



Національний університет
водного господарства
та природокористування

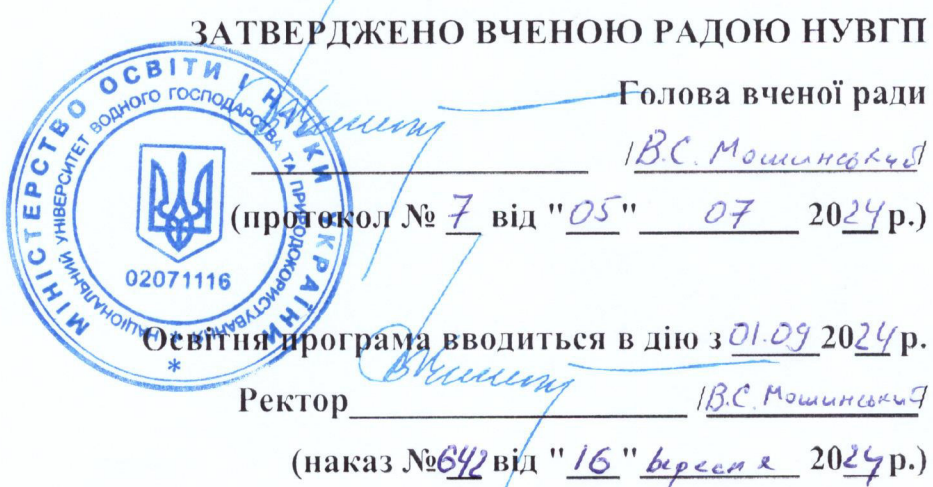
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«АВТОМАТИЗАЦІЯ, КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ
ТЕХНОЛОГІЇ ТА РОБОТОТЕХНІКА»**

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології

галузі знань 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації

Кваліфікація: бакалавр з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих
технологій та робототехніки





ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
«Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка»

1. РОЗГЛЯНУТО

На засіданні кафедри автоматизації, електротехнічних та комп’ютерно-інтегрованих технологій ННІ енергетики, автоматики та водного господарства

Протокол № 27 від 28.06.2024 р.

2. СХВАЛЕНО

Науково-методичною радою з якості ННІ енергетики, автоматики та водного господарства

Протокол № 11 від 02.07.2024 р.

3. СХВАЛЕНО

Вченюю радою ННІ енергетики, автоматики та водного господарства

Протокол № 12 від 02.07.2024 р.

4. ПОГОДЖЕНО

Проректор з науково-педагогічної
та навчальної роботи

V.S. Soroka

Завідувач навчально-методичного
відділу

H.S. Kovalchuk



Передмова

Освітня програма розроблена на основі:

- Стандарт вищої освіти першого (бакалаврського) рівня. Галузь знань 15 Автоматизація та приладобудування. Спеціальність 151 Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології. Затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 04.10.2018 № 1071.
- Наказ Міністерства освіти і науки України про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти від 13.06.2024 № 842.

Розроблено робочою групою у складі:

Керівник освітньої програми:

Христюк Андрій Олексійович,
кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматизації,
електротехнічних та комп’ютерно-інтегрованих технологій НУВГП

Члени робочої групи:

Древецький Володимир Володимирович,
доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри автоматизації,
електротехнічних та комп’ютерно-інтегрованих технологій НУВГП

Сафоник Андрій Петрович,
доктор технічних наук, професор, професор кафедри автоматизації,
електротехнічних та комп’ютерно-інтегрованих технологій НУВГП

Реут Дмитро Тагірович,
кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматизації, електротехнічних
та комп’ютерно-інтегрованих технологій НУВГП

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів

Ярмольчук Сергій Миколайович, директор підприємства ТОВ «ДП СВ
«Альтера-Рівне»

Комада Павел, завідувач кафедри Електроніки та інформаційних технологій,
Люблінська політехніка, Польща



Фахові компетентності спеціальності (ФК)

- K02. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
- K03. Здатність спілкуватися іноземною мовою
- K04. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
- K05. Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.
- K06. Навички здійснення безпечної діяльності.
- K07. Прагнення до збереження навколошнього середовища.
- K08. Здатність працювати в команді.
- K09. 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;
- K10. 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.
- K10¹. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недобroчесності.

