

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет



ОСВІТНЬО – ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки»

(найменування освітньо-професійної програми)

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 125 Кібербезпека

(шифр та найменування спеціальності)

галузі знань 12 Інформаційні технології

(шифр та найменування галузі)

СМЯ НАУ ОПП 09.01.10 – 01 – 2021

Із змінами,
внесеними на підставі результатів
перегляду освітньої програми,
відповідно до наказу ректора
від 07.06.2022 № 143/од

НАЧАЛЬНИК
НМВ НАУ

Для вступників на навчання, починаючи з 2023 року вступу,
освітньо-професійна програма переведена на спеціальність
125 Кібербезпека та захист інформації
(рішення Вченої ради від 15.02.2023 р., протокол № 2,
введене в дію наказом ректора від 23.02.2023 р. № 069/од;
підстава: зміни до переліку галузей знань і спеціальностей,
якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти,
внесені постановою Кабінету Міністрів України
від 16.12.2022 р. № 1392).

НАЧАЛЬНИК
НМВ НАУ

Освітньо-професійна програма
затверджена Вченою радою Університету
Протокол № 4 від 21.01.2021 р.

Вводиться в дію наказом ректора

Ректор

М. Луцький

Наказ № 246/од від 25.01.2021 р.





Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ,
АВТОМАТИЗАЦІЯ ЇЇ ОБРОБКИ»
Спеціальність: 125 «Кібербезпека»
Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)

Шифр
документа

СМЯ НАУ ОПП
09.01.10 – 01 – 2021

стор. 2 з 31

Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень
галузь знань 12 «Інформаційні технології»
спеціальність 125 «Кібербезпека»

Стандарт вищої освіти затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від «04» жовтня 2018 р. № 1074

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми

ПОГОДЖЕНО

Науково-методичною радою
Національного авіаційного університету
протокол № 3

від «22» 04 2021 р.

Голова Науково-методичної ради
проректор з навчальної роботи

 А. Полухін

ПОГОДЖЕНО

Вченою радою Факультету кібербезпеки,
комп'ютерної та програмної інженерії

протокол № 5

від «15» квітня 2021 р.

Голова Вченої ради факультету

 К. Нестеренко

ПОГОДЖЕНО

Кафедрою засобів захисту інформації
протокол засідання № 8

від «14» квітня 2021 р.

Завідувач кафедри

 В. Козловський

ПОГОДЖЕНО


Студентською радою Факультету
кібербезпеки, комп'ютерної та
програмної інженерії

протокол № 2021-03-13

від «14» квітня 2021 р.

Голова студентської ради

 В. Прошчаєв

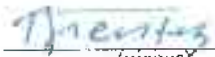
	<p>Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ, АВТОМАТИЗАЦІЯ ЇЇ ОБРОБКИ»</p> <p>Спеціальність: 125 «Кібербезпека» Галузь знань: 12 «Інформаційні технології» Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)</p>	<p>Шифр документа</p>	<p>СМЯ НАУ ОПП 09.01.10 – 01 - 2021</p>
	<p>стор. 3 з 31</p>		

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО РОБОЧОЮ ГРУПОЮ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ (спеціальності 125 «Кібербезпека») у складі:

ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:

ТЕМНИКОВ В.О. – д.т.н., доцент, професор кафедри засобів захисту інформації Факультету кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії


(підпис)

ЧЛЕНИ РОБОЧОЇ ГРУПИ:


КОЗЛОВСЬКИЙ В.В. – д.т.н., професор, завідувач кафедри засобів захисту інформації Факультету кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії


(підпис)

ЛАЗАРЕНКО С.В. – д.т.н., доцент, професор кафедри засобів захисту інформації Факультету кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії


(підпис)

ШВЕЦЬ В.А. – к.т.н., доцент, доцент кафедри засобів захисту інформації Факультету кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії


(підпис)

МАРТИНЮК Г.В. – (к.т.н., доцент, доцент кафедри засобів захисту інформації Факультету кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії)


(підпис)


(П.І.Б. здобувача вищої освіти)


(підпис здобувача вищої освіти)

ЗОВНІШНІ СТЕЙКХОЛДЕРИ

Савченко В.А. – д.т.н., професор, директор Навчально-наукового інституту захисту інформації Державного університету телекомунікацій


(підпис)

Рецензії, відгуки зовнішніх стейкхолдерів (додаються).

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ,
АВТОМАТИЗАЦІЯ ЇЇ ОБРОБКИ»
Спеціальність: 125 «Кібербезпека»
Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)

Шифр
документа

СМЯ НАУ ОПП
09.01.10 – 01 - 2021

стор. 4 з 31

1. Профіль освітньо-професійної програми

Розділ 1. Загальна інформація		
1.1.	Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний авіаційний університет Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії Кафедра засобів захисту інформації
1.2.	Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр, Бакалавр з кібербезпеки
1.3.	Офіційна назва освітньо-професійної програми та спеціалізації (за наявності)	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки
1.4.	Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців (денна форма навчання) / 4 роки 6 місяців (заочна форма навчання)
1.5.	Акредитаційна інституція	Міністерство освіти і науки України, рішення Акредитаційної комісії від 31.10.2017 сертифікат серія НД № 1193809
1.6.	Період акредитації	До 01.07.2027 р., чергова
1.7.	Цикл/рівень	6 рівень Національної рамки кваліфікацій України (НРК України), перший цикл Європейського простору вищої освіти (EQF-EHEA), 6 рівень Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя (EQF-LLL).
1.8.	Передумови	Вступ на навчання на освітню програму обсягом 240 кредитів ЄКТС здійснюється на базі повної загальної середньої освіти при наявності атестату. Для здобуття освітнього ступеня бакалавра: - на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше ніж 120 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста); - на основі ступеня «фаховий молодший бакалавр» заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих за попередньою освітньою програмою фахової передвищої освіти.



