

## ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

**«Комп'ютерні науки та штучний інтелект»**

**Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю ФЗ «Комп'ютерні науки»  
галузі знань F «Інформаційні технології»  
Кваліфікація: Бакалавр з комп'ютерних наук**

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова Вченої ради

Микола ДМИТРИЧЕНКО

(протокол № \_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 2026 р.)

Освітня програма введена в дію з 01 вересня 2016 р.

Ректор Олександр ГРИЩУК

(наказ №292 від «16» червня 2016 р.)

Чинна в редакції 2026 року після перегляду

(наказ № \_\_\_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 р.)

## ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Рівень вищої освіти          | <u>Перший (бакалаврський)</u>                |
| Галузь знань                 | <u>F «Інформаційні технології»</u>           |
| Спеціальність                | <u>F3 «Комп'ютерні науки»</u>                |
| Освітньо-професійна програма | <u>Комп'ютерні науки та штучний інтелект</u> |
| Освітня кваліфікація         | <u>Бакалавр з комп'ютерних наук</u>          |

### РОЗРОБЛЕНО І СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією спеціальності F3 «Комп'ютерні науки» Національного транспортного університету  
 Протокол № \_\_\_\_\_  
 від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
 Голова НМК спеціальності  
 \_\_\_\_\_ Віталій СВАТКО

### ПОГОДЖЕНО

Проректор з навчальної роботи та міжнародних зв'язків  
 Національного транспортного університету  
 \_\_\_\_\_ Віталій ХАРУТА  
 від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### РЕКОМЕНДОВАНО

Науково-методичною радою Національного транспортного Університету  
 Протокол № \_\_\_\_\_  
 від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
 Голова НМР університету  
 \_\_\_\_\_ Олександр МЕЛЬНИЧЕНКО

### ПОГОДЖЕНО

Керівник відділу забезпечення якості вищої освіти  
 Національного транспортного університету  
 \_\_\_\_\_ Анна ХАРЧЕНКО  
 від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ПЕРЕДМОВА

### РОЗРОБЛЕНО

Робочою групою освітньо-професійної програми науково-методичної комісії спеціальності F3 «Комп'ютерні науки» Національного транспортного університету у складі:

1. Комісаренко Олена Сергіївна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційних систем і технологій, гарант освітньої програми;
2. Баранов Георгій Леонідович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних систем і технологій;
3. Вітер Михайло Богданович, кандидат фізико-математичних наук, доцент, професор кафедри інформаційних систем і технологій;
4. Гавриленко Валерій Володимирович, доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних систем і технологій;
5. Зубрецька Наталія Анатоліївна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних систем і технологій;
6. Сватко Віталій Володимирович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційних систем і технологій;
7. Удовиченко Є.Є., координатор ІТ-академії компанії SoftServe.
8. Ткаченко Валентина Миколаївна, студентка групи КН-3-1

### ЗАТВЕРДЖЕНО

Освітньо-професійна програма 2026 року розглянута, обговорена та затверджена на засіданні Вченої ради Національного транспортного університету

Протокол № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Голова Вченої ради НТУ

Микола ДМИТРИЧЕНКО

### НАДАНО ЧИННОСТІ

Наказом ректора Національного транспортного університету  
від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. наказ № \_\_\_\_\_

Ректор НТУ

Олександр ГРИЦУК

Ця освітньо-професійна програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Національного транспортного університету.

### **Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів**

1. Волошин О. д.т.н., професор, професор кафедри моделювання складних систем факультету комп'ютерних наук та кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

2. Блінов І. д.т.н., с.н.с., заступник директора ІЕД НАН України з наукової роботи.

3. Левикін В.М., д.т.н., професор, професор кафедри інформаційних управляючих систем Харківського національного університету радіоелектроніки.

4. Бідюк П.І., д.т.н., професор, професор інституту прикладного системного аналізу ННК “Інститут прикладного системного аналізу” НТТУ “КПІ ім. Ігоря Сікорського”.

5. Ткаченко О. д.т.н., професор, професор кафедри програмних систем і технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

6. Мельник Ю. д.т.н., професор, завідувач кафедри аерокосмічних систем управління факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, Національного авіаційного університету.

