

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Національний авіаційний університет  
Відокремлений структурний підрозділ  
«Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»



ПРОЕКТ

**ОСВІТНЬО – ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»**  
(найменування ОПП)

**Рівень фахової передвищої освіти**

**за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»**

(шифр та найменування спеціальності)

галузі знань **15 Автоматизація та приладобудування**  
(шифр та найменування галузі)

**кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з автоматизації та комп’ютерно-інтегрованих технологій**  
(найменування кваліфікації)

**СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП 40/03 – 2021**

Затверджено Педагогічною радою  
Голова Педагогічної ради

/A. Андрусеевич  
(протокол № \_\_\_\_ від \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.)

Освітньо-професійна програма вводиться в  
дію наказом начальника  
Начальник

\_\_\_\_\_. А. Андрусеевич  
(наказ № \_\_\_\_ від \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.)

Кривий Ріг 2021

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології» (найменування ОПП)</b>	<b>Шифр документа</b>  <b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП</b> <b>40/03 – 2021</b>	<b>стор. 2 з 27</b>
--	--	---	---------------------

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньо-професійної програми**

**ПОГОДЖЕНО**  
Методичною радою коледжу  
протокол №\_\_\_\_\_  
від "\_\_\_\_\_" 2021 р

Голова методичної ради коледжу  
\_\_\_\_\_ (Даниліна Г.В.)

**ПОГОДЖЕНО**  
Цикловою комісією  
комп’ютерних систем і мереж  
протокол засідання №\_\_\_\_\_  
від "\_\_\_\_\_" 2021 р  
Голова циклової комісії  
\_\_\_\_\_ (Кравчук І.В.)

**ПОГОДЖЕНО**  
Методичною радою відділення  
комп’ютерної і програмної інженерії  
протокол №\_\_\_\_\_  
від "\_\_\_\_\_" 2021 р  
Голова методичної ради відділення  
\_\_\_\_\_ (Терсьошина С.С.)

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології» (найменування ОПП)</b>	<b>Шифр документа</b>  <b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП</b> <b>40/03 – 2021</b>	<b>стор. 3 з 27</b>
--	--	---	---------------------

## **ПЕРЕДМОВА**

РОЗРОБЛЕНО РОБОЧОЮ ГРУПОЮ (спеціальності 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології») у складі:

**КЕРІВНИК РОБОЧОЇ ГРУПИ:**

Даниліна Г.В.– (канд. техн. наук, доцент,  
викладач, кафедра комп’ютерних систем і мереж) \_\_\_\_\_  
(підпис)

**ЧЛЕНЫ РОБОЧОЇ ГРУПИ:**

Терсьошина С.С.– (завідувач відділення комп’ютерної і  
програмної інженерії) \_\_\_\_\_  
(підпис)

Кравчук І.В.– (викладач, голова циклової комісії комп’ютерних  
систем і мереж) \_\_\_\_\_  
(підпис)

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів додаються.

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

**Контрольований примірник**

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології» (найменування ОПП)</b>	<b>Шифр документа</b>  <b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП</b> <b>40/03 – 2021</b>	
стор. 4 з 27			

## 1. Профіль освітньо-професійної програми

<b>Розділ 1. Загальна інформація</b>		
1.1.	Повна назва навчального закладу та структурного підрозділу	Національний авіаційний університет Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»
1.2.	Ступінь фахової передвищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Рівень фахової передвищої освіти Кваліфікація: Фаховий молодший бакалавр з автоматизації та комп’ютерно-інтегрованих технологій
1.3.	Офіційна назва освітньо-професійної програми	Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»
1.4.	Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом фахового молодшого бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки 10 місяців.
1.5.	Наявність акредитації	Не має
1.6.	Цикл/рівень	НРК –п’ятий рівень
1.7.	Передумови	Повна загальна середня освіта
1.8.	Мова(и) викладання	Українська
1.9.	Термін дії освітньо-професійної програми	
1.10	Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	<a href="http://kk.nau.edu.ua">http://kk.nau.edu.ua</a>