		Прийом на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» або освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» здійснюється за результатами зовнішнього незалежного оцінювання в порядку, визначеному законодавством. Умови вступу визначаються Правилами прийому до НАУ, затвердженими Вченою радою Університету.
1.9.	Форма навчання	Інституційна з елементами дистанційної: очна, заочна, мережева.
1.10.	Мова(и) викладання	Українська
1.11.	Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	http://www.nau.edu.ua http://www.kzzi.nau.edu.ua

Розділ 2. Ціль освітньо-професійної програми

2.1.	<p>Ціллю ОПП «Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки» є підготовка кваліфікованих фахівців, які володіють сучасними загально-науковими й спеціальними знаннями та технологіями інформаційної та/або кібербезпеки, здатних використовувати і впроваджувати технології інформаційної та/або кібербезпеки. Опанування специфічних знань особливостей професійної діяльності в авіаційному секторі, застосування яких дозволяє вирішувати практичні завдання підвищення рівня безпеки в авіації.</p> <p>ОПП «Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки» відповідає місії НАУ, у якій наголошується, щодо внеску НАУ у розвиток суспільства на національному та міжнародному рівнях через генерацію нових знань та інноваційних ідей на основі інтеграції та інтернаціоналізації освіти, досліджень і практики, так і надання високоякісних освітніх та науково-дослідних послуг громадянам України та іноземцям при підготовці фахівців з Кібербезпеки в авіаційно-космічній галузі.</p>
------	---

Розділ 3. Характеристика освітньо-професійної програми

3.1	Предметна область (об'єкт діяльності, теоретичний зміст)	<p>Об'єкт діяльності:</p> <ul style="list-style-type: none">– об'єкти інформатизації, включаючи комп'ютерні, автоматизовані, телекомунікаційні, інформаційні, інформаційно-аналітичні, інформаційно-телекомунікаційні системи, інформаційні ресурси і технології;– технології забезпечення безпеки інформації, системи та комплекси технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності;– процеси управління інформаційною та/або кібербезпекою об'єктів, що підлягають захисту. <p>Теоретичний зміст предметної області: методи та засоби технічного захисту інформації, технології створення, обробки, передачі, приймання, знищення, відображення, захисту (кіберзахисту) інформаційних ресурсів.</p>
-----	--	---



3.2.	Орієнтація освітньо-професійної програми	Програма має прикладну орієнтацію. Базується на загальновідомих положеннях, результатах сучасних наукових досліджень та нових знаннях в галузі інформаційних технологій, необхідних для майбутньої професійної діяльності бакалаврів з Кібербезпеки, здатних вирішувати певні проблеми і задачі за умови оволодіння системою загальних та фахових компетентностей.
3.3.	Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації (за наявності)	Спеціальна освіта та професійна підготовка в галузі 12 – Інформаційні технології за спеціальністю 125 – Кібербезпека. Ключові слова: технічний захист інформації, інформаційна та/або кібербезпека, захист інформації.
3.4.	Особливості освітньо-професійної програми	Освітньо-професійна програма передбачає знання: – законодавчої, нормативно-правової бази України та вимог відповідних міжнародних стандартів і практик щодо здійснення професійної діяльності; – принципів супроводу систем та комплексів інформаційної та/або кібербезпеки; – теорії, моделей та принципів управління доступом до інформаційних ресурсів; – теорії систем управління інформаційною та/або кібербезпекою; – методів та засобів виявлення, управління та ідентифікації ризиків; – методів та засобів оцінювання та забезпечення необхідного рівня захищеності інформації; – методів та засобів технічного та криптографічного захисту інформації; – сучасних інформаційно-комунікаційних технологій; – сучасного програмно-апаратного забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій; – автоматизованих систем проектування; – методів та засобів виявлення закладних пристроїв, виявлення та локалізації каналів витоку інформації. На відміну від інших освітніх програм увага приділяється автоматизованим системам та комплексам технічного захисту інформації.



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ
АВТОМАТИЗАЦІЯ ЇЇ ОБРОБКИ»
Спеціальність: 125 «Кібербезпека»
Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)

Шифр
документа

СМЯ НАУ ОПП
09.01.10 – 01 - 2021

стор. 7 з 31

Розділ 4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

4.1.	Придатність до працевлаштування	Випускники отримують можливість працевлаштування до підприємств (організацій, установ) різних форм власності в галузі «Інформаційних технологій» за спеціальністю «Кібербезпека» на відповідні посади та обіймати посади в інших секторах економіки при наявності сертифікатів про опанування відповідних програм підготовки.
4.2.	Подальше навчання	Можливість продовження навчання за програмами другого (магістерського) циклу вищої освіти (НРК України - 7 рівень, FQ-EHEA - другий цикл, EQF LLL - 7 рівень).

Розділ 5. Викладання та оцінювання

5.1.	Викладання та навчання (методи, методики, технології, інструменти та обладнання)	<p><i>Методи, методики та технології:</i> Методи, методики, інформаційно-комунікаційні технології та інші технології забезпечення інформаційної та/ або кібербезпеки. Проблемно-орієнтоване навчання, яке передбачає формулювання та вирішення проблеми під час лекцій, розв'язання ситуативних задач на семінарах, практичних заняттях, дослідження проблеми під час самостійної роботи здобувачів вищої освіти. Практико-орієнтоване навчання через різні види практик на підприємствах, установах та організаціях різних форм власності на підставі договорів про проходження практики, організація якої здійснюється за принципом неперервності. Виконання практичних та лабораторних робіт в умовах виробництва. <i>Технології</i> дистанційного навчання, що реалізуються за допомогою комп'ютерної техніки, шляхом проведення занять з використанням чат-технологій; дистанційних занять, конференцій, семінарів, ділових ігор, лабораторних робіт, практикумів й інших форм навчальних занять, які проводяться за допомогою засобів телекомунікацій з використанням веб-технологій. Інформаційні технології навчання: робота здобувачів вищої освіти у спеціалізованих кабінетах облаштованих мультимедійними комплексами, що забезпечує можливість проведення інтерактивних лекцій та віртуальних лабораторних робіт, застосування пошукової методики здобуття нових знань, організації проектної роботи, проведення комп'ютеризованого тестового контролю якості знань.</p>
------	--	---



		<p><i>Інструменти та обладнання:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– системи розробки, забезпечення, моніторингу та контролю процесів інформаційної та/ або кібербезпеки;– сучасне програмно-апаратне забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій;– апаратно-програмні комплекси та засоби лінійного/просторового захисту інформації;– комбіновані системи контролю та управління доступом;– засоби технологічного, інформаційного, інструментального, метрологічного та організаційного забезпечення освітнього процесу.
5.2.	Оцінювання	<p>Усні, письмові, творчі, тестові та комбіновані екзамени, диференційовані заліки, лабораторні звіти, звіти із практичних робіт та практик, реферати, захист курсових проектів, презентації, поточний контроль, захист кваліфікаційної роботи.</p>
Розділ 6. Програмні компетентності		
6.1.	Інтегральна компетентність (ІК)	<p>ІК1. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі забезпечення інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, що характеризується комплексністю та неповною визначеністю умов.</p>
6.2.	Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.</p> <p>ЗК3. Здатність професійною спілкуватися державною та іноземною мовами як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК4. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми за професійним спрямуванням.</p> <p>ЗК5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації.</p> <p>ЗК6. Здатність використовувати технічні засоби захисту та охорони інформаційних ресурсів і баз даних обмеженого доступу.</p> <p>ЗК7. Здатність організовувати функціонування системи організаційно-службових і спеціальних (охоронних) заходів із забезпечення інформаційної та/або кібербезпеки установ, підприємств, організацій.</p> <p>ЗК8. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності</p>



