

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Галузь знань 15 Автоматизація та приладобудування
Перший (бакалаврський рівень вищої освіти)

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ

- 1. Шматков Сергій Ігорович**, д. т. н., проф., завідувач. кафедри теоретичної та прикладної системотехніки, голова проектної групи.
- 2. Толстолузька О.Г.** д. т. н., с.н.с. кафедри теоретичної та прикладної системотехніки
- 3. Лосев Ю. І.** д. т. н., проф. кафедри теоретичної та прикладної системотехніки

Мета програми: узагальнює зміст навчання, встановлює вимоги до змісту та рівня освітньої та професійної підготовки фахівця освітнього рівня «бакалавр» спеціальності 151 –Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

Обсяг програми

Цикл підготовки	Максимальний навчальний час за циклами (академічних годин/кредитівECTS)
1.НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ	
1.1 Цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін	450/15
1.2 Цикл дисциплін природничо-наукової (фундаментальної) підготовки	1080/36
1.3 Цикл дисциплін професійної та практичної підготовки	3360/112
2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ	
2.1 Цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін	360/12
2.2 Цикл дисциплін професійної та практичної підготовки	1590/53
3. ПРАКТИКА(у числі нормативних навчальних дисциплін)	
Виробнича практика	150/5
Переддипломна практика	150/5
Підготовка бакалаврської роботи	60/2
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ	7200/240

Нормативний термін навчання – 4 роки.

Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за програмою, і вимоги до професійного відбору вступників.

- До вищого навчального закладу за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» приймаються на загальних засадах особи без обмеження віку, які мають повну загальну середню освіту або освітній рівень молодшого спеціаліста.

- Абітурієнти повинні мати державний документ про освіту або(та) професійну підготовку встановленого зразка.

- Для забезпечення ефективності реалізації задач освітньої та професійної підготовки, під час відбору абітурієнтів на вступних іспитах чи співбесідах ставляться вимоги щодо їх здібностей і підготовленості у вигляді системи знань, умінь і навичок, визначених стандартом повної загальної середньої освіти.

Результати навчання (компетенції), якими повинен оволодіти здобувач вищої освіти.

Компетенція	Шифр компетенції
Компетенції соціально–особистісні:	
	КСО
Розуміння та сприйняття етичних норм поведінки відносно інших людей і відносно природи (принципи біоетики)	КСО.01
Розуміння необхідності та дотримання норм здорового способу життя	КСО.02
Здатність учитися	КСО.03
Здатність до критики й самокритики	КСО.04
Креативність, здатність до системного мислення	КСО.05
Адаптивність і комунікабельність	КСО.06
Наполегливість у досягненні мети	КСО.07
Толерантність	КСО.08
Екологічна грамотність	КСО.09
Інструментальні компетенції	
	КІ
Здатність до письмової й усної комунікації рідною мовою	КІ 01
Знання іншої мови (мов)	КІ 02
Навички роботи з комп'ютером	КІ 03
Навички управління інформацією	КІ 04
Дослідницькі навички	КІ 05
Загальнонаукові компетенції:	
	КЗН
Базові знання основ філософії, психології, педагогіки, що сприяють розвитку загальної культури й соціалізації особистості, схильності до естетичних цінностей та уміння їх використовувати в професійній і соціальній діяльності	КЗН.01
Базові знання фундаментальних розділів математики, в обсязі, необхідному для володіння математичним апаратом відповідної галузі знань, здатність використовувати математичні методи у сфері захисту інформації	КЗН.02
Базові знання в галузі інформатики й сучасних інформаційних технологій; навички використання програмних засобів і навички роботи в комп'ютерних мережах, уміння створювати бази даних і використовувати інтернет-ресурси	КЗН.03
Базові знання фундаментальних наук, в обсязі, необхідному для освоєння загальнопрофесійних дисциплін	КЗН.04
Базові знання в галузі, необхідні для освоєння загальнопрофесійних дисциплін	КЗН.05
Професійні компетенції	
Загально – професійні:	
	КЗП
Базові знання теорії кіл, сигналів та процесів в електроніці	КЗП.01
Знання архітектури комп'ютера	КЗП.02
Знання організації інформаційно-обчислювальних процесів і систем	КЗП.03
Сучасні уявлення про інформаційні технології	КЗП.04
Сучасні уявлення про призначення, структуру та принципи побудови інформаційних і комунікаційних систем	КЗП.05
Знання структури і методів роботи з базами даних та знань	КЗП.06
Володіння методами та засобами програмування мовами високого та низького рівня	КЗП.07
Знання принципів роботи операційних систем	КЗП.08
Володіння спеціалізованими програмними пакетами	КЗП.09