## Розділ 2. Мета освітньо-професійної програми

2.1.	Pідготовка фахівців, які володіють глибокими знаннями, а також базовими й професійними компетентностями у галузі автоматизації та приладобудування, або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів і характеризується комплексністю та невизначеністю умов
------	---

## Розділ 3. Характеристика освітньо-професійної програми

3.1	Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	15 Автоматизація та приладобудування 151 Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності.
3.2.	Орієнтація освітньо-професійної програми	Освітньо-професійна програма підготовки за освітньо-кваліфікаційним ступенем фахового молодшого бакалавра

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології»</b> (найменування ОПП)	<b>Шифр документа</b> <b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП</b> <b>40/03 – 2021</b>	<b>стор. 5 з 27</b>
--	---	---	---------------------

3.3.	Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації	Фахова передвища освіта в галузі знань «Автоматизація та приладобудування» з підготовкою в сфері автоматизація та комп’ютерно-інтегрованих технологій. Ключові слова: вимірювання, контроль, автоматика, схемотехніка приладів автоматики, робототехніка, мехатроніка, управляючі системи з елементами штучного інтелекту, програмні засоби систем автоматики, програмовані логічні контролери, проектування та моделювання систем управління технологічними процесами, виконавчі механізми, регулюючі органи та пристрої.
3.4.	Особливості освітньо-професійної програми	Програма реалізує отримання рівня знань та навичок з автоматизації, приладобудування, комп’ютерно-інтегрованих технологій.

#### **Розділ 4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання**

4.1.	Придатність до працевлаштування	Технічні фахівці в галузі обчислювальної техніки Технік обчислювального (інформаційно-обчислювального) центру Технік із системного адміністрування Технік-програміст Фахівець з інформаційних технологій Контролер роботів Технік - оператор електронного устаткування.
4.2.	Подальше навчання	Можливість продовження навчання на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти.

#### **Розділ 5. Викладання та оцінювання**

5.1.	Викладання та навчання	Викладання предметів передбачає як традиційні методи викладання – лекції, практичні і лабораторні заняття, консультації, так і новітні технології: самонавчання, електронне навчання за допомогою інших сучасних технологій навчання і таке інше. Викладання проводиться у вигляді лекцій, практичних занять, лабораторних робіт, роботи в малих групах, проведення індивідуальних занять, проходження практики, консультацій з викладачами, самонавчання через електронне модульне середовище навчального процесу. Інтерактивні лекції, лабораторні та практичні роботи.
5.2.	Оцінювання	Тестування знань, презентації, звіти лабораторних і практичних робіт, звіти про практику, контрольні роботи, курсові роботи (проекти), усні екзамени, випускова кваліфікаційна робота.

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології» (найменування ОПП)</b>	<b>Шифр документа</b>  <b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП</b>  <b>40/03 – 2021</b>	<b>стор. 6 з 27</b>
--	--	---	---------------------

<b>Розділ 6. Програмні компетентності</b>			
6.1.	Інтегральні компетентності	<b>ІК1</b> Здатність розв'язувати складні задачі у спеціалізованих сферах професійної діяльності та/або навчання, що характеризуються певною невизначеністю умов під час професійної діяльності у галузі автоматизації та комп’ютерно-інтегрованих технологій або у процесі навчання.	
6.2.	Загальні компетентності (ЗК)	<b>ЗК01</b> Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. <b>ЗК02</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. <b>ЗК03</b> Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. <b>ЗК04</b> Здатність до пошуку, опрацювання, аналізу інформації з різних джерел. <b>ЗК05</b> Здійснення безпечної діяльності. <b>ЗК06</b> Здатність працювати в команді. <b>ЗК07</b> 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 громадяніна в Україні. <b>ЗК08</b> 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.	
6.3.	Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)	<b>СК1</b> Здатність застосовувати знання математики в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу та моделювання систем автоматизації. <b>СК2</b> Здатність застосовувати знання фізики, електротехніки та електромеханіки, електроніки і мікропроцесорної техніки в обсязі, необхідному для розуміння процесів в системах автоматизації та комп’ютерно-інтегрованих технологіях. <b>СК3</b> Здатність застосовувати знання про основні принципи та методи вимірювання основних технологічних параметрів, необхідних для обслуговування систем автоматизації. <b>СК4</b> Здатність обґрунтовувати вибір технічних засобів автоматизації на основі розуміння принципів роботи, аналізу їх властивостей,	