		<p>громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК9. 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>
6.3.	Фахові компетентності (ФК)	<p>ФК1. Здатність застосовувати законодавчу та нормативно-правову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК2. Здатність до використання інформаційно-комунікаційних технологій, сучасних методів і моделей інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК3. Здатність до використання програмних, апаратних та програмно-апаратних комплексів засобів захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності та в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.</p> <p>ФК4. Здатність забезпечувати неперервність бізнесу згідно встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК5. Здатність оцінювати захищеність інформації усіх видів, що циркулює на об'єктах інформаційної діяльності.</p> <p>ФК6. Здатність відновлювати штатне функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем та комплексів технічного захисту інформації після реалізації загроз, здійснення кібератак, збоїв та відмов різних класів та походження.</p> <p>ФК7. Здатність забезпечувати захист інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах з метою реалізації встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК8. Здатність впроваджувати та забезпечувати функціонування комплексних систем захисту інформації (комплекси нормативно-правових, організаційних та технічних засобів і методів,</p>



6.3.	Фахові компетентності (ФК)	<p>процедур, практичних прийомів та ін.).</p> <p>ФК9. Здатність здійснювати процедури управління інцидентами, проводити розслідування, надавати їм оцінку.</p> <p>ФК10. Здатність застосовувати методи та засоби криптографічного та технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності.</p> <p>ФК11. Здатність аналізувати, виявляти та оцінювати можливі загрози, уразливості та дестабілізуючі чинники інформаційному простору та інформаційним ресурсам згідно з встановленою політикою інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК12. Здатність виявляти та блокувати канали витоку інформації, методи несанкціонованого доступу до інформації, джерел і способів дестабілізуючого впливу на інформацію, здійснювати пошук закладних пристроїв.</p> <p>ФК13. Здатність оцінювати та визначати фізичні процеси, які висвітлюють характеристики та параметри напівпровідникових активних елементів, а також проводити лінійний та нелінійний аналіз електричних схем, схемотехніки різноманітних підсилювальних каскадів, операційних підсилювачів та елементів логіки.</p> <p>ФК14. Здатність виконувати моніторинг процесів функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем згідно встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>ФК15. Здатність використовувати теоретичні знання та практичні навички з підготовки технічної документації.</p> <p>ФК16. Здатність здійснювати професійну діяльність на основі впровадженої системи управління інформаційною та/або кібербезпекою.</p>
Розділ 7. Програмні результати навчання		
7.1.	Програмні результати навчання (ПРН)	<p>ПРН1. Застосовувати знання державної та іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації.</p> <p>ПРН2. Організувати власну професійну діяльність, обирати оптимальні методи та способи розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, оцінювати їхню ефективність.</p> <p>ПРН3. Використовувати результати самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел для ефективного рішення спеціалізованих задач професійної діяльності.</p>



7.1. Програмні результати навчання
(ПРН)

ПРН4. Аналізувати, аргументувати, приймати рішення при розв'язанні складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, які характеризуються комплексністю та неповною визначеністю умов, відповідати за прийняті рішення.

ПРН5. Адаптуватися в умовах частої зміни технологій професійної діяльності, прогнозувати кінцевий результат.

ПРН6. Критично осмислювати основні теорії, принципи, методи і поняття у навчанні та професійній діяльності.

ПРН7. Діяти на основі законодавчої та нормативно-правової бази України та вимог відповідних стандартів, у тому числі міжнародних в галузі інформаційної та /або кібербезпеки.

ПРН8. Готувати пропозиції до нормативних актів щодо забезпечення інформаційної та /або кібербезпеки.

ПРН9. Впроваджувати процеси, що базуються на національних та міжнародних стандартах, виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на інциденти інформаційної та/або кібербезпеки.

ПРН10. Виконувати аналіз та декомпозицію інформаційно-телекомунікаційних систем.

ПРН11. Виконувати аналіз зв'язків між інформаційними процесами на віддалених обчислювальних системах.

ПРН12. Розробляти моделі загроз та порушника.

ПРН13. Аналізувати проекти інформаційно-телекомунікаційних систем базуючись на стандартизованих технологіях та протоколах передачі даних.

ПРН14. Вирішувати завдання захисту програм та інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах програмно-апаратними засобами та давати оцінку результативності якості прийнятих рішень.

ПРН15. Використовувати сучасне програмно-апаратне забезпечення інформаційно-комунікаційних технологій.

ПРН16. Реалізовувати комплексні системи захисту інформації в автоматизованих системах (АС) організації (підприємства) відповідно до вимог нормативно-правових документів.

ПРН17. Забезпечувати процеси захисту та функціонування інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем на основі практик, навичок та знань, щодо



7.1. Програмні результати навчання
(ПРН)

структурних (структурно-логічних) схем, топології мережі, сучасних архітектур та моделей захисту електронних інформаційних ресурсів з відображенням взаємозв'язків та інформаційних потоків, процесів для внутрішніх і віддалених компонент.

ПРН18. Використовувати програмні та програмно-апаратні комплекси захисту інформаційних ресурсів.

ПРН19. Застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.

ПРН20. Забезпечувати функціонування спеціального програмного забезпечення, щодо захисту інформації від руйнуючих програмних впливів, руйнуючих кодів в інформаційно-телекомунікаційних системах.

ПРН21. Вирішувати задачі забезпечення та супроводу (в.т. числі: огляд, тестування, підзвітність) системи управління доступом згідно встановленої політики безпеки в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.

ПРН22. Вирішувати задачі управління процедурами ідентифікації, автентифікації, авторизації процесів і користувачів в інформаційно-телекомунікаційних системах згідно встановленої політики інформаційної та кібербезпеки.

ПРН23. Реалізовувати заходи з протидії отриманню несанкціонованого доступу до інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.

ПРН24. Вирішувати задачі управління доступом до інформаційних ресурсів та процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах на основі моделей управління доступом (мандатних, дискреційних, рольових).

ПРН25. Забезпечувати введення підзвітності системи управління доступом до електронних інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах з використанням журналів реєстрації подій, їх аналізу та встановлених процедур захисту.