Знання структури, організації відкритих комп'ютерних систем	КЗП.10
Знання протоколів передачі даних в інформаційних системах	КЗП.11
Знання теорії цифрової обробки сигналів	КЗП.12
Сучасні уявлення про будову, призначення та застосування спеціальних мікропроцесорів	КЗП.13
Сучасні уявлення про методи перетворення та обробки інформації	КЗП.14
Знання й застосування на практиці теорії ймовірності і математичної статистики	КЗП.15
Здатність планувати й реалізувати відповідні заходи, щодо захисту інформації в інформаційних і комунікаційних системах	КЗП.16
Знання правових основ дослідницьких робіт і законодавства України в галузі інформаційної безпеки	КЗП.17
Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці	КЗП.18
Здатність використовувати основні поняття, принципи та методи технологій тестування програмних продуктів (ПП), здійснювати планування тестування, розробку тестових сценаріїв та процедур, аналізувати особливості розробки й генерації тестів, здійснювати автоматизацію тестового циклу, документування тестування.	КЗП.19
Спеціалізовано – професійні:	КСП
Здатність використовувати професійно-профільовані знання в галузі математики (математичної статистики), для статистичної обробки експериментальних даних і математичного моделювання у сфері комп'ютерного моделювання	КСП.01
Здатність використовувати математичний апарат для освоєння теоретичних основ і практичного використання обчислювальної техніки	КСП.02
Здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички в галузі механіки, фізики, електрики, магнетизму, оптики, ядерної фізики для дослідження у сфері комп'ютерної інженерії	КСП.03
Здатність використовувати теоретичні знання й практичні навички в сфері математики, фізики, електроніки, програмування для оволодіння теорії й методів побудови інформаційних та комунікаційних систем	КСП.04
Здатність розробляти і координувати процеси, фази життєвого циклу програмних систем на основі застосування відповідних моделей, методів та технологій розробки програмного забезпечення	КСП.05
Професійно-профільовані знання й уміння в галузі управління	КСП.06
Професійно-профільовані знання й уміння в галузі документального та правового забезпечення	КСП.07
Професійно-профільовані знання й уміння в галузі програмування	КСП.08
Професійно-профільовані знання й уміння в галузі адміністрування інформаційних систем	КСП.09

Перелік нормативних модулів (навчальних дисциплін і практик) за циклами підготовки (цикли гуманітарної та соціально-економічної підготовки; фундаментальної підготовки; професійної та практичної підготовки), логічна послідовність засвоєння модулів із зазначенням кількості кредитів, загальних і фахових (предметних) компетенцій, що мають бути сформовані, та очікуваних результатів навчання.

Назва навчальної дисципліни	Назва блоку (розділу) змістового модулю	Кількість кредитів ECTS	Шифр компетенції	Уміння
Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки				
Філософія	Філософські проблеми людини і суспільства.	3	КЗН.01	Застосувати загальні філософські закони для аналізу процесів.
Іноземна мова	Іноземна мова.	6	КСО.06	Вільне володіння мовою спілкування.
Іноземна мова за фахом	Фонетичні норми іноземної мови. Нормативна граматика іноземної мови. Аудіювання, мовлення, читання. Мовленнєвий етикет спілкування.	3	КІ.02 КСО.06	Вільне володіння мовою спілкування за предметною галуззю інформаційної безпеки.
Історія України	Український народ у боротьбі за державність у період Середньовіччя та Нового часу (IX-XIX ст.). Державність України у XX ст. Суспільно-політичний розвиток України в умовах незалежності.	3	КСО.08	Виконати історичних аналіз процесів в суспільстві.
Цикл фундаментальної підготовки				
Вища математика, теорія ймовірностей	Математичний аналіз	22	КІ 05 КЗН.02 КЗН.04 КСП.01 КЗП.15	Виконати математичні перетворення та розрахунки, які необхідні для розробки та використання технічного об'єкту (ТО) та ПО і які потребують застосування основних понять, законів і методів математичного аналізу, лінійної алгебри, аналітичної геометрії. Розв'язувати задачі теорії ймовірності і математичної статистики шляхом виконання відповідних перетворень.
	Диференційні рівняння			
	Лінійна алгебра та аналітична геометрія			
	Теорія ймовірностей			
	Математична статистика			
	Ймовірності процеси			

Дискретна математика	Теорія множин	7	КІ.05 КЗН.02 КЗН.04 КСП.04	Виконати аналіз та синтез дискретних об'єктів, використовуючи поняття і закони теорії множин та теорії відношень. Виконати аналіз та синтез дискретних об'єктів, використовуючи елементи теорії графів.
Фізика	Механіка	7	КЗН.04 КСП.03	Виконати розрахунки параметрів ТО, застосовуючи основні поняття, закони і моделі механіки, електрики, магнетизму, коливання і хвиль, квантової фізики, статистичної фізики та термодинаміки.
	Електрика і магнетизм			
	Оптика			
	Квантова фізика			
	Теорія графів			
Цикл професійної та практичної підготовки				
Алгоритмізація та програмування	Основи програмування.	10	КІ.03 КЗН.05 КЗП.03 КЗП.07 КСП.08	Володіти основами програмування. Визначати для вирішення задачі технологію програмування, мову, систему програмування, інструментальне середовище. Програмувати динамічні структури даних. Обробляти виключення.
	Структурне програмування.			
	Алгоритми і структури даних.			
	Стандартні та нестандартні виключення.			
Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Фактори середовища мешкання людини.	3	КЗП.18	Забезпечити заходи та засоби охорони праці та техніки безпеки під час робіт на спорудах та обладнанні інформаційних та інформаційно-комунікаційних засобів. Проводити інструктажі, наради та технічні заняття з працівниками підрозділу з питань охорони праці та техніки безпеки, безпеки життєдіяльності, використовуючи нормативні документи та технічні засоби навчання, знання основ безпеки життєдіяльності і охорони праці.
	Методи і засоби забезпечення безпеки життєдіяльності.			
Вступ до фаху	Історію створення та принципи побудови комп'ютерних систем та мереж.	4	КСО.03 КСО.07 КЗН.05	Знати історію створення та принципи побудови комп'ютерних систем та мереж. Класифікувати існуючі та перспективні складні

