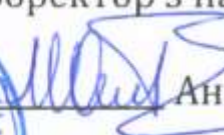


Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Інженерно-хімічний факультет

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Проректор з навчальної роботи

Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
02 2022 р.



Ф-каталог
вибіркових навчальних дисциплін
циклу професійної підготовки
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
освітньо-професійної програми
«Технічні та програмні засоби автоматизації»

Ухвалено:

Методичною радою

КПІ ім. Ігоря Сікорського

(протокол № 3 від «27» 01.2022 р.

Радою інженерно-хімічного
факультету

(протокол №11 від 28.12.2021)

КИЇВ 2022

ЗМІСТ

ВСТУП.....	4
Навчальні дисципліни доступні для вибору з п'ятого семестру	5
Технології розроблення програмного забезпечення	5
Теоретичні основи теплотехніки	6
Об'єкти керування у хімічній технології	7
Технологія целюлозно-паперового виробництва	8
Мережі обміну даними	9
Промислові комп'ютерні мережі	10
Інфографіка та візуалізація даних	11
Системи та засоби пневмоавтоматики.....	12
Системи та засоби електроавтоматики.....	13
Спеціалізовані задачі системного аналізу	14
Експериментальні дослідження технологічних об'єктів	15
Математичні пакети та їх застосування	16
Механічні основи робототехніки	17
Навчальні дисципліни доступні для вибору з шостого семестру.....	18
Обладнання хімічних виробництв	18
Обладнання целюлозно-паперових виробництв.....	19
Основи робототехніки та машинного зору	20
Основи промислової робототехніки	21
Технічні засоби та методи монтажу системи керування	22
Інтегровані автоматизовані системи керування	23
Параметричне моделювання технологічних процесів	25
Інформаційні технології аналізу даних	26
Основи проектування комп'ютерно-інтегрованих технологічних комплексів.....	27
Навчальні дисципліни доступні для вибору з сьомого семестру	28
Методи оптимізації та основи пошуку оптимальних рішень.....	28
Математичне програмування в системах керування	29
Дослідження операцій в системах керування	30
Моделювання хіміко-технологічних процесів.....	31
Моделювання енергоефективних процесів	32

Моделювання процесів целюлозо-паперових виробництв	33
Навчальні дисципліни доступні для вибору з восьмого семестру	34
Оптимізація систем керування	34
Оптимізація технологічних процесів	35
Варіаційне числення в системах керування	36
Програмні засоби моделювання автоматизованих систем керування	37
Багатоконтурні системи регулювання	38
Основи надійності складних систем та систем автоматизації	39
Нейронні мережі в автоматизованих системах	40
Системний аналіз технологічних процесів	41
Експлуатація комп'ютерно-інтегрованих технологічних комплексів	42

ВСТУП

Цей каталог містить перелік та описи навчальних дисциплін, які рекомендуються до обрання студентами, що навчаються за програмою першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технічні та програмні засоби автоматизації» спеціальності 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології. Даний каталог не може розглядатися окремо від зазначеної освітньої програми.

Дисципліни, зазначені в цьому каталозі, можуть обирати також студенти, які навчаються за іншими освітніми програмами та спеціальностями за умови виконання ними вимог до початку вивчення цих дисциплін.

Каталог складний випусковою кафедрою технічних та програмних засобів автоматизації на основі пропозицій викладачів кафедри та викладачів інших кафедр, які забезпечують підготовку фахівців за освітньо-професійною програмою.

Кількість дисциплін, які може обрати студент на відповідних навчальний семестр визначається навчальним планом. Обрані студентом дисципліни вносяться до його індивідуального навчального плану і стають обов'язковими для вивчення. Зміна вибіркового дисциплін після завершення встановлених термінів вибору не допускається.

Враховуючи особливості навчання за програмами підготовки першого рівня вищої освіти, вибір дисциплін за цим каталогом здійснюється наступним чином:

- вибіркові дисципліни з цього каталогу протягом першого та другого року підготовки бакалаврів не передбачаються;
- студенти другого року підготовки, обирають вибіркові дисципліни, які планують вивчати на третьому році, зокрема:
 - п'ять дисциплін на п'ятий навчальний семестр;
 - чотири дисципліни на шостий навчальний семестр;
- студенти третього року підготовки, обирають вибіркові дисципліни, які планують вивчати на четвертому році, зокрема:
 - дві дисципліни на сьомий навчальний семестр;
 - три дисципліни на восьмий навчальний семестр;