ПРН26. Впроваджувати заходи та забезпечувати реалізацію процесів попередження отриманню



7.1. Програмні результати навчання
(ПРН)

несанкціонованого доступу і захисту інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем на основі еталонної моделі взаємодії відкритих систем.

ПРН27. Вирішувати задачі захисту потоків даних в інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.

ПРН28. Аналізувати та проводити оцінку ефективності та рівня захищеності ресурсів різних класів в інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах в ході проведення випробувань згідно встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.

ПРН29. Здійснювати оцінювання можливості реалізації потенційних загроз інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах та ефективності використання комплексів засобів захисту в умовах реалізації загроз різних класів.

ПРН30. Здійснювати оцінювання можливості несанкціонованого доступу до елементів інформаційно-телекомунікаційних систем.

ПРН31. Застосовувати теорії та методи захисту для забезпечення безпеки елементів інформаційно-телекомунікаційних систем.

ПРН32. Вирішувати задачі управління процесами відновлення штатного функціонування інформаційно-телекомунікаційних систем з використанням процедур резервування згідно встановленої політики безпеки.

ПРН33. Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес процесів організації на основі теорії ризиків.

ПРН34. Приймати участь у розробці та впровадженні стратегії інформаційної безпеки та/або кібербезпеки відповідно до цілей і завдань організації.

ПРН35. Вирішувати задачі забезпечення та супроводу комплексних систем захисту інформації, а також протидії несанкціонованому доступу до інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно телекомунікаційних (автоматизованих) системах згідно встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.

ПРН36. Виявляти небезпечні сигнали технічних засобів.

ПРН37. Вимірювати параметри небезпечних та завадових сигналів під час інструментального



7.1. Програмні результати навчання
(ПРН)

контролю процесів захисту інформації та визначати ефективність захисту інформації від витіку технічними каналами відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.

ПРН38. Інтерпретувати результати проведення спеціальних вимірювань з використанням технічних засобів, контролю характеристик інформаційно-телекомунікаційних систем відповідно до вимог нормативних документів системи технічного захисту інформації.

ПРН39. Проводити атестацію (спираючись на облік та обстеження) режимних територій (зон), приміщень тощо в умовах додержання режиму секретності із фіксуванням результатів у відповідних документах.

ПРН40. Виявляти закладні пристрої несанкціонованого отримання інформації.

ПРН41. Забезпечувати неперервність процесу ведення журналів реєстрації подій та інцидентів на основі автоматизованих процедур.

ПРН42. Впроваджувати процеси виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на інциденти інформаційної і/або кібербезпеки.

ПРН43. Застосовувати національні та міжнародні регулюючі акти в сфері інформаційної безпеки та/або кібербезпеки для розслідування інцидентів.

ПРН44. Вирішувати задачі забезпечення безперервності бізнес-процесів організації на основі теорії ризиків та встановленої системи управління інформаційною безпекою, згідно з вітчизняними та міжнародними вимогами та стандартами.

ПРН45. Застосовувати різні класи політик інформаційної безпеки та/або кібербезпеки, що базуються на ризик-орієнтованому контролі доступу до інформаційних активів.

ПРН46. Здійснювати аналіз та мінімізацію ризиків обробки інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.

ПРН47. Вирішувати задачі захисту інформації, що обробляється в інформаційно-телекомунікаційних системах з використанням сучасних методів та засобів криптографічного захисту інформації.

ПРН48. Виконувати впровадження та підтримку систем виявлення вторгнень та використовувати компоненти криптографічного захисту для забезпечення необхідного рівня захищеності інформації в інформаційно-телекомунікаційних



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«СИСТЕМИ ТЕХНІЧОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ,
АВТОМАТИЗАЦІЯ ЇЇ ОБРОБКИ»
Спеціальність: 125 «Кібербезпека»
Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)

Шифр
документа

СМЯ НАУ ОПП
09.01.10 – 01 - 2021

стор. 15 з 31

7.1.	Програмні результати навчання (ПРН)	<p>системах.</p> <p>ПРН49. Забезпечувати належне функціонування системи моніторингу інформаційних ресурсів і процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах.</p> <p>ПРН50. Забезпечувати функціонування програмних та програмно-апаратних комплексів виявлення вторгнень різних рівнів та класів (статистичних, сигнатурних, статистично-сигнатурних).</p> <p>ПРН51. Підтримувати працездатність та забезпечувати конфігурування систем виявлення вторгнень в інформаційно-телекомунікаційних системах.</p> <p>ПРН52. Використовувати інструментарій для моніторингу процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах.</p> <p>ПРН53. Вирішувати задачі аналізу програмного коду на наявність можливих загроз.</p> <p>ПРН54. Усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ПРН55. Визначати відомості, які відносяться до інформації з обмеженим доступом, організувати допуск та доступ персоналу до інформації з обмеженим доступом згідно чинного законодавства та встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки.</p> <p>ПРН56. Організувати внутрішньо-об'єктовий та пропускний режими на підприємстві.</p> <p>ПРН57. Вирішувати задачі забезпечення та супроводу комплексу технічного захисту інформації на об'єкті інформаційної діяльності.</p> <p>ПРН58. Оцінювати захищеність інформації на об'єктах інформаційної діяльності.</p> <p>ПРН59. Скласти звітність та вести технічну документацію.</p>
Розділ 8. Ресурсне забезпечення реалізації програми		
8.1.	Кадрове забезпечення	<p>Кадрове забезпечення відповідає ліцензійним вимогам.</p> <p>В освітньому процесі беруть участь доктори та кандидати наук, професори та доценти, старші викладачі й асистенти за спеціальністю 125 Кібербезпека та за іншими спеціальностями, які забезпечують підготовку бакалаврів з Кібербезпеки.</p>