	Структура апаратних засобів і програмного забезпечення ЕОМ.		КЗП.04	системи. Аналізувати структуру та принципи побудови комп'ютерних систем.
	Загальні принципи аналізу складних систем.			
ІТ-бізнес	Методи і засоби підтримки командної роботи, планування та ефективної організації праці, безперервного контролю якості результатів роботи, соціальної комунікації.	3	КЗП.05 КЗП.10 КЗП.16	Використовувати методів управління та прийняття рішень в ІТ-бізнесі. Застосовувати є інформаційне забезпечення процесу управління .
	Зміст процесів та технологій управління в ІТ-бізнесі.			
	Основи планування, організації, мотивування, контролю та регулювання бізнесу.			
Електротехніка та електроніка	Схемотехніка типових вузлів і блоків.	5	КЗН.05 КЗП.03 КСП.03 КСП.04	Володіти методами і засобами сучасної схемотехніки та будувати типові вузли і блоки комп'ютерів. Розрізняти особливості реалізації запам'ятовуючих пристроїв в різних елементних базисах та розробляти запам'ятовуючі пристрої на сучасній елементній базі. Розробляти арифметичні пристрої на структурному і логічному рівнях та розробляти керуючі пристрої на сучасній елементній базі. Володіти схемотехнікою побудови сучасних процесорів на ВІС в різних стандартах комунікаційного середовища. Розрізняти особливості і вміти використати сучасні універсальні і спеціалізовані мікропроцесорні набори.
	Схемотехніка запам'ятовуючих пристроїв.			
	Схемотехніка арифметичних пристроїв.			
	Управляючі та комунікаційні засоби.			
	Схемотехніка систем на ВІС та НВІС.			
Комп'ютерні основи, обробка інформації	Арифметичні основи побудови комп'ютерної техніки	6	КСО.05 КЗП.02 КЗП.03 КЗП.04	Вирішувати задачі з різними системами числення. Здійснювати синтез цифрових логічних схем комбінаційного типу, вирішувати задачі синтезу цифрових автоматів.
	Логічні основи побудови комп'ютерної техніки			

	Структурний синтез схем комп'ютерної техніки		КЗП.09 КЗП.10 КЗП.14 КІ.03 КІ.04	Застосовувати програмно-прикладні пакети моделювання цифрових електронних схем для аналізу та синтезу цифрових пристроїв. Виконувати моделювання процесів та завдань в середі матричної лабораторії. Виконувати розв'язання спеціальних математичних завдань з використанням символічних та чисельних обчислень.
	ППП «Matlab»			
	ППП «Mathcad»			
Комп'ютерна графіка	Введення в курс та основні геометричні побудови	3	КІ 03 КЗП.04 КЗП.09 КЗП.14	Знімати ескізи і виконувати креслення технічних деталей і елементів конструкції вузлів. Використовувати систему «Компас» у рішенні інженерних завдань засобами 2D і 3D комп'ютерного моделювання за технологією САПР.
	Основи 3D проектування, створення й редагування 3D зборок			
Операційні системи	Структура і функції ОС.	5	КЗП.07 КЗП.08	Розрізняти основні функції ОС. Вміти використати сучасні ОС. Програмувати взаємодію з апаратурою.
	Сучасні ОС.			
	Програмування взаємодії з апаратурою.			
Організація баз даних і знань	Історія розвитку, переваги і недоліки СУБД.	8	КЗН.03 КЗП.03 КЗП.06 КЗП.16 КСП.08	Будувати модель даних концептуального (логічного) рівня – модель «сутність-зв'язок», модель даних даталогічного (фізичного) рівня. Проектувати реляційні бази даних на основі принципів нормалізації Оптимізувати зберігання та методи доступу до даних. Використовувати мову SQL для визначення даних та їх маніпулювання, розробляти структуровані запити до БД. Вміти створювати клієнт-серверні системи.
	Моделі даних. Архітектура побудови СУБД.			
	Основні положення, підходи та етапи проектування бази даних, основи проектування реляційних БД з використанням моделі "сутність-зв'язок", основи мови SQL;			
	Основи паралельної обробки транзакцій в БД, які розраховані на багато користувачів.			
Основи комп'ютерної схемотехніки	Базові принципи роботи електросистем.	5	КЗП.12 КЗП.13	Характеризувати механізми роботи аналогових та дискретних електронних схем засобів обчислювальної техніки.