### 1. Профіль освітньої програми зі спеціальності F3 «Комп'ютерні науки»

| <b>1 - Загальна інформація</b>  |   |
|---|---|
| <b>Повна закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>          | Національний транспортний університет<br>Факультет транспортних та інформаційних технологій<br>Кафедра інформаційних систем і технологій  |
| <b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>     | Ступінь вищої освіти – бакалавр.<br>Освітня кваліфікація – бакалавр з комп'ютерних наук.  |
| <b>Офіційна назва освітньої програми</b>                              | <i>Комп'ютерні науки та штучний інтелект</i>  |
| <b>Тип диплома та обсяг освітньої програми</b>                        | Диплом бакалавра - одиничний.<br>Форма здобуття освіти: очна (денна), заочна.<br>Обсяг освітньої програми – 240 кредитів ЄКТС на базі повної загальної середньої освіти.<br>Строк навчання: заочною (денною) формою здобуття освіти: на базі повної загальної середньої освіти становить – 3 роки та 10 місяців; на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») – 2 роки та 10 місяців;<br>- заочна форма здобуття освіти: на базі повної загальної освіти становить 3 роки та 10 місяців, на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») – 2 роки та 10 місяців. |
| <b>Наявність акредитації</b>  | Первинна акредитація.   |
| <b>Цикл/рівень</b>  | НРК України – 6 рівень,<br>FQ-EHEA- перший цикл,<br>QF-LLL- 6 рівень.   |
| <b>Передумови</b>   | <i>Повна загальна середня освіта/на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст», освітнього ступеня молодшого бакалавра</i>  |
| <b>Мова(и) викладання</b>   | українська  |
| <b>Термін дії освітньої програми</b>                                  | Програма введена у 2016 році за Переліком галузей знань і спеціальностей 2015 року, діє до наступного оновлення.  |
| <b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b> | <a href="http://www.ntu.edu.ua/osvitni-programi/">http://www.ntu.edu.ua/osvitni-programi/</a>   |