Навчальні дисципліни доступні для вибору з п'ятого семестру

Дисципліна	Технології розроблення програмного забезпечення
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання основ програмування (змінні та функції); знання принципів об'єктно-орієнтованого програмування; знання клієнт-серверної архітектури та реляційних баз даних.
Що буде вивчатися	Методи та технології, що використовуються в життєвому циклі розробки програмного забезпечення – системи контролю версій, шаблони проектування, основи тестування та розгортання програмного забезпечення.
Чому це цікаво/треба вивчати	Сучасне програмне забезпечення має визначений життєвий цикл, який характеризується етапами проектування, розробки, тестування та розгортання. Кожен з цих етапів впливає на швидкість створення програмного продукту та його якість. Знання методів і засобів, які використовуються на кожному етапі, дозволяють команді розробників здійснювати паралельну роботу над проектом і отримати якісний та надійний програмний продукт.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання: • систем контролю версій та використання репозиторіїв; • шаблонів проектування (породжувальних, структурних, поведінкових) та принципів написання якісного коду (SOLID); • засобів проектування інтерфейсу користувача; • технік тестування програмного забезпечення; • основи DevOps; • основи хмарних сервісів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Створювати програмне забезпечення систем керування та автоматизації технологічних та бізнес-процесів Програмно реалізовувати інтерфейс користувача та серверну частину, проводити тестування програмного забезпечення.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання). IDE – середовища. Програмні засоби.
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні роботи
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Теоретичні основи теплотехніки
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	Курс 3, семестр 5
Обсяг	4 кредитів ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Хімічного, полімерного і силікатного машинобудування
Вимоги до початку вивчення	Знання математики, фізики, хімії.
Що буде вивчатися	Предметом дисципліни є основні закони технічної термодинаміки.
Чому це цікаво/треба вивчати	Теплотехніка – це обладнання, що використовує термодинамічні закони для реалізації технологічних процесів. Знайомство з дисципліною дозволяє отримати знання про основні закони технічної термодинаміки та закономірності перетворення теплоти в роботу і навпаки.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Знати основні закони технічної термодинаміки та вміти проводити аналіз роботи технологічного обладнання, теплових машин і процесів, що в них відбуваються, визначати шляхи економії теплових ресурсів .
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Дисципліна формує здатність до використання основних законів термодинаміки при розрахунках та термодинамічному аналізу ефективності енергетичних перетворень в устаткуванні.
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальний посібник
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Об'єкти керування у хімічній технології
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	Курс 3, семестр 5
Обсяг	4 кредитів ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології
Вимоги до початку вивчення	Базові знання загальної та неорганічної хімії
Що буде вивчатися	Хіміко-технологічні процеси (ХТП): їх класифікація, показники, критерії ефективності, рівновага та способи її зміщення у бік утворення цільових продуктів. Сировина в хімічній технології та способи збагачення сировини. Промислова водопідготовка. Показники якості води. Методи підготовки та очищення води. Технологічні системи промислової водопідготовки. Відходи ХТП. Технологія виробництва аміаку. Технологія нітратної кислоти як приклад високоселективного ХТП. Виробництво мінеральних добрив як приклад гетерогенних некаталітичних ХТП. Виробництво соди і содових продуктів. Хімічна переробка палива та нафти як приклад комплексного використання сировини.
Чому це цікаво/треба вивчати	Загальна хімічна технологія – це базова дисципліна для інженерів, яка дає поглиблені знання щодо основних закономірностей хімічної технології, технологічних схем, що застосовуються в хімічній промисловості для виробництва промислово важливих речовин, та технології для їх реалізації. До того ж, студенти отримають практичні навички роботи в хімічній лабораторії із синтезу деяких речовин, пом'якшення води та збагачення сировини.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В результаті вивчення даної дисципліни студенти отримують знання: - основних питань хімічного виробництва як технологічної системи і ієрархічної організації процесу; - основних критеріїв оцінки хімічних технологій; класифікація хіміко-технологічних процесів; - технологій та обладнання найважливіших промислових процесів, а також прогресивних заходів з підвищення екологічності технологій, якості і споживчих характеристик продукції.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	- проводити вибір напрямку зміни технологічних параметрів (концентрації, тиску, каталізатору) на основні показники кінетики та каталізу; - використовуючи типові лабораторне обладнання та вимірювальну апаратуру, типові методи та устаткування, інструкції та довідкові дані, в умовах хімічної лабораторії виконувати фізико-хімічні експерименти з хімічними системами в твердій, газовій фазах та розчинах; - використовуючи одержані знання і навички для вирішення в умовах виробництва технологічних та екологічних завдань з грамотної експлуатації хімічного обладнання, керування технологічними процесами, підтримки та зміни технологічних режимів
Інформаційне забезпечення	Силабус, Презентації, Рукопис лекцій, Методичні рекомендації до лабораторних занять
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Технологія целюлозно-паперового виробництва
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Екології та технології рослинних полімерів
Вимоги до початку вивчення	Базові знання хімії, загальної екології, процесів і апаратів хімічних виробництв
Що буде вивчатися	- класифікація, властивості, застосування різних видів паперової продукції; - характеристика рослинної сировини, що використовується для виробництва волокнистих напівфабрикатів, якісні характеристики волокнистих напівфабрикатів; - основні технологічні процеси одержання волокнистих напівфабрикатів для виробництва паперу та картону; - основні технологічні процеси виробництва паперу.
Чому це цікаво/треба вивчати	Відкриття виробництва паперу, яке відбулося ще в 105 р. н.е. китайцем Цай Луном, є одним із найвагоміших винаходів людства. Нині неможливо уявити жодної сфери життя людини без паперу та виробів з нього, а за кількістю його споживання на душу населення оцінюють рівень економічного розвитку країни і добробуту суспільства. Незважаючи на розвиток сучасних технологій, завдяки чому електронні носії інформації витісняють паперові, появу нових видів синтетичних пакувань, виробництво паперу зростає стабільними темпами, що зумовлено збільшенням населення на планеті та розвитком економіки, що сприяє підвищенню добробуту людей. Виробництво паперу є складним, багатостадійним безперервним процесом, що використовує як сировину деревні волокнисті напівфабрикати і потребує значної кількості води та енергії. Технологічні процеси виробництва паперової продукції мають значний вплив на довкілля. Складність цих процесів потребує досконалих систем контролю та управління.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Основних процесів та технологічних параметрів целюлозно-паперових виробництв
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Використовуючи знання технології, розробляти системи автоматизації, контролю та управління технологічними процесами целюлозно-паперових виробництв для підвищення його надійності
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальні посібники
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	залік