	Технології виготовлення інтегральних елементів засобів обчислювальної техніки.		КСП.03 КСП.05	Застосовувати сучасні автоматизовані робочі місця для проектування систем на інтегральних схемах. Розробляти арифметичні, керуючі пристрої на сучасні елементній базі. Використовувати сучасні універсальні і спеціалізовані процесорні набори.
	Побудова контролерів широкого призначення.			
Математичне моделювання складних систем	Основні принципи системного підходу до моделювання систем.	4	КЗН.02 КЗН.04 КЗП.16	Проводити розрахунки, аналіз та оцінку характеристик типових структур комп'ютерних систем та їх компонент. Формувати рішення при розробці моделей комп'ютерних систем з використанням формальних методів математичного програмування.
	Методи моделювання складних систем.			
	Математичні схеми, які застосовуються при моделюванні типових систем.			
Математичні методи дослідження операцій	Основні поняття теорії дослідження операцій.	4	КІ.04 КЗН.02 КЗН.04 КСП.09	Проводити розрахунки, аналіз та оцінку характеристик типових структур комп'ютерних систем та їх компонент. Формувати рішення при розробці моделей комп'ютерних систем з використанням формальних методів математичного програмування.
	Методи лінійного програмування			
	Методи динамічного програмування			
	Мережеві моделі дослідження операцій			
Основи теорії кіл, сигнали та процеси в електроніці	Теорія лінійних електричних кіл постійного струму.	4	КЗП.01 КСП.03	Розраховувати усталений режим в лінійному електричному колі. Розраховувати перехідний процес в лінійному електричному колі. Розраховувати усталений та перехідний режим в однорідній лінії передачі. Розрахувати нелінійне електричне та магнітне коло графічним або чисельним методом.
	Лінійні електричні кола синусоїдного струму.			
	Несинусоїдальні періодичні та перехідні процеси в лінійних електричних колах.			
	Електричні кола з розподіленими			

	параметрами та елементи теорії нелінійних кіл.			
Роботи і роботехнічні системи. Основи експлуатації складних систем.	Математичні моделі робототехнічних систем та комплексів	6	КЗП.02 КЗП.03 КЗП.07 КСП.04 КСП.08	Виконувати аналітичні дослідження та імітаційне моделювання складних робототехнічних систем та комплексів, будувати математичні моделі маніпуляторів та систем переміщення роботів, виконувати комп'ютерне моделювання робототехнічних систем та комплексів, використовувати методи теорії дослідження операцій та теорії прийняття рішень для управління робототехнічними системами та комплексами. Діагностувати та тестувати основні блоки складних систем, тестувати параметри систем керування за допомогою мікроконтролерів.
	Управління робототехнічними системами та комплексами			
	Задачі та умови раціональної експлуатації систем автоматизації.			
	Організація пам'яті і ведення-виведення інформації у комп'ютерних системах.			
	Методи та засоби проектування сучасних комп'ютерних систем.			
Теорія інформації і кодування	Загальні відомості теорії інформації Міра кількості інформації. Одиниці вимірювання. Ентропія дискретних розподілів.	6	КІ.04 КЗН.02 КЗН.03 КЗП.04 КЗП.05 КЗП.14	Розраховувати основні інформаційні характеристики джерел повідомлень та основні інформаційно-технічні параметри систем передачі інформації. Застосовувати основні положення теорії інформації для оцінки інформаційно-технічних характеристик елементів систем управління і зв'язку. Кодувати інформаційні повідомлення, використовуючи методи побудови завадостійких кодів та кодів Хемінга. Виявляти та виправляти помилки в інформаційних повідомленнях за допомогою циклічних кодів в умовах перевірки достовірності передачі кодованих повідомлень. Оцінювати значущість інформації. Виконувати розрахунки з погодження пропускної здатності каналу зв'язку із інформаційною здатністю джерела.
	Ентропія безперервних розподілів.			
	Пропускна здатність каналу зв'язку без перешкод. Пропускна здатність каналу зв'язку з перешкодами.			
Крос-платформне програмування	Основи багатопоточного програмування. Основи мережної	4	КІ.03 КЗН.05	Дослідження засобів багатопоточності в Java. Розробка Web-додатку з використанням

	взаємодії, розробка сокетів. Компоненти Web-рівня – сервлети та JSP. Методи створення компонентів. Основи Service Oriented Architecture. Web-служби на платформі Java EE.		КЗП.03 КЗП.07 КСП.08	технологій сервлетів та JSP. Дослідження та розроблення WEB-служб.
Об'єктно-орієнтоване програмування	Парадигми ООП.	10	КЗП.03 КЗП.07 КСП.08	Здійснювати функціональну та об'єктну декомпозицію програми відповідно до обраної технології програмування. Виконувати розробку коду програми. Виправляти синтаксичні та семантичні помилки та рефакторинг коду. Володіти методами та технологіями об'єктно-орієнтованого програмування.
	Об'єктно-орієнтовані технології.			
Технології захисту інформації	Захист програм та даних.	4	КЗН.02 КЗП.06 КЗП.16	Практично вирішувати завдання захисту програм та даних ІКСМ програмно-апаратними засобами та давати оцінку якості прийнятих рішень. Практично вирішувати завдання захисту в операційних системах та давати оцінку якості прийнятих рішень. Реалізовувати системи захисту інформації в ІКСМ відповідно до стандартів з оцінки захищених систем. Реалізовувати захист інформації в системах передачі даних та системах зв'язку. Застосовувати діючу законодавчу базу в галузі інформаційної безпеки для забезпечення необхідних дій професійної діяльності.
	Захист в операційних системах.			
	Захист в мережах.			
	Захист в системах передачі даних та системах зв'язку.			
	Захист в системах управління базами даних.			
Системи штучного інтелекту	Счислення висловів і счислення предикатів, методи пошуку рішень, принципи побудови продукційних систем.	4	КЗН.03 КЗП.09 КЗП.07 КЗП.14 КСП.08	Аналізувати результати дослідження функціонування засобів захисту і обробки інформації в складних інформаційно-комунікаційних. Розраховувати вартість, собівартість систем захисту і обробки інформації, оцінювати їх якість і конкурентоспроможність.
	Методи представлення знань, основи побудови експертних систем.			
	Основи побудови експертних систем.			