| <b>2 - Мета освітньої програми</b>   |  |
|--|--|
| <p>Підготовка фахівців, здатних проводити теоретичні та експериментальні дослідження в галузі комп'ютерних наук; застосовувати математичні методи й алгоритмічні принципи в моделюванні, проектуванні, розробці та супроводі інформаційних технологій; здійснювати розробку, впровадження і супровід інтелектуальних систем аналізу й обробки даних організаційних, технічних, природничих і соціально-економічних систем, зокрема транспортно-дорожнього комплексу.</p> |  |
| <b>3 - Характеристика освітньої програми</b>   |  |
| <p><b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)</b></p>   | <p>Галузь знань F «Інформаційні технології»<br/>         Спеціальність F3 «Комп'ютерні науки»<br/>         Об'єкти: – математичні, інформаційні, імітаційні моделі реальних явищ, об'єктів, систем і процесів, предметних областей, подання даних і знань – методи і технології отримання, зберігання, обробки, передачі та використання інформації, інтелектуального аналізу даних і прийняття рішень – теорія, аналіз, розробка, оцінка ефективності, реалізація алгоритмів, високопродуктивні обчислення, у тому числі паралельні обчислення та великі дані.<br/>         Теоретичний зміст предметної області: сучасні моделі, методи, алгоритми, технології, процеси та способи отримання, представлення, обробки, аналізу, передачі, зберігання даних в інформаційних системах.<br/>         Методи, методики та технології: математичні моделі, методи та алгоритми розв'язання теоретичних і прикладних задач, що виникають при розробці ІТ; сучасні технології та платформи програмування; методи збору, аналізу та консолідації розподіленої інформації; технології та методи проектування, розроблення та забезпечення якості складових ІТ; методи комп'ютерної графіки та технології візуалізації даних; технології інженерії знань, CASE-технології моделювання та проектування ІТ;<br/>         Інструменти та обладнання: розподілені обчислювальні системи; комп'ютерні мережі; мобільні та хмарні технології, системи управління базами даних, операційні системи.<br/>         Мінімум 50% обсягу освітньої програми спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених стандартом вищої освіти.</p> |
| <p><b>Орієнтація освітньої програми</b></p>  | <p>Освітньо-професійна програма бакалавра.</p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | Основна орієнтація програми – практична професійна діяльність.  |
| <b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>                     | Акцент на вмінні розробляти програмне забезпечення, обробляти великі дані, застосовувати сучасні навігаційно-телекомунікаційні технології на транспорті, а також створювати, моделювати та оптимізувати комп'ютерні системи та процеси.   |
| <b>Особливості програми</b>   | Специфіка програми полягає в особливості галузі професійної діяльності фахівців, що включає дослідження, розробку, впровадження та супровід інформаційних технологій транспортно-дорожнього комплексу.  |
| <b>4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b> |   |
| <b>Придатність до працевлаштування</b>  | Професійна діяльність як фахівця з розробки математичного, інформаційного та програмного забезпечення інформаційних систем. Основні посади – фахівець з інформаційних технологій, фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення, фахівець з комп'ютерної графіки (дизайну), фахівець з розроблення комп'ютерних програм. Робочі місця в ІТ-компаніях; ІТ-відділах державних та комерційних організацій.        |
| <b>Подальше навчання</b>  | Випускники першого (бакалаврського) рівня вищої освіти можуть продовжувати навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти (програма другого циклу FQ-EHEA, 7 рівня EQF-LLL та 7 рівня НРК) у навчальних закладах відповідного рівня акредитації.   |
| <b>5 - Викладання та оцінювання</b>   |   |
| <b>Викладання та навчання</b>   | Основний підхід: проблемно-орієнтоване студентоцентроване навчання з елементами самонавчання. Кредитно-трансферна система організації навчання. Лекції, практичні заняття, лабораторні роботи; самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій; консультації із викладачами; виконання курсових і розрахунково-графічних робіт; проходження практики, виконання кваліфікаційної роботи. |
| <b>Оцінювання</b>   | Методи (екзамени, тести, практика, презентації, контрольні, курсові роботи, кваліфікаційна робота, тощо) та критерії оцінювання узгоджені з   |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | <p>результатами навчання і з видами навчальної діяльності.</p> <p><i>Формативні</i> (вхідне тестування та поточний контроль): опитування; тестування знань/умінь; усні презентації; звіти з лабораторних робіт; аналіз текстів або даних; звіти з практики; письмові есе або звіти (можуть бути частини кваліфікаційної роботи: огляд літератури; критичний аналіз публікацій тощо).</p> <p><i>Сумативні</i> (підсумковий контроль): екзамен (письмовий з усним опитуванням); залік (за результатами формативного контролю).</p>  |
| <b>6 – Програмні компетентності</b> |   |
| <b>Інтегральна компетентність</b>   | <p>Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі комп'ютерних наук або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів інформаційних технологій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.</p>   |
| <b>Загальні компетентності (ЗК)</b> | <p>ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК 4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК 6. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК 7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК 8. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>ЗК 9. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК 10. Здатність бути критичним і самокритичним.</p> <p>ЗК 11. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК 12. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК 13. Здатність діяти на основі етичних міркувань.</p> <p>ЗК 14. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>ЗК 15. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>  |
| <p><b>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</b></p> | <p>ФК1. Здатність до математичного формулювання та досліджування неперервних та дискретних математичних моделей, обґрунтування вибору методів і підходів для розв'язування теоретичних і прикладних задач у галузі комп'ютерних наук, аналізу та інтерпретування</p> <p>ФК2. Здатність до виявлення статистичних закономірностей недетермінованих явищ, застосування методів обчислювального інтелекту, зокрема статистичної, нейромережевої та нечіткої обробки даних, методів машинного навчання та генетичного програмування тощо.</p> <p>ФК3. Здатність до логічного мислення, побудови логічних висновків, використання формальних мов і моделей алгоритмічних обчислень, проектування, розроблення й аналізу алгоритмів, оцінювання їх ефективності та складності, розв'язності та нерозв'язності алгоритмічних проблем для адекватного моделювання предметних областей і створення програмних та інформаційних систем.</p> <p>ФК4. Здатність використовувати сучасні методи математичного моделювання об'єктів, процесів і явищ, розробляти моделі й алгоритми чисельного розв'язування задач математичного моделювання, враховувати похибки наближеного чисельного розв'язування професійних задач</p> <p>ФК5. Здатність здійснювати формалізований опис задач дослідження операцій в організаційно-технічних і соціально-економічних системах різного призначення, визначати їх оптимальні розв'язки, будувати моделі оптимального управління з урахуванням змін економічної ситуації, 8 оптимізувати процеси управління в системах різного призначення та рівня ієрархії.</p> <p>ФК6. Здатність до системного мислення, застосування методології системного аналізу для</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>дослідження складних проблем різної природи, методів формалізації та розв'язування системних задач, що мають суперечливі цілі, невизначеності та ризику.</p> <p>ФК7. Здатність застосовувати теоретичні та практичні основи методології та технології моделювання для дослідження характеристик і поведінки складних об'єктів і систем, проводити обчислювальні експерименти з обробкою й аналізом результатів.</p> <p>ФК8. Здатність проектувати та розробляти програмне забезпечення із застосуванням різних парадигм програмування: узагальненого, об'єктно-орієнтованого, функціонального, логічного, з відповідними моделями, методами й алгоритмами обчислень, структурами даних і механізмами управління.</p> <p>ФК9. Здатність реалізувати багаторівневу обчислювальну модель на основі архітектури клієнт-сервер, включаючи бази даних, знань і сховища даних, виконувати розподілену обробку великих наборів даних на кластерах стандартних серверів для забезпечення обчислювальних потреб користувачів, у тому числі на хмарних сервісах.</p> <p>ФК10. Здатність застосовувати методології, технології та інструментальні засоби для управління процесами життєвого циклу інформаційних і програмних систем, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог замовника.</p> <p>ФК11. Здатність до інтелектуального аналізу даних на основі методів обчислювального інтелекту включно з великими та погано структурованими даними, їхньої оперативної обробки та візуалізації результатів аналізу в процесі розв'язування прикладних задач.</p> <p>ФК12. Здатність забезпечити організацію обчислювальних процесів в інформаційних системах різного призначення з урахуванням архітектури, конфігурування, показників результативності функціонування операційних систем і системного програмного забезпечення.</p> <p>ФК13. Здатність до розробки мережевого програмного забезпечення, що функціонує на основі різних топологій структурованих кабельних систем,</p> |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
|   | <p>використовує комп'ютерні системи і мережі передачі даних та аналізує якість роботи комп'ютерних мереж.</p> <p>ФК14. Здатність застосовувати методи та засоби забезпечення інформаційної безпеки, розробляти й експлуатувати спеціальне програмне забезпечення захисту інформаційних ресурсів об'єктів критичної інформаційної інфраструктури.</p> <p>ФК15. Здатність до аналізу та функціонального моделювання бізнес-процесів, побудови та практичного застосування функціональних моделей організаційно- економічних і виробничо-технічних систем, методів оцінювання ризиків їх проектування.</p> <p>ФК16. Здатність реалізовувати високопродуктивні обчислення на основі хмарних сервісів і технологій, паралельних і розподілених обчислень при розробці й експлуатації розподілених систем паралельної обробки інформації.</p> |
| <p><b>Фахові компетентності освітньої програми (ФКС)</b></p>    | <p>ФКС17. Здатність застосовувати комп'ютерні технології для моделювання транспортних процесів і систем.</p> <p>ФКС 18. Здатність застосовувати сучасні навігаційно-телекомунікаційні технології на транспорті.</p> <p>ФКС 19. Здатність розробляти і застосовувати інформаційні системи та програмне забезпечення для підвищення якості, безпеки, рівня автоматизації та інтелектуалізації транспортних процесів і систем</p>  |
| <p><b>7 - Програмні результати навчання</b></p>                 |   |
| <p><b>Програмні результати навчання спеціальності (ПРН)</b></p> | <p>ПРН 1. Застосовувати знання основних форм і законів абстрактно-логічного мислення, основ методології наукового пізнання, форм і методів вилучення, аналізу, обробки та синтезу інформації в предметній області комп'ютерних наук.</p> <p>ПРН 2. Використовувати сучасний математичний апарат неперервного та дискретного аналізу, лінійної алгебри, аналітичної геометрії, в професійній діяльності для розв'язання задач теоретичного та прикладного характеру в процесі проектування та реалізації об'єктів інформатизації.</p> <p>ПРН 3. Використовувати знання закономірностей випадкових явищ, їх властивостей та операцій над ними, моделей випадкових процесів та сучасних програмних середовищ для розв'язування задач статистичної обробки даних і побудови прогнозних моделей.</p>   |