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології» (найменування ОПП)</b>	<b>Шифр документа</b>  <b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП</b>  <b>40/03 – 2021</b>
стор. 7 з 27		

		<p>призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи автоматизації і експлуатаційних умов; монтувати, налагоджувати та обслуговувати технічні засоби автоматизації і системи керування.</p> <p><b>СК5</b> Здатність оцінювати сучасний стан технічного та програмного забезпечення.</p> <p><b>СК6</b> Здатність виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються, застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження та аналізу систем автоматизації.</p> <p><b>СК7</b> Здатність вільно користуватись сучасними комп’ютерними та інформаційними технологіями для вирішення професійних завдань; програмувати та використовувати прикладні та спеціалізовані комп’ютерно-інтегровані середовища для вирішення задач автоматизації; збору даних та їх архівування; створювати бази даних параметрів процесу та їх візуалізації за допомогою засобів людино-машинного інтерфейсу.</p> <p><b>СК8</b> Здатність обґруntовувати вибір технічної структури та вміти розробляти прикладне програмне забезпечення для мікропроцесорних систем керування на базі локальних засобів автоматизації та промислових логічних контролерів.</p> <p><b>СК9</b> Здатність розуміти та враховувати комерційний та економічний контекст в процесі проектування систем автоматизації.</p> <p><b>СК10</b> Здатність враховувати соціальні, екологічні аспекти та вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень.</p>
--	--	---

## Розділ 7. Результати навчання

<b>7.1.</b>	<b>Результати навчання (РН)</b>	<p><b>ПРН01</b> Знати та застосовувати сучасні математичні методи для дослідження та створення систем автоматизації.</p> <p><b>ПРН02</b> Знати і розуміти фізику, електротехніку, електромеханіку, електроніку, схемотехніку, мікропроцесорну техніку для розрахунку параметрів та характеристик типових елементів систем автоматизації.</p> <p><b>ПРН03</b> Вміти застосовувати знання про основні принципи та методи вимірювання основних технологічних параметрів для обґруntування вибору засобів вимірювань та оцінювання їх</p>
-------------	---------------------------------	---



	<p>метрологічних характеристик.</p> <p><b>ПРН04</b> Знати принципи роботи технічних засобів автоматизації та вміти обґрунтувати їх вибір на основі аналізу властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи автоматизації та експлуатаційних умов; демонструвати навички налагодження технічних засобів автоматизації та вбудованих систем керування.</p> <p><b>ПРН05</b> 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.</p> <p><b>ПРН06</b> Вміти застосовувати базові знання про електротехнічні та електромеханічні процеси, що відбуваються в системах автоматизованого електроприводу та системах живлення.</p> <p><b>ПРН07</b> Вміти застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження та створення систем автоматизації.</p> <p><b>ПРН08</b> Вміти використовувати сучасні комп’ютерно-інтегровані технології для моніторингу та управління технологічними процесами за допомогою засобів людино-машинного інтерфейсу.</p> <p><b>ПРН09</b> Вміти застосовувати сучасні інформаційні технології та навички розроблення алгоритмів і комп’ютерних програм з використанням сучасних мов та технологій об’єктно-орієнтованого програмування; застосовувати комп’ютерну графіку та 3D-моделювання.</p> <p><b>ПРН10</b> Вміти обґрунтовувати вибір структури та розробляти прикладне програмне забезпечення мікропроцесорних систем управління на базі локальних засобів автоматизації та програмованих логічних контролерів для вирішення прикладних проблем у професійній діяльності.</p> <p><b>ПРН11</b> Вміти використовувати телекомуникаційні технології в системах автоматизацій.</p> <p><b>ПРН12</b> Знати та вміти застосовувати вимоги нормативних документів і міжнародних стандартів для конструювання типових схем автоматизації.</p>
--	---

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології» (найменування ОПП)</b>	<b>Шифр документа</b>  <b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП</b> <b>40/03 – 2021</b>	<b>стор. 9 з 27</b>
--	--	---	---------------------