		<p>До організації навчального процесу залучаються професіонали з досвідом наукової, педагогічної, дослідницької, управлінської, інноваційної, творчої та фахової роботи, іноземні лектори.</p>
8.2.	Матеріально-технічне забезпечення	<p>Матеріально-технічна база випускової кафедри засобів захисту інформації дозволяє забезпечити підготовку фахівців на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти за ОПП:</p> <ul style="list-style-type: none">– забезпеченість комп'ютерними робочими місцями та прикладними комп'ютерними програмами достатнє для виконання навчальних планів;– усі комп'ютери кафедри під'єднані до локальної мережі університету з можливістю виходу в глобальну мережу Інтернет;– для ведення документації та забезпечення навчально-методичними матеріалами освітнього процесу кафедра в достатній кількості забезпечена оргтехнікою (принтерами, МФУ, сканерами);– навчальні лабораторії оснащені технічними засобами та спеціалізованим програмним забезпеченням, необхідними приладами та обладнанням (охоронними системами відеоспостереження, засобами та комплексами виявлення закладних пристроїв, засобами просторового та мережевого захисту інформації). <p>Усі приміщення відповідають будівельним та санітарним нормам, гуртожитками забезпечені усі потребуючі, наявна соціальна інфраструктура включає спортивний комплекс, пункти харчування, центр творчості, медпункт і базу відпочинку.</p>
8.3.	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Забезпечення навчальною та навчально-методичною літературою, доступ до фахових періодичних видань професійного спрямування, упровадження електронного каталогу та можливість роботи з електронними підручниками здійснюється за рахунок фондів Науково-технічної бібліотеки НАУ.</p> <p>Всі студенти забезпечені підручниками та навчальними посібниками з компонентів ОПП.</p> <p>Відповідне інформаційне та навчально-методичне забезпечення розташоване на освітніх платформах Google Classroom, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment).</p> <p>Всі ресурси науково-технічної бібліотеки доступні через сайт університету:</p>



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ
АВТОМАТИЗАЦІЯ ПІ ОБРОБКИ»
Спеціальність: 125 «Кібербезпека»
Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)

Шифр
документа

СМЯ НАУ ОПП
09.01.10 – 01 - 2021

стор. 17 з 31

<http://www.lib.nau.edu.ua>
Читальний зал забезпечений бездротовим доступом до мережі Інтернет.
Електронний репозитарій наукової бібліотеки НАУ: <http://er.nau.edu.ua>

Розділ 9. Академічна мобільність

9.1.	Національна кредитна мобільність	Національна кредитна мобільність здобувачів вищої освіти, наукових і науково-педагогічних працівників, у т.ч. навчання, стажування, проведення наукових досліджень, викладання та підвищення кваліфікації організується на підставі партнерських угод про співпрацю між Національним авіаційним університетом та закладами вищої освіти в Україні: – Національним технічним університетом України «Київським політехнічним інститутом імені Ігоря Сікорського»; – Харківським національним університетом радіоелектроніки.
9.2.	Міжнародна кредитна мобільність	У рамках Еразмус+K1 договір про співробітництво між Національним авіаційним університетом та навчальними закладами ЄС.
9.3.	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Іноземці та особи без громадянства , які проживають в Україні на законних підставах, мають право на здобуття вищої освіти за освітньо-професійною програмою нарівні з громадянами України. Умовою зарахування іноземців на навчання для отримання певного освітнього ступеня є володіння ними мовою навчання на рівні, достатньому для засвоєння навчального матеріалу. Іноземці зараховуються на навчання за освітньо-професійною програмою до НАУ за результатами співбесіди.



2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік освітніх компонентів ОПП, 240 кредитів ЄКТС

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю	Семестр (відповідно до форми навчання)	
				денна	заочна
1	2	3	4	5	6
Обов'язкові компоненти					
<i>Ядро програми (Core), (soft-skills)</i>					
OK1.	Історія української державності та культури	3.0	Екзамен	1	1, 2
OK2.	Ділова українська мова	3.0	Екзамен	2	2, 3
OK3.	Філософія	3.5	Екзамен	4	4, 5
OK4.	Фахова іноземна мова	4.5	Залік, екзамен	1, 2	1, 2, 3
OK5.	Фізичне виховання та самовдосконалення	3.0	Залік	2	3
<i>Професійно-практична підготовка (Major)</i>					
OK6.	Вища математика	14.0	Залік, екзамен	2, 1, 3	1, 3, 2, 4
OK7.	Фізика	10.5	Залік, екзамен	1, 2	1, 2, 3
OK8.	Інформаційні технології	11.5	Залік, екзамен	2, 1	1, 2, 3
OK9.	Основи автоматизованої обробки інформації	6.5	Залік	1, 2	1, 2, 3
OK10.	Основи кібербезпеки	4.5	Залік	1	1, 2
OK11.	Апаратне забезпечення інформаційних систем	5.0	Залік, екзамен	3, 4	3, 4, 5
OK12.	Курсова робота з Апаратного забезпечення інформаційних систем	1.0	Захист	3	4
OK13.	Виявлення закладних пристроїв на об'єктах інформаційної діяльності	4.0	Екзамен	3	3, 4



1	2	3	4	5	6
OK14.	Основи теорії кіл, сигналів та процесів в системах технічного захисту інформації	6.5	Залік, екзамен	3, 4	3, 4, 5
OK15.	Курсова робота з Основ теорії кіл, сигналів та процесів в системах технічного захисту інформації	1.0	Захист	4	5
OK16.	Компонентна база засобів технічного захисту інформації	4.0	Екзамен	3	3, 4
OK17.	Безпека інформаційно-комунікаційних систем	4.0	Залік	4	4, 5
OK18.	Схемотехніка пристроїв технічного захисту інформації	4.5	Залік	4	4, 5
OK19.	Засоби передавання сигналів в системах технічного захисту інформації	4.5	Екзамен	5	5, 6
OK20.	Курсова робота з Засобів передавання сигналів в системах технічного захисту інформації	1.0	Захист	5	6
OK21.	Авіаційна безпека та кібербезпека авіаційних інформаційних систем	10.5	Залік, екзамен	6, 7 5	5, 7, 8 6
OK22.	Поля і хвилі в системах технічного захисту інформації	4.5	Екзамен	5	5, 6
OK23.	Захищені комп'ютерні системи та мережі**	8.0	Залік, екзамен	5, 6	5, 6, 7
OK24.	Управління інформаційною безпекою	3.0	Екзамен	6	6, 7
OK25.	Курсова робота з Управління інформаційною безпекою	1.0	Захист	6	7
OK26.	Прикладна криптологія	7.5	Екзамен	6, 7	6, 7, 8
OK27.	Курсова робота з Прикладної криптології	1.0	Захист	7	8
OK28.	Операційні системи та технології їх захисту***	7.0	Залік, екзамен	6, 7	6, 7, 8
OK29.	Системи технічного захисту інформації	3.5	Екзамен	7	7, 8
OK30.	Засоби приймання та обробки сигналів в системах технічного захисту інформації	3.5	Залік	7	7, 8
OK31.	Комплексні системи захисту інформації	5.0	Екзамен	8	8, 9



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ
АВТОМАТИЗАЦІЯ ПІ ОБРОБКИ»
Спеціальність: 125 «Кибербезпека»
Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)