- K11. Здатність застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу і синтезу систем автоматизації.
- K12. Здатність застосовувати знання фізики, електротехніки, електроніки і мікропроцесорної техніки, в обсязі, необхідному для розуміння процесів в системах автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологіях.
- K13. Здатність виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються та застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування.
- K14. Здатність застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для



- змінної, теорію ймовірностей та математичну статистику, теорію випадкових процесів в обсязі, необхідному для користування математичним апаратом та методами у галузі автоматизації.
- ПР02. Знати фізику, електротехніку, електроніку та схемотехніку, мікропроцесорну техніку на рівні, необхідному для розв'язання типових задач і проблем автоматизації.
- ПР03. Вміти застосовувати сучасні інформаційні технології та мати навички розробляти алгоритми та комп’ютерні програми з використанням мов високого рівня та технологій об’єктно-орієнтованого програмування, створювати бази даних та використовувати інтернет-ресурси.
- ПР04. Розуміти суть процесів, що відбуваються в об’єктах автоматизації .(за галузями діяльності) та вміти проводити аналіз об’єктів автоматизації і обґрунтовувати вибір структури, алгоритмів та схем керування ними на основі результатів дослідження їх властивостей.
- ПР05. Вміти застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування.
- ПР06. Вміти застосовувати методи системного аналізу, моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних та імітаційних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп’ютерних технологій.
- ПР07. Вміти застосовувати знання про основні принципи та методи вимірювання фізичних величин і основних технологічних параметрів для обґрунтування вибору засобів вимірювань та оцінювання їх метрологічних характеристик.
- ПР08. Знати принципи роботи технічних засобів автоматизації та вміти обґрунтувати їх вибір на основі аналізу їх властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи автоматизації та експлуатаційних умов; мати навички налагодження технічних засобів автоматизації та систем керування.
- ПР09. Вміти проектувати багаторівневі системи керування і збору даних для формування бази параметрів процесу та їх візуалізації за допомогою засобів людино-машинного інтерфейсу,



використовуючи новітні комп’ютерно- інтегровані технології.

ПР10. Вміти обґрунтовувати вибір структури та розробляти прикладне програмне забезпечення для мікропроцесорних систем управління на базі локальних засобів автоматизації, промислових логічних контролерів та програмованих логічних матриць і сигнальних процесорів.

ПР11. Вміти виконувати роботи з проектування систем автоматизації, знати зміст і правила оформлення проектних матеріалів, склад проектної документації та послідовність виконання проектних робіт з врахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів та міжнародних стандартів.

ПР12. Вміти використовувати різноманітне спеціалізоване програмне забезпечення для розв’язування типових інженерних задач у галузі автоматизації, зокрема, математичного моделювання, автоматизованого проектування, керування базами даних, методів комп’ютерної графіки.

ПР13. Вміти враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень. Вміти використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

ПР14. Вміти використовувати у виробничій і соціальній діяльності фундаментальні поняття і категорії державотворення для обґрунтування власних світоглядних позицій та політичних переконань з урахуванням процесів соціально-політичної історії України, правових засад та етичних норм.