		<p><b>ПРН013</b> Вміти враховувати соціальні, екологічні аспекти та вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень.</p> <p><b>ПРН014</b> Вміти застосовувати знання основ економіки та управління в процесі техніко-економічного обґрунтування проектів систем автоматизації.</p>
--	--	--

#### **Розділ 8. Ресурсне забезпечення реалізації програми**

8.1.	Кадрове забезпечення	<p>Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму за кваліфікацією відповідають профілю і напряму дисциплін, що викладаються, мають необхідний стаж педагогичної роботи та досвід практичної роботи. В процесі організації освітнього процесу залучаються професіонали з досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної, творчої та фахової роботи, іноземні лектори</p>
8.2.	Матеріально-технічне забезпечення	Навчальні аудиторії, комп’ютерні робочі місця, мультимедійні класи дозволяють повністю забезпечити освітній процес протягом усього циклу підготовки за освітньою програмою
8.3	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Належна забезпеченість бібліотеки підручниками та посібниками, фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, доступ до джерел Internet, авторських розробок професорсько-викладацького складу.

#### **Розділ 9. Академічна мобільність**

9.1.	Національна кредитна мобільність	<p>Передбачає можливість національної кредитної мобільності за деякими освітніми компонентами, що забезпечують набуття загальних або фахових компетентностей.</p>
9.2.	Міжнародна кредитна мобільність	Mобільність студентів організовується на підставі партнерської угоди про співробітництво із зарубіжними навчальними закладами відповідної спеціалізації.
9.3.	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе після вивчення курсу української мови.

## **2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність**

### **2.1. Перелік компонент ОПП**

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>Обов’язкові компоненти ОПП</b>			

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології» (найменування ОПП)</b>	<b>Шифр документа</b>  <b>40/03 – 2021</b>	<b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП</b>  <b>стор. 10 з 27</b>
--	--	--	---

OK1.	Історія і культура України	4,5	Залік
OK2.	Основи правознавства	2,0	Залік
OK3.	Економічна теорія	2,0	Залік
OK4.	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	7,5	Залік
OK5.	Фізичне виховання	7,5	Залік
OK6.	Українська мова (за проф. спрямуванням)	1,5	Екзамен
OK7.	Основи філософських знань	1,5	Залік
OK8.	Екологія	1,5	Залік
OK9.	Комп’ютерні технології	3,0	Залік
OK10.	Вища математика	8,5	Екзамен
OK11.	Фізика	7,5	Залік
OK12.	Прикладна теорія цифрових автоматів	6	Екзамен
OK13.	Програмування	6,0	Залік
OK14.	Інженерна та комп’ютерна графіка	3,0	Залік
OK15.	Комп’ютерна схемотехніка	7,0	Екзамен
OK16.	Електротехніка та електромеханіка	5,0	Залік
OK17.	Електроніка та мікропроцесорна техніка	6,0	Екзамен
OK18.	Методи та системи штучного інтелекту	4,0	Екзамен
OK19.	Операційні системи	4,5	Залік
OK20.	Безпека життєдіяльності та охорона праці	3,0	Залік
OK21.	Теорія ймовірностей і математична статистика	4,0	Залік
OK22.	Метрологія, технологічні вимірювання та прилади	4,0	Залік
OK23.	Теорія автоматичного керування	4,0	Залік
OK24.	Проектування та конструювання пристрій на мікроконтролерах і ПЛІС. Моделювання цифрових сигналів засобами MATLAB і VHDL.	6,0	Екзамен
OK25.	Контролери та їх програмне забезпечення	6,0	Екзамен
OK26.	Комп’ютерні системи та мережі	6,0	Залік
OK27.	Економіка і планування виробництва	3,0	Залік
OK28.	Бази даних автоматизованих систем управління	3,0	Залік
OK29.	Робототехніка	5,0	Екзамен
OK30.	Навчальна практика	15,0	Залік
OK31.	Виробнича (технологічна) практика	7,5	Залік
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		<b>155</b>	