	Принципи побудови і види нейронних мереж			Виявляти дії вірусів та іншого шкідливого програмного забезпечення. Створювати якісні з точки зору безпечного програмування програмні продукти.
Системний аналіз	Поняття теорії системного аналізу та управління стосовно задач комп'ютерної інженерії, базові моделі та властивості складних систем	6	КСО.05 КСП.02 КСП.04	Проводити системний аналіз та оцінку характеристик типових структур складних систем та їх компонент. Моделювати складні системи. Формувати рішення при виборі показників системного аналізу складних систем з використанням формальних та неформальних методів.
	Методи оцінки якості та ефективності функціонування складних систем.			
	Формальні та неформальні методи системного аналізу складних систем.			
Теорія автоматичного управління	Теорія автоматичного управління	4	КСП.02 КСП.06	Вміти знаходити показники якості реальних систем автоматичного керування.
	Типові ланки і їх характеристики, стійкість та якість систем автоматичного управління			Вміти забезпечувати стійкість в системах автоматичного керування.
Чисельні методи	Методи і засоби математичного моделювання об'єктів.	4	КЗН.04 КЗП.09	Володіти методами та технологіями розробки та оцінювання алгоритмів. Вибирати та обґрунтовувати методи обчислень стійких до похибок. Проектувати, програмувати, тестувати й налагоджувати програми, що реалізують чисельні методи. Будувати на практиці математичні моделі на комп'ютері. Самостійно опановувати нові методи та технології обчислень з використанням комп'ютера.
	Основні синельні методи для вирішення систем лінійних та нелінійних рівнянь, матричних обчислень, наближення функцій, чисельного диференціювання та інтегрування, апроксимації та інтерполяції.			
	Технології математичного експерименту			
Виробнича практика	Обстеження та аналіз учбово-виробничого завдання.	5	КСО.04 КСО.07 КЗН.03 КСП.08 КСП.09	Розробляти та оцінювати моделі і політику безпеки підприємства на основі використання сучасних принципів, способів та методів теорії захищених систем.
	Оволодіння технологіями створення комп'ютерних систем.			
	Оцінка та інтерпретація одержаних			

	результатів.			
Переддипломна практика	Основні поняття моделювання систем.	5	КСО.04 КСО.05 КСО.07 КІ 03 КІ 04 КЗН.03 КСП.04 КСП.07 КСП.08 КСП.09	Практично вирішувати завдання захисту програм та даних ІКСМ програмно-апаратними засобами та давати оцінку якості прийнятих рішень. Практично вирішувати завдання захисту в операційних системах та давати оцінку якості прийнятих рішень. Реалізовувати системи захисту інформації в ІКСМ відповідно до стандартів з оцінки захищених систем. Реалізовувати захист інформації в системах передачі даних та системах зв'язку. Застосовувати діючу законодавчу базу в галузі інформаційної безпеки для забезпечення необхідних дій професійної діяльності.
	Математичні методи моделювання систем.			
	Програмні та технічні засоби моделювання систем захисту інформації.			
	Формалізація та алгоритмізація процесу функціонування систем.			
	Методика розв'язання задач апроксимації та оптимізації.			
	Система візуального моделювання динамічних систем.			
	Обробка та аналіз результатів моделювання складних систем.			
	Пізнавальні процеси. Мислення і інтелект.			
	Основні прийоми пошуку матеріалу і види допоміжних матеріалів.			

Перелік модулів (навчальних дисциплін і практик) за вибором студента за циклами підготовки (цикли гуманітарної та соціально-економічної підготовки; циклом фундаментальної підготовки; професійної та практичної підготовки), логічна послідовність засвоєння модулів із зазначенням кількості кредитів, загальних і фахових (предметних) компетенцій, що мають бути сформовані, та очікуваних результатів навчання.

Назва навчальної дисципліни	Назва блоку (розділу) змістового модулю	Кількість кредитів ECTS	Шифр компетенції	Уміння
Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки				
Міжфакультетські дисципліни 1,2,3,4	Забезпечуються програмами дисциплін відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності	12	КСО.01 КСО.03 КСО.04 КСО.05 КСО.06	Висловлювати й аргументувати свою точку зору. Аналізувати соціальну структуру суспільства; Оцінювати своє соціальне середовище з точки зору мікро- та макросоціології.

