБС)

| № 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 | | |
| 16 | Технології аналізу даних | 360 | 12 | 180 | 6 | 28 | 56 | | 96 | Е/п | 14 |
| 17 | Моделювання бізнес-процесів | 360 | 6 | 180 | 6 | 42 | | 42 | 96 | Е/п | 14 |
| 18 | Практичний курс "Бізнес-симуляція" | 270 | 9 | 180 | 6 | | 60 | | 120 | Е/п | ННЦБС |
| 27 | Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти | 180 | 6 | 180 | 6 | 24 | 24 | | 132 | Е/п | |
| 28 | Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти | 180 | 6 | 180 | 6 | 24 | 24 | | 132 | Е/п | |
| Разом | | | | 900 | 30 | 118 | 164 | 42 | 576 | 5 | |
| в т. числі аудиторні заняття | | | | 324 | | | | | | | |
| кіль-ть аудиторних годин на тиждень | | | | 23 | | | | | | | |


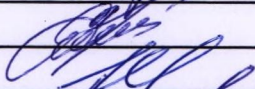
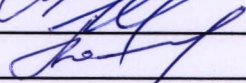
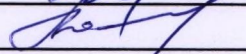
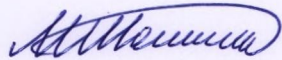
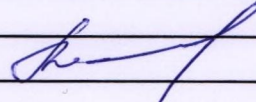
IV. План навчального процесу на IV курс 2023 – 2024 н.р., 8 семестр 20 тижнів (теоретичне навчання 8 тижнів, у тому числі ННЦБС, практична підготовка 4 тижні, атестація 2 тижні)

| № 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 | | |
| 18 | Практичний курс "Бізнес-симуляція" | 270 | 9 | 90 | 3 | | 40 | | 50 | Е/п | ННЦБС |
| 19 | Системи прийняття рішень | 180 | 6 | 180 | 6 | 32 | 40 | | 108 | Е/п | 13 |
| 29 | Дисципліна за вибором здобувача вищої освіти | 180 | 6 | 180 | 6 | 24 | 24 | | 132 | Е/п | |
| | Практична підготовка 2 | 180 | 6 | 180 | 6 | | | | 180 | 3 | 14 |
| | Підготовка до атестації | 90 | 3 | 90 | 3 | 4 | | 20 | 66 | | 14 |
| | Підготовка кваліфікаційної роботи та захист | 180 | 6 | 180 | 6 | | | | | | 14 |
| Разом | | | | 900 | 30 | 56 | 104 | | 290 | 3 | |
| в т. числі аудиторні заняття | | | | 160 | | | | | | | |
| кіль-ть аудиторних годин на тиждень | | | | 20 | | | | | | | |

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 | 2 544 | 336 | 386 | 328 | 386 | 348 | 276 | 324 | 160 |
| Самостійна робота у т. ч. індивідуальні завдання | 4 206 | 564 | 514 | 572 | 514 | 552 | 624 | 576 | 290 |
| Разом | 6 660 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 810 | 900 | 450 |
| Кількість аудиторних годин (на тиждень) | | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 18 | 23 | 20 |
| Самостійна робота (на тиждень) | | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 27 | 22 | 25 |
| Виробнича практика | 270 | | | | | | 90 | | 180 |
| Підготовка кваліфікаційної роботи та захист | 270 | | | | | | | | 270 |
| | | | | | | | | | |
| Всього | 7 200 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Види контролю: | | | | | | | | | |
| Екзамен | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 |

VI. Підписи розробників і погодження

| Посада | ПІБ | Підпис |
|---|--------------------|---|
| Погоджено | | |
| Перший проректор з науково-педагогічної роботи | Притульська Н.В. |  |
| Начальник навчального відділу | Камінський С.І. |  |
| Декан факультету | Харченко О.А. |  |
| Завідувач випускової кафедри | Роскладка А.А. |  |
| Директор з розвитку компанії "Center of Research and Development (CR&D)", бізнес-аналітик | Шарафутдінов М. Г. |  |
| Голова Ради студентського самоврядування | | |
| Розробники | | |
| Гарант освітньої програми | Роскладка А. А. |  |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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 | 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 |