#### **Вибіркові компоненти ОПП**

##### ***Вибірковий блок 1 (за наявності)***

BБ1.1.	Захист інформації у комп’ютерних системах	4,0	Залік
BБ1.2.	Надійність та діагностика автоматизованих систем управління	4,0	Екзамен
BБ1.3.	Спеціалізовані мови програмування мікроконтролерів	4,0	Залік
BБ1.4.	Цифрова обробка сигналів	3,0	Залік
BБ1.5.	Соціологія	1,5	
BБ1.6.	Конструкції роботів	1,5	Залік

##### ***Вибірковий блок 2 (за наявності)***

BБ2.1.	Основи кібербезпеки	4,0	Залік
--------	---------------------	-----	-------

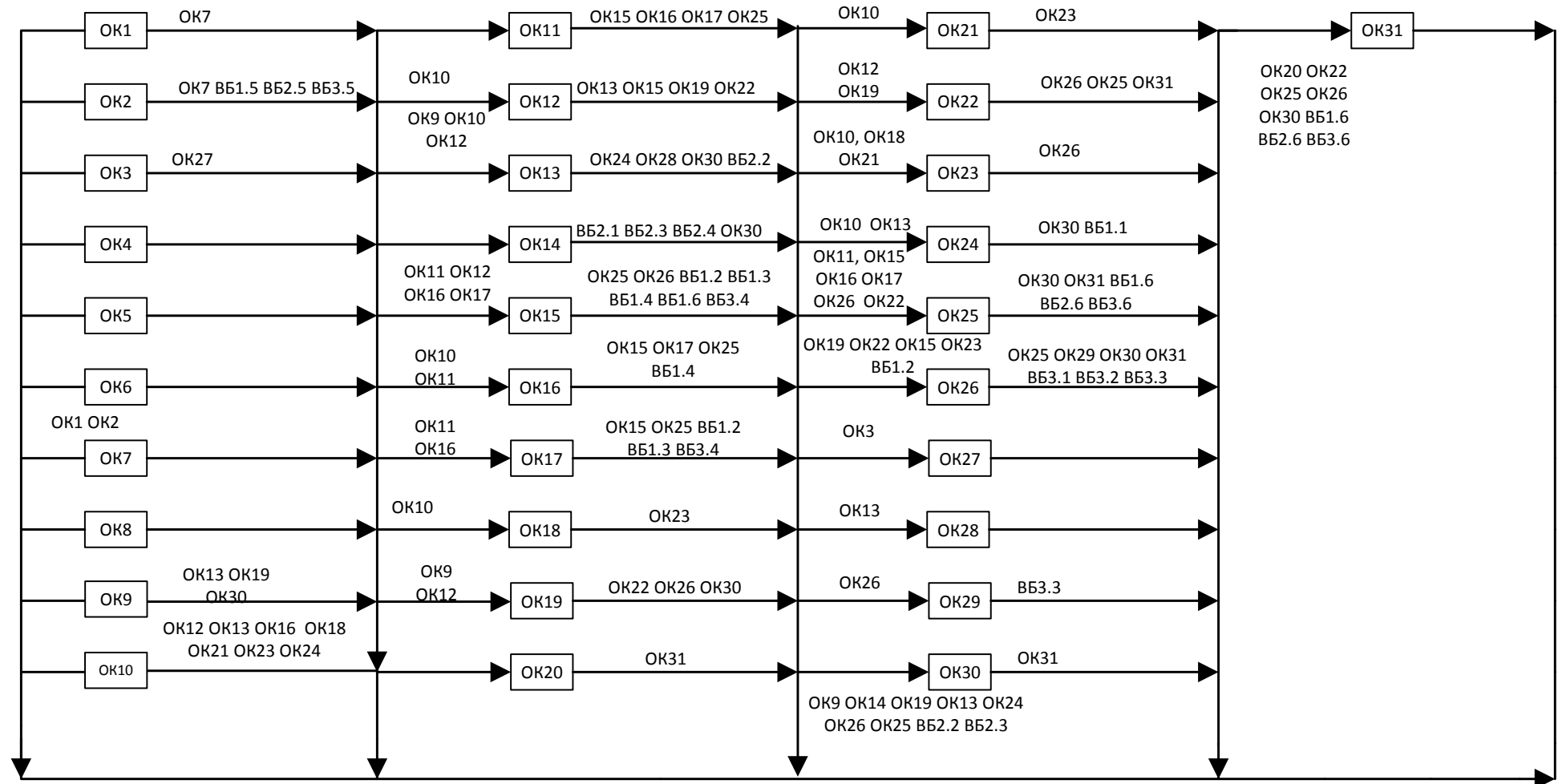
	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА « Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології » (найменування ОПП)</b>	Шифр документа  <b>40/03 – 2021</b>	<b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП</b>  стор. 11 з 27
--	--	--	--