Шифр
документа

СМЯ НАУ ОПП
09.01.10 – 01 - 2021

стор. 20 з 31

1	2	3	4	5	6
ОК32.	Методи та засоби технічного захисту інформації	5.0	Екзамен	8	8, 9
ОК33.	Проектування систем технічного захисту інформації	4.5	Екзамен	8	8, 9
ОК34.	Курсова робота з Проектування систем технічного захисту інформації	1.0	Захист	8	9
ОК35.	Цифрова обробка сигналів	5.0	Залік	8	8, 9
<i>Практична підготовка</i>					
ОК36.	Фахова ознайомлювальна практика	3.0	Залік	2	3
ОК37.	Комп'ютерна практика	3.0	Залік	4	5
ОК38.	Технологічна практика	3.0	Залік	6	7
<i>Атестація здобувачів вищої освіти</i>					
ОК39.	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	1.5		8	9
Загальний обсяг обов'язкових компонентів:		180 кредитів ЄКТС			
Вибіркові компоненти *					
ВК1.	Дисципліна 1	4.0	Залік		
ВК2.	Дисципліна 2	4.0	Залік		
ВК3.	Дисципліна 3	4.0	Залік		
---	---	---	---	---	---
ВК15.	Дисципліна 15	4.0	Залік		
Загальний обсяг вибірових компонентів*		60 кредитів ЄКТС			
Загальний обсяг освітньо-професійної програми		240 кредитів ЄКТС			

2.2. Перелік освітніх компонентів ОПП для скороченого терміну навчання, 180 кредитів ЄКТС

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю	Семестр (денна форма навчання)
1	2	3	4	5
Обов'язкові компоненти				
<i>Ядро програми (Core), (soft-skills)</i>				
ОК3.	Філософія	3.5	Екзамен	2
<i>Професійно-практична підготовка (Major)</i>				
ОК6.	Вища математика	3.5	Екзамен	1



1	2	3	4	5
OK11.	Апаратне забезпечення інформаційних систем	5.0	Залік, екзамен	1, 2
OK12.	Курсова робота з Апаратного забезпечення інформаційних систем	1.0	Захист	1
OK13.	Виявлення закладних пристроїв на об'єктах інформаційної діяльності	4.0	Екзамен	1
OK14.	Основи теорії кіл, сигналів та процесів в системах технічного захисту інформації	6.5	Залік, екзамен	1, 2
OK15.	Курсова робота з Основ теорії кіл, сигналів та процесів в системах технічного захисту інформації	1.0	Захист	2
OK16.	Компонентна база засобів технічного захисту інформації	4.0	Екзамен	1
OK17.	Безпека інформаційно-комунікаційних систем	4.0	Залік	2
OK18.	Схемотехніка пристроїв технічного захисту інформації	4.5	Залік	2
OK19.	Засоби передавання сигналів в системах технічного захисту інформації	4.5	Екзамен	3
OK20.	Курсова робота з Засобів передавання сигналів в системах технічного захисту інформації	1.0	Захист	3
OK21.	Авіаційна безпека та кібербезпека авіаційних інформаційних систем	10.5	Залік, екзамен	4, 5 3
OK22.	Поля і хвилі в системах технічного захисту інформації	4.5	Екзамен	3
OK23.	Захищені комп'ютерні системи та мережі**	8.0	Залік, екзамен	3, 4
OK24.	Управління інформаційною безпекою	3.0	Екзамен	4
OK25.	Курсова робота з Управління інформаційною безпекою	1.0	Захист	4
OK26.	Прикладна криптологія	7.5	Екзамен	4, 5
OK27.	Курсова робота з Прикладної криптології	1.0	Захист	5
OK28.	Операційні системи та технології їх захисту***	7.0	Залік, екзамен	4, 5
OK29.	Системи технічного захисту інформації	3.5	Екзамен	5
OK30.	Засоби приймання та обробки сигналів в системах технічного захисту інформації	3.5	Залік	5



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ
АВТОМАТИЗАЦІЯ ЇЇ ОБРОБКИ»
Спеціальність: 125 «Кібербезпека»
Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)

Шифр
документа

СМЯ НАУ ОПІ
09.01.10 – 01 - 2021

стор. 22 з 31

1	2	3	4	5
ОК31.	Комплексні системи захисту інформації	5.0	Екзамен	6
ОК32.	Методи та засоби технічного захисту інформації	5.0	Екзамен	6
ОК33.	Проектування систем технічного захисту інформації	4.5	Екзамен	6
ОК34.	Курсова робота з Проектування систем технічного захисту інформації	1.0	Захист	6
ОК35.	Цифрова обробка сигналів	5.0	Залік	6
<i>Практична підготовка</i>				
ОК37.	Комп'ютерна практика	3.0	Залік	2
ОК38.	Технологічна практика	3.0	Залік	4
<i>Атестація здобувачів вищої освіти</i>				
ОК39.	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	1.5		6
Загальний обсяг обов'язкових компонентів:		120 кредитів ЄКТС		
Вибіркові компоненти *				
ВК1.	Дисципліна 1	4.0	Залік	
ВК2.	Дисципліна 2	4.0	Залік	
ВК3.	Дисципліна 3	4.0	Залік	
---	---	---	---	---
ВК15.	Дисципліна 15	4.0	Залік	
Загальний обсяг вибірових компонентів*		60 кредитів ЄКТС		
Загальний обсяг освітньо-професійної		180 кредитів ЄКТС		

* Реалізація права здобувачів вищої освіти на вільний вибір навчальних дисциплін та створення індивідуальної освітньої траєкторії регламентується Законом України «Про вищу освіту» та внутрішніми нормативними актами НАУ.