ПРН 4. Використовувати методи обчислювального інтелекту, машинного навчання, нейромережевої та нечіткої обробки даних, генетичного та еволюційного програмування для розв'язання задач розпізнавання, прогнозування, класифікації, ідентифікації об'єктів керування тощо.

ПРН 5. Проектувати, розробляти та аналізувати алгоритми розв'язання обчислювальних та логічних задач, оцінювати ефективність та складність алгоритмів на основі застосування формальних моделей алгоритмів та обчислюваних функцій.

ПРН 6. Використовувати методи чисельного диференціювання та інтегрування функцій, розв'язання звичайних диференціальних та інтегральних рівнянь, особливостей чисельних методів та можливостей їх адаптації до інженерних задач, мати навички програмної реалізації чисельних методів.

ПРН 7. Розуміти принципи моделювання організаційно-технічних систем і операцій; використовувати методи дослідження операцій, розв'язання одно- та багатокритеріальних оптимізаційних задач лінійного, цілочисельного, нелінійного, стохастичного програмування.

ПРН 8. Використовувати методологію системного аналізу об'єктів, процесів і систем для задач аналізу, прогнозування, управління та проектування динамічних процесів в макроекономічних, технічних, технологічних і фінансових об'єктах.

ПРН 9. Розробляти програмні моделі предметних середовищ, вибирати парадигму програмування з позицій зручності та якості застосування для реалізації методів та алгоритмів розв'язання задач в галузі комп'ютерних наук.