Цикл професійної та практичної підготовки

БЛОК 1. Управління розподіленими комп'ютерними системами

Мікропроцесори та їх застосування	Апаратна організація мікроконтролерів серії МК51.	3	КЗН.03 КЗП.12 КЗП.13	Досліджувати архітектуру процесора, визначити систему команд, структуру даних, способи адресації, алгоритми функціонування при виконанні різних команд та режимів. Вміти створювати пристрої контролю та управління.
	Система команд мікроконтролерів серії МК51.			
	Периферійні пристрої систем автоматичного контролю і управління.			
Оптоінформатика	Основи фотоніки.	4	КСП.03	Застосовувати загальні фізичні принципи для побудови перспективних обчислювальних систем та їх використання у криптології.
	Оптичні технології в обчислювальній техніці.			
Пакети прикладного програмування	Основні засоби роботи з векторами та матрицями.	5	КІ 03 КЗП.09 КЗП.14 КСП 02	Вирішувати задачі з різними системами числення. Здійснювати синтез цифрових логічних схем комбінаційного типу, вирішувати задачі синтезу цифрових автоматів. Застосовувати програмно-прикладні пакети моделювання цифрових електронних схем для аналізу та синтезу цифрових пристроїв. Виконувати моделювання процесів та завдань в середі матричної лабораторії. Виконувати розв'язання спеціальних математичних завдань з використанням символічних та чисельних обчислень.
	Принципи побудови двомірних та тримірних графіків.			
	Розв'язувати задачі обчислювальної математики.			
Комп'ютерні мережі	Архітектури комп'ютерних мереж.	10	КСО.05 КЗН.03 КЗН.05 КЗП.03 КЗП.05 КЗП.11	Формулювати технічні вимоги до спеціальних технічних і програмно-апаратних засобів захисту і обробки інформації в інформаційно-комунікаційних системах. Розробляти структури локальних комп'ютерних мереж, їх окремих компонентів. Розробляти структури глобальних
	Локальні і глобальні мережі.			

	Програмне забезпечення комп'ютерних мереж.			комп'ютерних мереж, використовуючи необхідні комунікаційні системи і протоколи типу TCP/IP, із застосуванням маршрутизаторів і інших технічних засобів об'єднання комп'ютерних мереж.
	Інформаційні телекомунікаційні системи. Проектування ІКС.			
Проектування комп'ютеризованих систем управління	Послідовність, етапи і методи проектування комп'ютеризованих систем управління	5	КІ.04 КЗП.03 КЗП.16 КСП.05 КСП.09	Застосувати сучасні вітчизняні і міжнародні стандарти в області проектування систем управління. Складати технічні завдання на проектування складних систем обробки і передачі інформації. Складати основні розділи технічного проекту і робочої документації. Виконувати проектувально-розрахункові роботи на стадіях технічного і робочого проектування систем управління. Використовувати системи автоматичного проектування в проектних роботах
	Методи обстеження об'єкту проектування, оптимізації цільової функції.			
	Зміст і порядок виконання проектних робіт в області комп'ютерних систем управління по окремих видах забезпечення			
Теорія алгоритмів	Теорія алгоритмів.	4	КЗП.03 КЗП.07 КСП.08	Володіти методами та технологіями розробки та оцінювання алгоритмів.
	Методи обчислень.			
Інструментальні засоби управління проектами	Базові терміни, поняття та принципи управління проектами.	4	КЗП.09 КЗП.10 КСП.04 КСП.05	Визначати цілі проекту та створювати його структуру. Розподіляти ресурси та визначати строки виконання проекту. Автоматизувати усі процеси управління проектом за допомогою інструментальних засобів. Забезпечувати контроль виконання проекту та впливати на строки виконання.
	Основні типи графіків, діаграм якими характеризується проект.			
	Основні інструментальні засоби управління проектами та їх інтерфейс.			
	Принципи розподілення ресурсів та керування ними.			
	Основні принципи аналізу ризиків.			

Комп'ютеризовані системи управління	Принципи управління складними комп'ютерними мережами, принципи контролю стану мережі та її елементів.	3	КІ.04 КЗП.03 КЗП.16 КСП.09	Оцінювати ефективність мережі та ступінь впливу на неї системи управління мережею. Оцінювати ефективність управління потоком інформації шляхом раціонального вибору параметрів протоколу та управління обслуговуванням трафіка. Обчислювати окремі технічні характеристики пристроїв в системах управління мережами. Працювати з протоколами управління по стандарту TMN, CMIP, SNMP.
	Система управління трафіком та якістю обслуговування; система сигналізації в комп'ютерних мережах.			
	Загальностанційна система сигналізації ОКС7, структура системи управління телефонними мережами загального користування та транспортними мережами АТМ, технології управління TINA, CORBA, JAVA.			
Моделі та методи прийняття рішень	Моделі та методи синтезу рішень задач оптимізації та теорії прийняття рішень	7	КСО.05 КЗН.02 КЗН.04 КСП.01 КІ 03 КІ 04 КІ 05	Проводити аналіз складних технічних систем та процесів на основі апарату їх структурного аналізу, формулювати змістову та математичну постановку задач, здійснювати формалізацію представлення даних, структуризацію поставлених задач, розробляти моделі та методи прийняття рішень про вибір найкращого варіанта реалізації системи із заданої множини альтернатив на основі строго формалізованих, слабо формалізованих і спрямованих на формалізацію алгоритмів, проводити верифікацію математичних методів, оцінку якості математичних методів на основі існуючих критеріїв, вирішувати задачі чисельного характеру з застосуванням спеціалізованих пакетів.
	Моделі та методи процесу прийняття рішень в умовах невизначеності та ризику.			
Технології розподілених систем та	Методи паралельної обробки даних. Паралельні алгоритми; паралельні процеси.	5	КСП.02 КСП.07 КСП.08	Керувати процесами, реалізувати взаємодію процесів;