ВБ2.2.	Надійність та діагностика автоматизованих систем управління	4,0	Екзамен
ВБ2.3.	Системне програмування	4,0	Залік
ВБ2.4.	Системи та засоби цифрової обробки та передачі сигналів	3,0	Залік
ВБ2.5.	Соціологія	1,5	Залік
ВБ2.6.	Конструкції роботів	1,5	Залік
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент</b>		<b>18</b>	
<b>Екзаменаційна сесія</b>		<b>7,0</b>	
<b>Загальний обсяг освітньо-професійної програми</b>		<b>180</b>	



## 2.2. Структурно-логічна схема ОПП

Для обов'язкових компонент ОПП





Система менеджменту якості  
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
«Аutomатизація та комп’ютерно-інтегровані технології»  
(найменування ОПП)

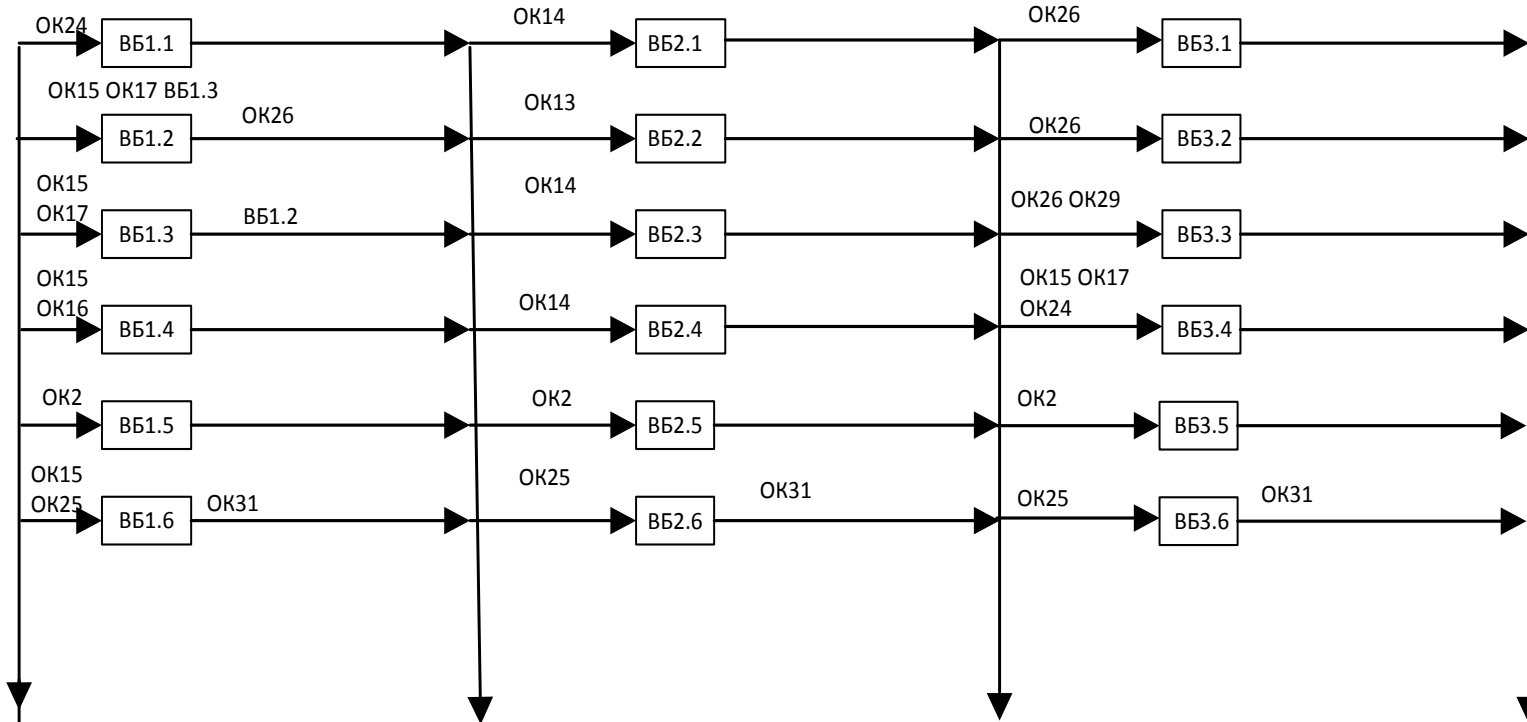
Шифр  
документа

СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП

40/03 – 2021

стор. 13 з 27

Для вибіркових компонент ОПП





**Система менеджменту якості**  
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»  
(найменування ОПП)

Шифр  
документа

**СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП**

**40/03 – 2021**

стор. 14 з 27

	<b>Система менеджменту якості</b> <b>ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА</b> <u>«Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані</u> <u>технології»</u> (найменування ОПП)	Шифр документа	<b>СМЯ ВСП</b> <b>КРФК НАУ</b> <b>ОПП</b> <b>40/03 – 2021</b>
стор. 15 з 27			

### 3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології» проводиться у формі комплексного екзамену та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження йому освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр» із присвоєнням кваліфікації «Фаховий молодший бакалавр з автоматизацією та комп’ютерно-інтегрованих технологій» за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології».



#### 4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

Матриця відповідності для обов'язкових компонентів

Компоненти/ Компетенности	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		
IK-1						X				X																							
3K-1						X																											
3K-2	X				X	X	X			X																							
3K-3	X	X			X	X	X							X			X	X	X														
3K-4	X				X																												
3K-5			X																														
3K-6				X			X																						X	X			
3K-7																		X															