ПРН 10. Використовувати інструментальні засоби розробки клієнт-серверних застосувань, проектувати концептуальні, логічні та фізичні моделі баз даних, розробляти та оптимізувати запити до них, створювати розподілені бази даних, сховища та вітрини даних, бази знань, у тому числі на хмарних сервісах, із застосуванням мов веб-програмування.

ПРН 11. Володіти навичками управління життєвим циклом програмного забезпечення, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до

|   |   |
|---|---|
|   | <p>вимог і обмежень замовника, вмiти розробляти проектну документацiю (технiко-економiчне обґрунтування, технiчне завдання, бiзнес-план, угоду, договiр, контракт).</p> <p>ПРН 12. Застосовувати методи та алгоритми обчислювального iнтелекту та iнтелектуального аналізу даних в задачах класифiкацiї, прогнозування, кластерного аналізу, пошуку асоцiативних правил з використанням програмних iнструментiв пiдтримки багатовимiрного аналізу даних на основi технологiй DataMining, TextMining, WebMining.</p> <p>ПРН 13. Володiти мовами системного програмування та методами розробки програм, що взаємодiють з компонентами комп'ютерних систем, знати мережнi технологiї, архiтектури комп'ютерних мереж, мати практичнi навички технологiї адмiнiстрування комп'ютерних мереж та їх програмного забезпечення.</p> <p>ПРН 15. Застосовувати знання методологiї та CASE-засобiв проектування складних систем, методiв структурного аналізу систем, об'єктноорiєнтованої методологiї проектування при розробцi i дослiдженнi функцiональних моделей органiзацiйно-економiчних i виробничотехнiчних систем.</p> <p>ПРН 16. Розумiти концепцiю iнформацiйної безпеки, принципи безпечного проектування програмного забезпечення, забезпечувати безпеку комп'ютерних мереж в умовах неповноти та невизначеностi вихiдних даних.</p> <p>ПРН 17. Виконувати паралельнi та розподiленi обчислення, застосовувати чисельнi методи та алгоритми для паралельних структур, мови паралельного програмування при розробцi та експлуатацiї паралельного та розподiленого програмного забезпечення.</p> |
| <p><b>Програмнi результати навчання освiтньої програми (ПРНС)</b></p> | <p>ПРНС18. Вибирати iнструментальнi засоби, технологiї, алгоритмiчнi та програмнi рiшення для моделювання транспортних процесiв i систем.</p> <p>ПРНС 19. Застосовувати сучаснi iнформацiйно-телекомунiкацiйнi технологiї для розв'язання завдань транспортної галузi.</p> <p>ПРНС 20. Розробляти i застосовувати iнформацiйнi системи та програмне забезпечення для пiдвищення якостi, безпеки, рiвня автоматизацiї та iнтелектуалiзацiї транспортних процесiв i систем.</p>   |

| <b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>    |   |
|---|---|
| <b>Кадрове забезпечення</b>                             | Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму, за кваліфікацією відповідають профілю і напряму дисциплін, що викладаються, мають необхідний стаж педагогічної роботи та досвід практичної роботи. В процесі організації навчання залучаються професіонали з досвідом роботи за фахом.  |
| <b>Матеріально-технічне забезпечення</b>                | Основою матеріально-технічного забезпечення є навчально-матеріальна база в складі: лекційні аудиторії, лабораторії для проведення практичних і лабораторних занять, технічні засоби навчання.   |
| <b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b> | Інформаційне забезпечення програми включає загальний фонд навчальної та науково-технічної літератури, підручники і посібники за напрямком підготовки, інформаційні ресурси мережі Інтернет. Навчально-методичне забезпечення включає нормативну документацію і навчально-методичні комплекси дисциплін. В навчанні використовується як бібліотечний фонд НТУ та електронна база бібліотеки з режимом WEB-доступу, так і власні навчально-методичні розробки викладачів кафедр НТУ. Обсяг, склад та якість інформаційного та навчально-методичного забезпечення відповідають Ліцензійним умовам впровадження освітньої діяльності закладів освіти. |
| <b>9 - Академічна мобільність</b>                       |   |
| <b>Національна кредитна мобільність</b>                 | На основі двосторонніх угод між Національним транспортним університетом та технічними університетами України.   |
| <b>Міжнародна кредитна мобільність</b>                  | Укладені угоди про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+ K1). На основі двосторонніх угод між Національним транспортним університетом та закладами вищої освіти зарубіжних країн-партнерів.   |
| <b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>       | За даною освітньо-професійною програмою навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах.   |