паралельні обчислення	Показники ефективності паралельної реалізації алгоритмів та програм.			Виконувати моделювання паралельних обчислень. Створювати та налагоджувати паралельну і розподілену програму.
	Принципи побудови та архітектури сучасних паралельних обчислювальних моно та мультисистем.			
Аналіз даних	Описові статистики і частотні розподіли, аналіз взаємозв'язків між ознаками досліджуваних систем.	3	КІ 03 КІ 04 КІ 05 КЗП.06 КЗН.02 КЗП.14 КЗП.15	Вибирати адекватні методи статистичного аналізу даних у відповідності з метою дослідження та характером статистичних даних, знаходити чисельні характеристики статистичних розподілів даних, перевіряти основні гіпотези щодо параметрів розподілення даних на основі вибірових характеристик, аналізувати аномальні спостереження у скалярних та векторних даних, оцінювати зв'язок між категоріальними ознаками даних, знаходити рівняння лінійної регресії, оцінювати інформативність змінних з врахуванням точності вимірювання змінних стану і наявності парної кореляції між ними, оцінювати довірчі інтервали для математичного очікування нелінійних залежностей, представляти змістовну інтерпретацію результатів статистичного аналізу, працювати з сучасними програмними системами і середовищами для статистичного аналізу даних (STATISTICA, SPSS, R, пакети Python).
	Формальні математичні моделі систем.			
БЛОК 2. Автоматизовані системи управління технологічними процесами				
Гнучкі комп'ютеризовані системи та технології їх програмування	Комп'ютеризовані системи і їх роль в управлінні підприємством.	4	КЗН.05 КСП.08 КСП.09	Розробляти ефективну стратегію використання можливостей комп'ютеризованих систем в практичній діяльності. Розробляти та розгортувати Windows-додатки на платформі .NET, користуватись основними

	Технології програмування Комп'ютеризованих систем.			можливостями IDE Visual Studio, взаємодіяти з різними сховищами даних.
Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації	Методи інженерії вимог до комп'ютерних систем, класифікація відмов і помилок у програмних системах.	10	КІ 04 КЗН.03 КЗН.05 КЗП.03 КЗП.19 КСП.06	Застосовувати системний підхід до розробки комплексу діагностичних заходів. Будувати логічні специфікації програм з урахуванням встановлених вимог. Виконувати діагностичні процедури з перевірки правильності та валідності програмного забезпечення, а також проводити основні види тестування програм.
	Основні поняття та методи тестування програмних систем, методи доведення правильності програм, логічні засоби специфікації програм та методи перевірки на моделях.			
Системи автоматизованого проектування технологічного процесу	Технологія традиційного проектування; етапи проектування, їх послідовність і зміст; основну термінологію в області автоматизованого проектування.	5	КЗП.10 КЗП.11 КСП.02 КСП.05	Використовувати типові елементи та пристрої в засобах автоматизації. Використовувати системи технічного зору в засобах автоматизації.
	Загальна структура САПР; види забезпечення САПР і їх призначення.			
	Способи обміну інформацією між різними системами зміст і постановка основних класів завдань, розв'язуваних в умовах САПР.			
Комп'ютерно-інтегровані технології автоматизованого виробництва	Інформаційні пристрої в засобах автоматизації	3	КСП.07 КЗП.10 КЗП.11 КЗП.12 КЗП.14 КСП.09	Скласти структурну схему системи керування технологічним об'єктом. Обрати елементи та пристрої для реалізації обраної системи керування.
	Системи технічного зору та їх основні елементи			
Автоматизація технологічних процесів	Базові термінологічні поняття та визначення, що використовуються в засобах автоматизації. Призначення, класифікація, загальні принципи будови засобів автоматизації.	4	КІ.04 КЗП.03 КЗП.16 КСП.09	Розробляти алгоритми роботи зовнішніх пристроїв. Розроблювати драйвери зовнішніх пристроїв. Опанувати нові методи та технології розробки системних програм.