3K-8			X	X																													
ФК-1						X								X												X	X			X	X		
ФК-2											X						X	X							X					X			
ФК-3							X																										
ФК-4			X																												X		
ФК-5																										X			X				
ФК-6											X																				X	X	
ФК-7												X							X														
ФК-8													X														X			X	X		
ФК-9														X												X	X			X	X	X	
ФК-10															X													X					



**Система менеджменту якості**  
**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**  
**« Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології »**  
**(найменування ОПП)**

стор. 17 з 27

## Матриця відповідності для вибіркових компонентів



**Система менеджменту якості**  
**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**  
**« Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології »**  
**(найменування ОПП)**

## Шифр документа

СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП

40/03 – 2021

стор. 18 з 27

## **5. Матриця забезпечення результатів навчання (РН)**

## Матриця забезпечення для обов'язкових компонентів



**Система менеджменту якості**  
**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**  
**« Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології »**  
**(найменування ОПП)**

стор. 19 з 27

## Матриця забезпечення для вибіркових компонентів

	<b>Система менеджменту якості</b> ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА <u>«Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»</u> (найменування ОПП)	Шифр документа  <b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП</b> <b>40/03 – 2021</b>
стор. 20 з 27		

## 6. Матриця відповідності компетентностей/результатів навчання дескрипторам НРК

Класифікація компетентностей (результатів навчання) за НРК	Знання	Уміння/навички	Комунікація	Відповіальність і автономія
		Ум1 Широкий спектр когнітивних та практичних умінь/навичок, необхідних для розв'язання складних задач у спеціалізованих сферах професійної діяльності та/або навчання;	K1 Взаємодія з колегами, керівниками та клієнтами у питаннях, що стосуються розуміння, навичок та діяльності у професійній сфері та/або у сфері навчання	
1	2	3	4	5

### Загальні компетентності

3K01	Зн1	Ум1	K1, K2	AB1
3K02	Зн1, Зн2	Ум1	K1	AB1
3K03	Зн1, Зн2	Ум1	K1	AB1
3K04	Зн1, Зн2	Ум1	K1	AB1
3K05	Зн1	Ум1	K1	AB1