## 2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми, їх логічна послідовність

### 2.1. Перелік компонентів ОП

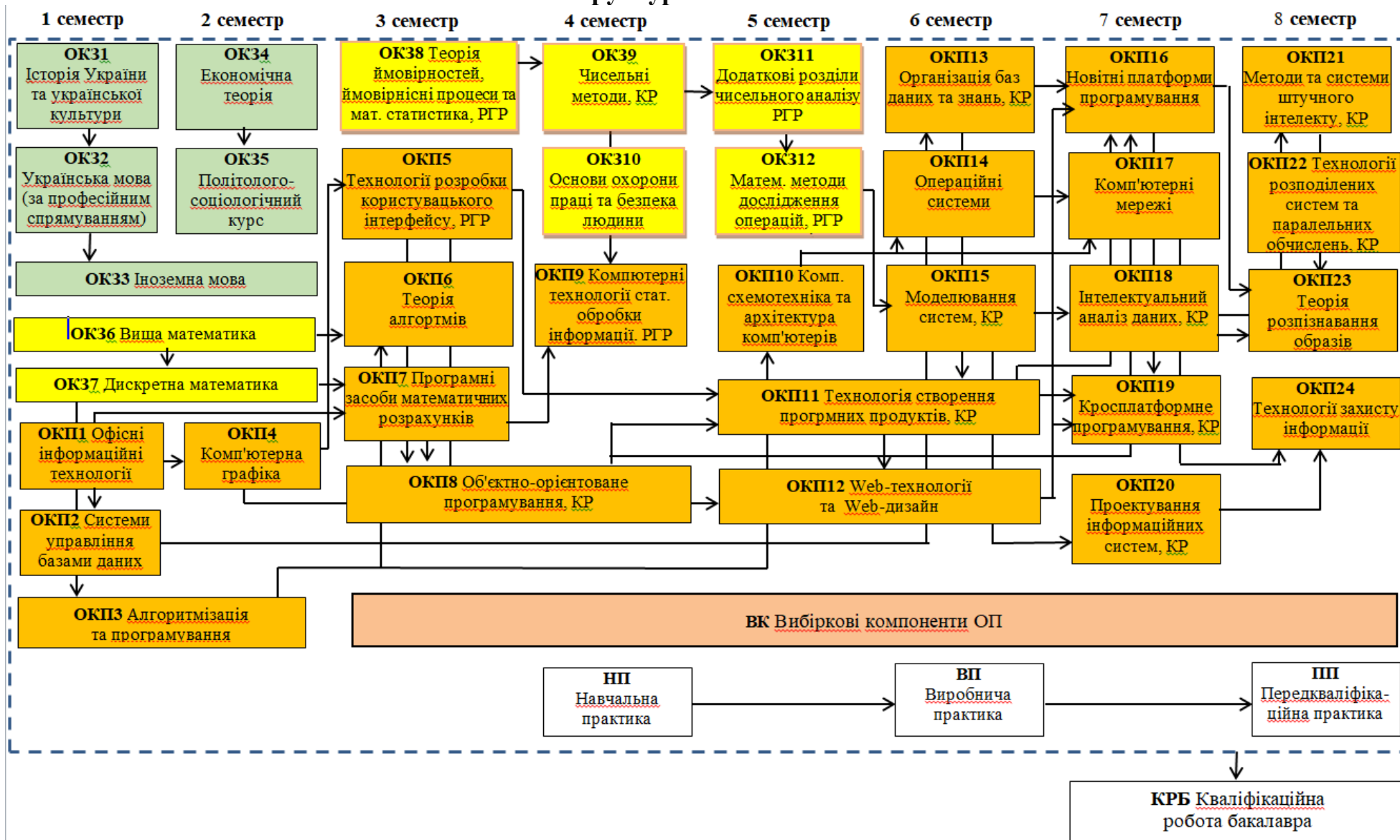
| Код ОК                                      | Компоненти освітньої програми<br>(навчальні дисципліни, практики,<br>кваліфікаційна робота) | Кількість<br>кредитів | Форма<br>підсумкового<br>контролю |
|---|---|-----------------------|-----------------------------------|
| 1   | 2   | 3                     | 4                                 |
| <b>1. Обов'язкові компоненти ОП</b>         |   |                       |                                   |
| <b>1.1 Цикл загальної підготовки</b>        |   |                       |                                   |
| ОК 1  | Історія України та української культури   | 5,00                  | екзамен                           |
| ОК 2  | Українська мова (за професійним спрямуванням)   | 3,00                  | екзамен                           |
| ОК 3  | Іноземна мова   | 6,00                  | залік / залік                     |
| ОК 4  | Економічна теорія   | 3,00                  | залік                             |
| ОК 5  | Політолого-соціологічний курс   | 3,00                  | залік                             |
| ОК 6  | Вища математика   | 9,00                  | залік / залік                     |
| ОК 7  | Дискретна математика  | 8,00                  | залік / екзамен                   |
| ОК 8  | Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика (РГР)                    | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 9  | Чисельні методи (КР)  | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 10                                       | Основи охорони праці та безпека людини  | 3,00                  | залік                             |
| ОК 11                                       | Додаткові розділи чисельного аналізу (РГР)  | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 12                                       | Математичні методи дослідження операцій (РГР)   | 4,00                  | екзамен                           |
| <b>Разом за циклом загальної підготовки</b> |   | <b>56,00</b>          |                                   |
| <b>1.2 Цикл професійної підготовки</b>      |   |                       |                                   |
| ОК 13                                       | Офісні інформаційні технології  | 5,00                  | екзамен                           |
| ОК 14                                       | Системи управління базами даних   | 8,00                  | екзамен / екзамен                 |
| ОК 15                                       | Алгоритмізація та програмування   | 6,00                  | залік / екзамен                   |
| ОК 16                                       | Комп'ютерна графіка   | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 17                                       | Технології розробки користувацького інтерфейсу (РГР)  | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 18                                       | Теорія алгоритмів   | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 19                                       | Програмні засоби математичних розрахунків   | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 20                                       | Об'єктно-орієнтоване програмування (КР)   | 7,00                  | залік / екзамен                   |
| ОК 21                                       | Комп'ютерні технології статистичної обробки інформації (РГР)                                | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 22                                       | Основи інтелектуальних транспортних систем  | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 23                                       | Технологія створення програмних продуктів (КР)  | 8,00                  | залік / екзамен                   |
| ОК 24                                       | WEB-технології та WEB-дизайн (КР)   | 4,00                  | залік                             |
| ОК 25                                       | Організація баз даних та знань (КР)   | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 26                                       | Операційні системи  | 3,00                  | екзамен                           |
| ОК 27                                       | Моделювання систем (РГР)  | 4,00                  | залік                             |
| ОК 28                                       | Технології захисту інформації   | 3,00                  | екзамен                           |
| ОК 29                                       | Комп'ютерні мережі  | 3,00                  | екзамен                           |
| ОК 30                                       | Інтелектуальний аналіз даних (КР)   | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 31                                       | Крос-платформне програмування (КР)  | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 32                                       | Проектування інформаційних систем (РГР)   | 4,00                  | залік                             |
| ОК 33                                       | Технології штучних нейронних мереж  | 4,00                  | залік                             |
| ОК 34                                       | Методи та системи штучного інтелекту (КР)   | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 35                                       | Технології розподілених систем та паралельних обчислень (РГР)                               | 4,00                  | екзамен                           |
| ОК 36                                       | Теорія розпізнавання образів  | 3,00                  | екзамен                           |