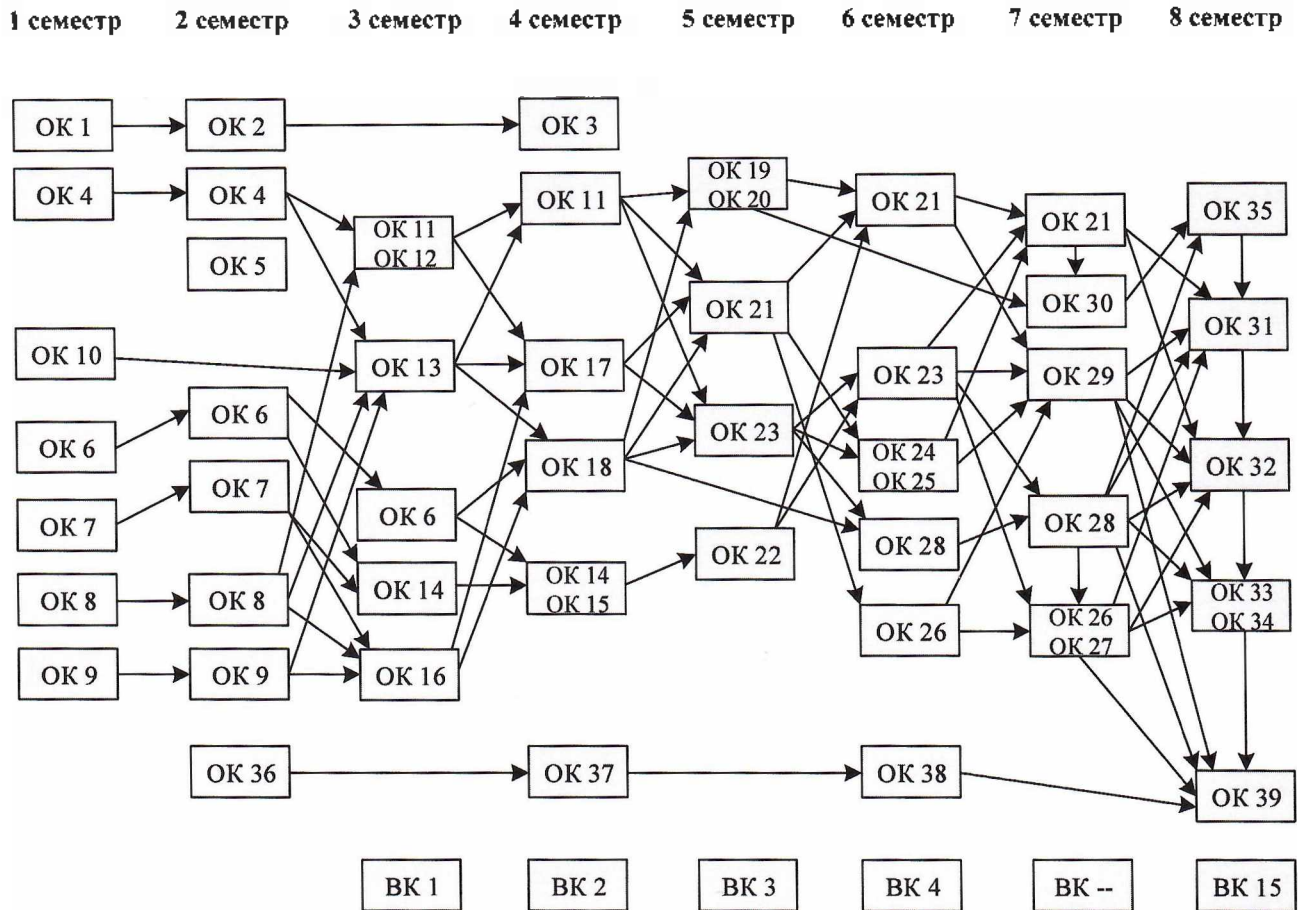
Вибіркові компоненти обираються здобувачами вищої освіти із каталогів рекомендованих та альтернативних вибірових дисциплін.

** Офіційний сертифікований курс Cisco Networking Academy.

*** Офіційний сертифікований курс Network Development Group.



2.3. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми (денна форма навчання)



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форма атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту і завершується видачею документу встановленого зразку про присудження їм освітнього ступеня «Бакалавр» із присвоєнням освітньої кваліфікації: «Бакалавр з кібербезпеки», за спеціальністю 125 «Кібербезпека». На атестацію виноситься сукупність знань, умінь, навичок, інших компетентностей, набутих студентами у процесі навчання. До атестації допускаються студенти, які виконали всі вимоги програми підготовки.
Вимоги до єдиного державного кваліфікаційного іспиту	Єдиний державний кваліфікаційний іспит передбачає оцінювання досягнень результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти зі спеціальності 125 «Кібербезпека» та освітньою-професійною програмою.



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ
АВТОМАТИЗАЦІЯ ЇЇ ОБРОБКИ»
Спеціальність: 125 «Кібербезпека»
Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)

Шифр
документа

СМЯ НАУ ОПП
09.01.10 – 01 - 2021

стор. 25 з 31

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
ФК14			+	+				+	+	+	+				+			+		+	+		+	+		+	+		+	+	+	+	*					
ФК15		+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+		+	+	+	+	*				
ФК16								+		+					+			+			+			+		+	+							*				

* Визначається програмою єдиного державного кваліфікаційного іспиту з урахуванням статті 6 Закону України «Про вищу освіту».

** Вибіркові компоненти обрані із каталогів рекомендованих та альтернативних вибірових дисциплін Університету мають також забезпечувати визначені компетентності. Кількість вибірових компонент визначається виходячи із загального обсягу вибірових компонент (кредитів) освітньої програми.



5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми

Компоненти Програмні результати навчання	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11, ОК 12	ОК 13	ОК 14, ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19, ОК 20	ОК 21	ОК 22	ОК 23	ОК 24, ОК 25	ОК 26, ОК 27	ОК 28	ОК 29	ОК 30	ОК 31	ОК 32	ОК 33, ОК 34	ОК 35	ОК 36	ОК 37	ОК 38	ОК 39*	ВК 1**	ВК 2**	ВК --	ВК 15**								
	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39								
ПРН 1		+		+				+	+	+					+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*										
ПРН 2			+			+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*								
ПРН 3		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*								
ПРН 4						+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*							
ПРН 5	+		+			+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*							
ПРН 6	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*						
ПРН 7		+		+				+	+	+	+	+			+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*						
ПРН 8		+		+				+		+		+			+		+		+		+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*						
ПРН 9		+		+				+		+		+			+		+		+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*						
ПРН 10								+		+	+				+						+			+		+		+			+	+	+	+	+	+	+	*							
ПРН 11								+	+	+	+	+			+						+				+		+				+	+	+	+	+	+	+	+	*						
ПРН 12		+							+	+	+	+			+			+				+			+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	*						
ПРН 13								+	+	+	+				+						+			+		+		+			+	+	+	+	+	+	+	+	*						
ПРН 14								+	+	+					+						+		+		+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	*						
ПРН 15				+				+	+		+				+						+			+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	*						
ПРН 16								+	+	+	+			+	+	+		+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 17								+	+	+	+				+			+		+	+	+		+		+		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 18								+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*				
ПРН 19								+		+					+			+		+		+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 20								+	+	+					+			+		+		+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 21								+	+	+	+				+	+	+		+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*				
ПРН 22								+	+	+					+	+	+		+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*				



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ»
АВТОМАТИЗАЦІЯ ПІ ОБРОБКИ»

Спеціальність: 125 «Кібербезпека»
Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)