 <b>КОНЦЕРН НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ</b> <b>КІЇВСЬКА АВІАЦІЙНА ОДИССЕЯ</b> <b>1920 - 2020</b> <b>УАВІУ</b>	<b>Система менеджменту якості</b> <b>ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА</b> <b>«Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»</b> (найменування ОПП)	<b>Шифр документа</b> <b>40/03 – 2021</b>	<b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП</b> <b>стор. 21 з 27</b>
--	--	--	---

1	2	3	4	5
3K06	Зн1	Ум1	K2	AB1
3K07	Зн1	Ум1	K1, K2	AB1, AB2
3K08	Зн1, Зн2	Ум1	K1	AB1
<b>Спеціальні (фахові) компетентності</b>				
CK1	Зн1	Ум1	K1	AB1
CK2	Зн1, Зн2	Ум1	K1	AB1
CK3	Зн1, Зн2	Ум1	K1	AB1
CK4	Зн1, Зн2	Ум1	K1	AB1
CK5	Зн1, Зн2	Ум1	K1	AB1
CK6.	Зн1, Зн2	Ум1	K1	AB1
CK7	Зн1, Зн2	Ум1	K1	AB1
CK8	Зн1, Зн2	Ум1	K1	AB1
CK9	Зн1	Ум1	K1	AB1
CK10	Зн1	Ум1	K2	AB1



**Система менеджменту якості**  
**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**  
**« Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології »**  
(найменування ОПП)

стор. 22 з 27

## **7. Матриця відповідності результатів навчання та компетентностей**

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології» (найменування ОПП)</b>	<b>Шифр документа</b>  <b>40/03 – 2021</b>	<b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП</b>  <b>стор. 23 з 27</b>
--	--	--	---

**(Ф 40/03-58)**

### АРКУШ ПОШИРЕННЯ ДОКУМЕНТА

№ з/п	Куди передано (підрозділ)	Дата видачі	П.І.Б. отримувача	Підпис отримувача	Примітки
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					

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА « Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології » (найменування ОПП)</b>	<b>Шифр документа</b>  <span style="font-size: small;">стор. 24 з 27</span>	<b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП 40/03 – 2021</b>
--	--	---	--

27					
----	--	--	--	--	--

**(Ф 40/03-57)**

### **АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ**

№ з/п	Ініціал, прізвище ознайомленої особи	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайомлення	Примітки
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології» (найменування ОПП)</b>	<b>Шифр документа</b>  <span style="font-size: small;">стор. 25 з 27</span>	<b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП 40/03 – 2021</b>
--	--	---	--

25				
26				
27				
28				

**(Ф 40/03-59)**

### **АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН**

№ запису	№ сторінки (пункту)	Тип запису*	Ініціал, прізвище особи, яка внесла зміни	Підпис особи, яка внесла зміни	Дата внесення зміни	Дата введення зміни
1	Підстава для запису:					
2	Підстава для запису:					
3	Підстава для запису:					
4	Підстава для запису:					
5	Підстава для запису:					
6	Підстава для запису:					
7	Підстава для запису:					
8	Підстава для запису:					
9	Підстава для запису:					
10	Підстава для запису:					
11	Підстава для запису:					
12	Підстава для запису:					
13	Підстава для запису:					
14	Підстава для запису:					
15	Підстава для запису:					
16	Підстава для запису:					

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології» (найменування ОПП)</b>	<b>Шифр документа</b>  <span style="font-size: small;">стор. 26 з 27</span>	<b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП 40/03 – 2021</b>
--	--	---	--

17	Підстава для запису:					
18	Підстава для запису:					
19	Підстава для запису:					

\* – установлені наступні типу записів: «змінено», «замінено», «введено», «анульовано».

**(Ф 40/03-60)**  
**АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЙ**

№ з/п	Дата проведення ревізії	Ініціал, прізвище особи, що проводить ревізію	Висновок проведення ревізії	Підпис особи, що провела ревізію
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

	<b>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА « Автоматизація та комп’ютерно- інтегровані технології » (найменування ОПП)</b>	<b>Шифр документа</b>  <b>стор. 27 з 27</b>	<b>СМЯ ВСП КРФК НАУ ОПП 40/03 – 2021</b>
--	--	---	--

20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				