Дисципліна	Мережі обміну даними
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Засвоєння нормативних дисциплін «Основи інформаційних та комунікаційних технологій», «Технології розроблення програмного забезпечення», «Проектування систем автоматизації»
Що буде вивчатися	Організація локальних, і глобальних мереж загального призначення, організація промислових мереж.
Чому це цікаво/треба вивчати	У зв'язку з широким використанням сучасних комп'ютерних мереж у різних сферах діяльності людини проблема організації локальних і глобальних мереж є дуже важливою. Комп'ютерні мережі передачі даних є результатом еволюції комп'ютерних технологій і в даний час утворюють основний засіб комунікації. Створення комп'ютерних мереж викликано потребою спільного використання інформації на віддалених один від одного пристроях, як традиційних комп'ютерах, так і промислових комп'ютерах, серверах, контролерах.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання з побудови сучасних комп'ютерних мереж; стандартів локальних мереж і протоколів каналного рівня; знання з організації мереж сімейства ETHERNET, мереж (технологія) FDDI та Fast Ethernet, узагальненої структури і комунікаційних підсистем глобальних мереж та глобальних мереж з комутацією пакетів, стандартів промислових мереж RS-232, RS-485 тощо та протоколів обміну даними в промислових мережах ModBus, ProfiBus тощо.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Уміння створювати локальні та глобальні мережі є передумовою віддаленого керування процесами, пошуку інформації в мережі та роботи з сучасними системами автоматизації підприємств.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання), навчальні стенди.
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерні практикуми
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Промислові комп'ютерні мережі
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Засвоєння нормативних дисциплін «Основи інформаційних та комунікаційних технологій», «Технології розроблення програмного забезпечення», «Проектування систем автоматизації»
Що буде вивчатися	Побудова промислових мереж та стандартних інтерфейсів, що застосовуються у них. Також розглядаються питання організації мереж загального призначення.
Чому це цікаво/треба вивчати	В теперішній час з урахуванням вимог користувачів, технологічних можливостей та стандартів в архітектурі систем управління підприємствами зростає потреба у знаннях побудови промислових мереж.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання з мережних технологій промислових мереж передачі даних, видів промислових мереж, промислових протоколів (ModBus, ProfiBus, промисловий Ethernet) та інтерфейсів (RS-232, RS-422, RS-485). Також приділяється увага мережам загального призначення, мережі Ethernet, Web-сервісів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Уміння проектувати, налагоджувати та конфігурувати пристрої у промислових мережах передачі даних є передумовою віддаленого керування процесами, пошуку інформації в мережі та проектуванні систем автоматизації підприємств.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання), навчальні стенди.
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерні практикуми
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Інфографіка та візуалізація даних
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Базові знання інформаційних технологій. Зокрема, навички у використанні програмного забезпечення загального призначення.
Що буде вивчатися	Теоретичні та практичні питання щодо інтерпретації результатів аналізу даних та їх візуалізації на підставі використання сучасних методів та інструментів інфографіки.
Чому це цікаво/треба вивчати	Галузь візуалізації інформації все частіше застосовується як найважливіший компонент у наукових дослідженнях, для інтелектуального аналізу даних, дослідження технологічних процесів, виробничого контролю тощо. Візуалізація інформації спрямована на створення нових та більш наглядних підходів до передачі абстрактної інформації в інтуїтивно зрозумілі способи. Однією з найбільш актуальних задач на сьогодні – є обробка і аналіз великих обсягів структурованих і неструктурованих даних з метою поліпшення якості прийнятих рішень. Аналіз даних є невід'ємною частиною всіх прикладних досліджень, у тому числі вирішення проблем в керуванні технологічними процесами.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання: з візуалізації даних, доцільного використання сучасних інструментів їх представлення; якісної презентації результатів досліджень для їх подальшого ефективного використання. В результаті вивчення курсу студент навчиться використовувати технології візуалізації даних для представлення результатів досліджень, а саме підготувати інформацію для обробки сучасними методами, раціонально використати інструменти інфографіки, наочно представити результати аналізу та ходу технологічних процесів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Візуалізація результатів досліджень для їх аналізу та подальшого використання, зокрема при прийнятті рішень щодо керування технологічними процесами.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання). Програмні засоби візуалізації даних.