	Основні типи структурних схем засобів автоматизації, основні елементи та пристрої автоматизації.			
	Застосування автоматизації в медицині, сільському господарстві, побуті тощо.			
Комп'ютерне моделювання процесів та систем	Основні засади математичного та комп'ютерного моделювання	5	КЗП.16 КСП.01	Застосовувати сучасні інформаційні системи комп'ютерного моделювання, оброблення та представлення даних, розв'язувати комплексні проблеми комп'ютерного моделювання з використанням сучасних інструментальних програмних засобів, ідентифікувати, класифікувати та описувати роботу систем автоматизації та їх складових шляхом використання аналітичних методів і методів моделювання будувати математичні моделі, користуватись методологією моделювання та прогнозування процесів і їх комп'ютерною реалізацією та застосуванні в інформаційних технологіях.
	Експериментальні математичні моделі			
	Моделювання складних систем			
	Використання систем комп'ютерної математики до розв'язання задач моделювання.			
Технології розробки програмного забезпечення комп'ютерно-інтегрованих систем	Наукові і математичних принципів, що лежать в основі пристроїв автоматики, систем автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій.	3	КЗП.07 КЗП.09 КСП.02 КСП.04 КСП.08	Застосовувати знання основ технологічних процесів, технічних характеристик, конструкційних особливостей, призначення і правил експлуатації устаткування для вирішення інженерних задач спеціальності. Уміти розробляти системи автоматичного вимірювання, контролю та захисту технологічних процесів. Уміти конфігурувати мережу промислових контролерів на основі відомих промислових протоколів обміну даними. Уміти розробляти спеціалізовані вузли пристроїв автоматики, застосовувати системи автоматизованого
	Методи ідентифікації об'єктів, побудови їх математичних моделей та моделей систем керування, методи дослідження систем керування та їх елементів.			
	Методології проектування, відповідних нормативних документів, чинних стандартів і технічних умов, сучасні та новітні технології в галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій: будова,			

	функціональні можливості інтерфейсів, мов програмування мікропроцесорних контролерів, принципи побудови систем збору та опрацювання даних, основ програмування пристроїв реального часу.			
Основи комп'ютерно-інтегрованого управління	Методи ідентифікації об'єктів, побудови їх математичних моделей та моделей систем керування, методи дослідження систем керування та їх елементів.	7	КЗП.03 КЗП.07	Уміння застосовувати методи теорії автоматичного керування, аналітичні та числові методи для розроблення математичних та імітаційних моделей автоматизованих систем для їх аналізу. Розробляти алгоритми та програми функціонування мікропроцесорних контролерів для систем автоматизації технологічних процесів. Уміти проектувати багаторівневі системи керування та збору даних, розробляти прикладне програмне забезпечення для формування бази даних параметрів процесу, їх архівування та візуалізації
	Сучасні підходи та методи організації розподілених, комп'ютерно-інтегрованих систем			
Технології організації та адміністрування виробничих обчислювальних систем	Засоби системного адміністрування локальних комп'ютерних мереж.	4	КЗП.13 КЗП.14 КСП.08 КСП.09	Працювати з технічною літературою, систематизувати і аналізувати розрізнену технічну інформацію. Підключати до мережі та адмініструвати робочі станції і сервери. Адмініструвати локальні мережі Ethernet.
	Прийоми адміністрування серверних ОС.			
Технічні засоби автоматизації технологічного процесу	Інформаційні пристрої в засобах автоматизації	5	КСП.02 КСП.04	Скласти структурну схему системи керування технологічним об'єктом. Обрати елементи та пристрої для реалізації обраної системи керування. Розробляти алгоритми роботи зовнішніх пристроїв. Розроблювати драйвери зовнішніх пристроїв. Опанувати нові методи та технології розробки системних програм.
	Системи технічного зору та їх основні елементи			
	Призначення, класифікація, загальні принципи будови засобів автоматизації.			
	Основні типи структурних схем засобів автоматизації, основні елементи та пристрої автоматизації.			

	Застосування автоматизації в медицині, сільському господарстві, побуті тощо.			
Програмно-технічні комплекси та контролери	Програмно-технічні комплекси	3	КЗН.05 КЗП.10 КЗП.13	Проектувати та вибирати структури програмно-технічних комплексів, підбирати конфігурацію промислових контролерів для різних об'єктів автоматизації; використовувати особливості мов програмування та програмних забезпечень компонентів програмно-технічних комплексів при реалізації алгоритмів управління технологічними процесами.
	Класифікація, будова та особливості типових контролерів для автоматизації			
Факультативи				
Фізичне виховання	Фізичне виховання		КСО.02	Дотримання норм здорового способу життя.
Іноземна мова (просунутий рівень)			КІ.02 КСО.06	
Військова підготовка	Військова підготовка			

Система атестації здобувачів вищої освіти.

- Атестація випускників освітнього рівня «Бакалавр» з галузі знань 15 – «Автоматизація та приладобудування», спеціальності «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» проводиться Екзаменаційною комісією вищого навчального закладу.
- Атестація проводиться у вигляді атестаційного екзамену з фундаментальної підготовки та захисту кваліфікаційної випускної роботи.
- До складання атестаційних екзаменів та до захисту кваліфікаційних робіт допускаються студенти, які виконали всі вимоги навчального плану.
- Атестаційний екзамен і захист кваліфікаційної випускної роботи мають своєю метою з'ясування рівня підготовленості випускника для виконання професійних завдань, передбачених даною освітньо-професійною програмою, і продовження освіти.
- Рішенням Екзаменаційної комісії випускникам, які найбільш відзначилися у вирішенні задач діяльності, передбачених даною освітньо-професійною програмою, може бути виданий диплом бакалавра «З ВІДЗНАКОЮ».
- Студенту, який склав атестаційний екзамен і захистив кваліфікаційну роботу відповідно до вимог освітньо-професійної програми з галузі знань 15 – «Автоматизація та приладобудування», спеціальності «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», рішенням Екзаменаційної комісії присвоюється ступень бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавр автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.