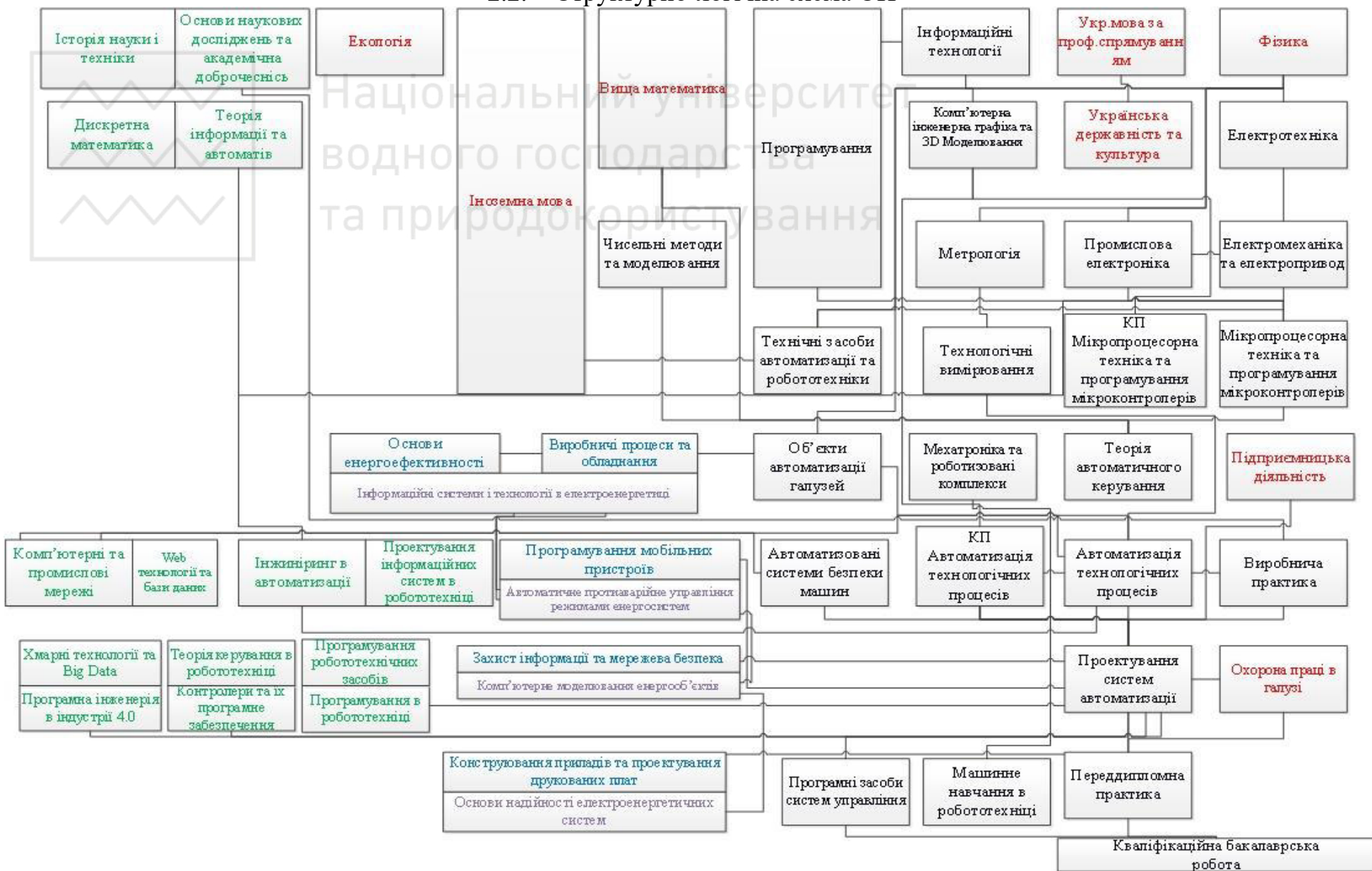
ПР15. Знати принципи побудови схем електронних пристрой та призначення їх елементів, інформаційних, арифметичних та логічних основ мікропроцесорної техніки, основних елементів мікропроцесорних систем, принципів організації модульних пристрой мікропроцесорних систем та основ програмування таких систем. Розуміти можливості використання мікропроцесорних систем для керування технологічним обладнанням.

ПР16. Знати структуру та склад багаторівневих розподілених автоматизованих систем керування технологічними процесами, спеціалізованого



	<p>розмішується на сайті кафедри АЕКІТ http://nuwm.edu.ua/nni-akot/kaf-aeikit/disciplini. Бали поточної успішності виставляються в електронному журналі (http://desk.nuwm.edu.ua/). Розклад занять – в електронному вигляді (http://desk.nuwm.edu.ua/cgi-bin/timetable.cgi). За необхідності проведення заняття в дистанційній формі використовується платформа https://meet.google.com/_meet</p> <p>Наявне спеціальне програмне та навчально-методичне забезпечення фірм «Сіменс», «Фенікс Контакт», «Пілз» та інших.</p>
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом водного господарства та природокористування та закладами вищої освіти України. Визнання результатів неформальної та інформальної освіти http://nuwm.edu.ua/sp/neformalna-osvita
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом водного господарства та природокористування та закладами вищої освіти іноземних країн-партнерів
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На загальних умовах з додатковою мовою підготовкою.

2.2. Структурно-логічна схема ОП





3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка» спеціальності 174 «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка» проводиться у формі захисту кваліфікаційної бакалаврської роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження ступеня Бакалавр із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр з автоматизації, комп’ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Кваліфікаційна бакалаврська робота має задовольняти вимогам академічної доброчесності, не повинна містити академічного plagiatu, фабрикації та фальсифікації. Перевірка здійснюється відповідно до Положення про виявлення та запобігання академічного plagiatu в НУВГП за допомогою системи Unicheck (<http://nuwm.edu.ua/students/zapobighannja-plaghiatu/dokumenti>)

Кваліфікаційна робота розміщується на сайті НУВГП (у репозиторії НУВГП).



Національний університет
водного господарства
та природокористування