| Практична підготовка                                 |  |               |            |
|--|--|---------------|------------|
| НП   | Навчальна практика                             | 3,00          | диф. залік |
| ВП   | Виробнича практика                             | 4,50          | диф. залік |
| ПП   | Передкваліфікаційна практика                   | 3,00          | диф. залік |
| Атестація  |  |               |            |
| ВКР  | Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи | 7,50          | атестація  |
| <b>Разом за циклом професійної підготовки</b>        |  | <b>106,00</b> |            |
| <b>Разом за циклом 1 «Обов'язкові компоненти ОП»</b> |  | <b>180,00</b> |            |
| 2. Вибіркові компоненти*                             |  |               |            |
| 2.1. Каталог ОП                                      |  |               |            |
| ВК 2   | Вибірковий компонент каталогу ОП               | 4,00          | залік      |
| ВК 3   | Вибірковий компонент каталогу ОП               | 4,00          | залік      |
| ВК 4   | Вибірковий компонент каталогу ОП               | 4,00          | залік      |
| ВК 5   | Вибірковий компонент каталогу ОП               | 4,00          | залік      |
| ВК 6   | Вибірковий компонент каталогу ОП               | 4,00          | залік      |
| ВК 7   | Вибірковий компонент каталогу ОП               | 4,50          | залік      |
| ВК 8   | Вибірковий компонент каталогу ОП               | 4,00          | залік      |
| ВК 9   | Вибірковий компонент каталогу ОП               | 4,00          | залік      |
| ВК 10  | Вибірковий компонент каталогу ОП               | 4,50          | залік      |
| Разом за каталогом ОП                                |  | <b>40,00</b>  |            |
| 2.2. Факультетський каталог *                        |  |               |            |
| ВК Ф1  | Вибірковий компонент каталогу факультету       | 4,00          | залік      |
| ВК Ф2  | Вибірковий компонент каталогу факультету       | 4,00          | залік      |
| ВК Ф3  | Вибірковий компонент каталогу факультету       | 4,00          | залік      |
| ВК Ф4  | Вибірковий компонент каталогу факультету       | 4,00          | залік      |
| ВК Ф5  | Вибірковий компонент каталогу факультету       | 4,00          | залік      |
| Разом за каталогом факультету                        |  | <b>20,00</b>  |            |
| <b>Разом за циклом 2 «Вибіркові компоненти»</b>      |  | <b>60,00</b>  |            |
| <b>ЗАГАЛОМ</b>                                       |  | <b>240,00</b> |            |