Шифр
документа

СМЯ НАУ ОПП
09.01.10 – 01 - 2021

стор. 27 з 31

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
ПРН 23								+	+	+					+			+		+	+		+	+		+	+			+	+	+	*				
ПРН 24								+		+					+			+		+	+		+			+	+			+	+	+	*				
ПРН 25								+	+	+					+			+		+	+		+			+	+			+	+	+	*				
ПРН 26								+		+					+			+		+	+		+			+	+			+	+	+	*				
ПРН 27								+	+	+					+			+		+			+			+	+			+	+	+	*				
ПРН 28							+	+	+	+		+	+		+			+	+	+	+			+		+	+	+		+	+	+	*				
ПРН 29									+	+		+	+		+			+	+		+			+		+	+	+		+	+	+	*				
ПРН 30									+	+		+	+		+			+	+		+			+		+	+	+		+	+	+	*				
ПРН 31								+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*				
ПРН 32								+		+	+				+			+			+			+		+	+			+	+	+	*				
ПРН 33			+					+	+	+	+				+			+			+			+		+	+			+	+	+	*				
ПРН 34										+					+			+			+			+		+	+			+	+	+	*				
ПРН 35								+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*				
ПРН 36								+		+				+			+	+	+					+	+		+			+	+	+	*				
ПРН 37						+	+	+						+			+	+	+					+		+		+		+	+	+	*				
ПРН 38							+	+		+				+				+			+			+		+		+		+	+	+	*				
ПРН 39									+	+					+			+			+			+		+	+			+	+	+	*				
ПРН 40						+		+		+				+			+	+	+					+	+		+		+	+	+	*					
ПРН 41								+	+	+					+			+			+	+		+		+	+			+	+	+	*				
ПРН 42								+		+					+			+			+	+		+		+	+			+	+	+	*				
ПРН 43		+		+				+	+	+		+			+			+			+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 44								+	+	+					+			+			+		+		+	+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 45								+		+					+			+			+		+		+		+	+	+	+	+	*					
ПРН 46								+	+	+					+			+			+	+		+		+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 47							+		+	+					+			+			+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 48								+	+	+					+			+			+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 49								+		+	+				+			+			+	+		+		+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 50								+		+					+			+			+	+		+		+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 51								+		+					+			+			+	+		+		+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 52								+		+	+				+			+			+	+		+		+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 53								+	+	+					+			+			+	+		+		+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 54	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+			+			+			+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 55								+	+	+					+			+			+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	*					



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ
АВТОМАТИЗАЦІЯ ЇЇ ОБРОБКИ»
Спеціальність: 125 «Кибербезпека»
Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)

Шифр
документа


СМЯ НАУ ОПП
09.01.10 – 01 - 2021

стор. 28 з 31

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ПРН 56								+		+	+							+			+		+	+		+	+			+	+	+	*						
ПРН 57									+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+		+	+	+	+	+	+	+	*					
ПРН 58								+	+	+	+		+	+		+		+	+	+	+			+		+	+	+		+	+	+	*						
ПРН 59		+						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*				

* Визначається програмою єдиного державного кваліфікаційного іспиту з урахуванням статті 6 Закону України «Про вищу освіту».

** Вибіркові компоненти обрані із каталогів рекомендованих та альтернативних вибіркових дисциплін Університету мають також забезпечувати визначені програмні результати навчання (ПРН). Кількість вибіркових компонент визначається виходячи із загального обсягу вибіркових компонент (кредитів) освітньої програми.

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ, АВТОМАТИЗАЦІЯ ЇЇ ОБРОБКИ» - Спеціальність: <u>125 «Кібербезпека»</u> Галузь знань: <u>12 «Інформаційні технології»</u> Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)	Шифр документа	СМЯ НАУ ОПП 09.01.10 – 01 - 2020
	стор. 29 з 31		

6. Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти НАУ

Якість освітньо-професійної програми визначається внутрішньою системою забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності НАУ, яка функціонує згідно з Положенням про систему забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності, затвердженого рішенням вченої ради Університету від 28.11.2018 (протокол № 8) та відповідає вимогам Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII (Розділ V Забезпечення якості вищої освіти, ст.16).

7. Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма

1. «Про освіту»: Закон України від 05.09.2017 № 2145-VIII [Електронний ресурс]. – режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>
2. «Про вищу освіту»: Закон України від 01.07.2014 № 1556-VII [Електронний ресурс]. – режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>
3. Постанова Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 р. № 519 «Про внесення змін у додаток до постанови Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. № 1341».
4. Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти: Постанова Кабінету Міністрів України від 29.04.2015 р. № 266 [Електронний ресурс]. – режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF>
5. Класифікація видів економічної діяльності : ДК 009:2010. – На заміну ДК 009:2005; Чинний від 2012-01-01. – (Національний класифікатор України).
6. Класифікатор професій ДК 003:2010. – На заміну ДК 003:2005; Чинний від 2010-11-01. –(Національний класифікатор України).
7. Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 12 «Інформаційні технології», спеціальність 125 «Кібербезпека» (із змінами). Стандарт вищої освіти затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 04.10.2018 № 1074.
8. Стратегія кібербезпеки України, затверджена Указом Президента України від 15.03.2016 № 96/2016.



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ
АВТОМАТИЗАЦІЯ ЇЇ ОБРОБКИ» -
Спеціальність: 125 «Кібербезпека»
Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський)

Шифр
документа

СМЯ НАУ ОПП
09.01.10 – 01 - 202

стор. 31 з 31

(Ф 03.02 – 04)

АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЇ

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Дата ревізії	Підпис	Висновок щодо адекватності
1.	Тешніков В.О.	22.08.2022	<i>[Signature]</i>	Є акти: ІНВЕНО, АРОТ №10 від 22.08.2022 ІНВЕНОБС - АРОТ, №5 від 25.04.2022
2.	Тешніков В.О.	23.08.2023	<i>[Signature]</i>	Є акти: ІНВЕНОБС АРОТ №7 від 23.08.2023 ІНВЕНОБС - АРОТ №10 від 31.01.2023

(Ф 03.02 – 03)

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

№ зміни	№ листа (сторінки)				Підпис особи, яка внесла зміну	Дата внесення зміни	Дата введення зміни
	Зміненого	Заміненого	Нового	Анульованого			
1	-	4515/2022	-	-	<i>[Signature]</i>	07.06.2022	01.07.2022
	Зміни внесені на місцеві мережі ОПП				<i>[Signature]</i>		
	наказу ректора від 07.06.2022 №143/22				<i>[Signature]</i>		

(Ф 03.02 – 32)

УЗГОДЖЕННЯ ЗМІН

	Підпис	Ініціали, прізвище	Посада	Дата
Розробник				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				