Примітки:

\* Процедура реалізації права студентів на вибір навчальних дисциплін визначена у Положенні про порядок реалізації студентами НТУ права на вільний вибір навчальних дисциплін ([http://vstup.ntu.edu.ua/pro\\_vybir\\_navch\\_dystryplin.pdf](http://vstup.ntu.edu.ua/pro_vybir_navch_dystryplin.pdf)).

## 2.2. Структурно-логічна схема



### 3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Подається інформація про види (форми) підсумкової атестації та документи, які отримує випускник на основі її успішного проходження.

|  |   |
|--|---|
| <b>Форми атестації здобувачів вищої освіти</b> | Атестація випускників освітньої програми спеціальності F3 «Комп'ютерні науки» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр з комп'ютерних наук.   |
| <b>Вимоги до кваліфікаційної роботи</b>        | Кваліфікаційна робота передбачає теоретичне системотехнічне або експериментальне дослідження складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми в галузі комп'ютерних наук, яке характеризується комплексністю та невизначеністю умов і потребує застосування теорій і методів інформаційних технологій. У кваліфікаційній роботі не має бути академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації. Кваліфікаційна робота оприлюднюється на офіційному сайті або у репозитарії випускової кафедри. |



### 5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми

| OK ПК | ПРН1 | ПРН2 | ПРН3 | ПРН4 | ПРН5 | ПРН6 | ПРН7 | ПРН8 | ПРН9 | ПРН10 | ПРН11 | ПРН12 | ПРН13 | ПРН15 | ПРН16 | ПРН17 | ПРНС1 | ПРНС2 | ПРНС3 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| OK1   | *    |      |      |      |      |      |      | *    |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK2   | *    |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK3   | *    |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK4   | *    |      | *    |      |      |      |      | *    |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK5   | *    |      | *    |      |      |      |      | *    |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK6   |      | *    |      |      |      | *    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK7   |      | *    |      |      |      | *    |      |      | *    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK8   | *    |      | *    |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK9   |      |      |      |      | *    | *    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       | *     |       |
| OK10  | *    |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       | *     |       |       |       |       |
| OK11  |      |      |      |      | *    | *    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       | *     |       |
| OK12  |      | *    | *    |      |      |      | *    | *    |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK13  | *    |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK14  |      |      |      |      |      |      |      |      | *    | *     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK15  |      |      |      |      | *    |      |      |      | *    | *     |       |       |       |       |       |       |       | *     |       |
| OK16  |      |      |      |      |      |      |      |      | *    | *     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK17  |      |      |      |      |      |      |      |      | *    | *     |       |       |       | *     |       |       |       |       |       |
| OK18  |      |      |      |      | *    |      |      |      | *    |       |       | *     |       |       |       |       |       | *     |       |
| OK19  | *    | *    |      |      |      | *    |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK20  |      |      |      |      |      |      |      |      | *    |       | *     |       | *     | *     |       |       |       |       |       |
| OK21  |      | *    | *    |      |      |      |      |      |      |       |       | *     |       |       |       |       |       |       |       |
| OK22  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       | *     |       | *     |       |       |       |       |
| OK23  |      |      |      |      |      |      |      |      | *    |       | *     |       | *     | *     | *     | *     |       |       |       |
| OK24  |      |      |      |      |      |      |      |      | *    | *     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK25  |      |      |      |      |      |      |      |      | *    | *     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| OK26  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | *     |       |       | *     |       | *     |       |       |       |       |
| OK27  | *    | *    |      |      |      |      | *    | *    | *    |       |       |       |       | *     |       | *     |       |       |       |
| OK28  |      |      |      |      |      |      |      |      | *    |       |       |       | *     |       | *     | *     |       |       |       |
| OK29  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       | *     |       | *     |       |       |       |       |
| OK30  | *    |      | *    | *    |      |      |      | *    |      |       |       | *     |       |       |       |       |       |       |       |
| OK31  |      |      |      |      |      |      |      |      | *    |       |       |       | *     |       | *     |       |       |       |       |
| OK32  | *    | *    |      |      |      |      | *    | *    | *    |       |       |       |       | *     |       |       |       |       |       |
| OK33  |      |      |      | *    |      |      |      |      |      |       |       | *     |       |       |       |       |       |       |       |