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерні практикуми
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Системи та засоби пневмоавтоматики
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання фізики, вищої математики, теоретичної механіки, теплотехніки, програмування, технологічних процесів.
Що буде вивчатися	Пневматичні системи керування технологічними об'єктами.
Чому це цікаво/треба вивчати	Проведення сучасного технологічного процесу неможливе без застосування пневматичних регуляторів, вимірювальних приладів та інших засобів автоматизації. Тому їх знання є актуальним дуже важливим, бо неможливо створювати сучасну систему керування, не володіючи знаннями про сучасні технічні засоби автоматизації. Вивчаючи ці засоби, студенти набувають досвіду роботи з пневматичними системами керування, що є дуже важливим.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студенти отримують знання з особливостей побудови та реалізації пневматичних систем керування технологічними процесами та об'єктами; методів розрахунку та налаштування регуляторів, приладів, пристроїв та систем в цілому, їх підключенням та монтажем. Також студенти навчаються правильно підбирати необхідні технічні засоби.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Правильний підбір, налаштування та впровадження відповідних технічних засобів є передумовою створення та реалізації автоматизованої системи керування технологічним процесом.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання), методичні засоби. Експериментальні пневматичні стенди, регулятори, виконавчі механізми. Пневматичні елементи.
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерні практикуми
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Системи та засоби електроавтоматики
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання електричних елементів і пристроїв та технічних засобів автоматизації технологічних процесів на виробництвах.
Що буде вивчатися	Правила і схемотехніка розробки принципових електричних схем для систем електроавтоматики у відповідних схемах автоматизації технологічних процесів. Оформлення технічної документації для системи електроавтоматики згідно діючим стандартам, технічним умовам та іншим нормативним документам по системах автоматизації технологічних процесів.
Чому це цікаво/треба вивчати	На різних виробництвах системи автоматизації функціонують на основі виконаних монтажних робіт по принципових схемах систем електроавтоматики та електричних схемах, спроектованих для мікропроцесорних контурів регулювання значень параметрів технологічних процесів на виробництві. Отримуються знання і практичні навички по створенню принципових схем електроавтоматики до відповідної схеми системи автоматизації технологічних процесів з виробництва.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Отримати знання по розробках систем електроавтоматики для ефективної експлуатації системи керування згідно типових задач і проблем автоматизації технологічних процесів на виробництвах. Уміння читати принципові схеми систем електроавтоматики для розробки монтажних комутаційних схем.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність використовувати знання та уміння для вирішення професійних завдань по створенню принципових електричних систем автоматики у новітніх технологіях в галузі автоматизації технологічних процесів на виробництвах. Здатність виконувати розробку, проектування та налагодження систем електроавтоматики у схемах автоматизації технологічних процесів на виробництві.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус. Лабораторні стенди для практичного вивчення функціонування систем електроавтоматики. Електронний навчальний посібник по створенню принципових електричних схем і монтажних комутаційних схем для систем електроавтоматики у схемах автоматизації технологічних процесів.
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття на стендах та практичні заняття з розробки принципових електричних схем для індивідуального завдання модульної контрольної роботи.
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Спеціалізовані задачі системного аналізу
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Засвоєння нормативних навчальних дисциплін «Програмування», «Математичні методи в задачах автоматизації»
Що буде вивчатися	Основні тенденції і напрямки розвитку системного аналізу, прийняття рішень. Спеціальні математичні методи та процедури системного аналізу складних об'єктів та систем різної природи.
Чому це цікаво/треба вивчати	Отримані знання та вміння дозволять ефективно використовувати існуючі методи для вирішення задач системного аналізу та прийняття рішень, закономірностей у структурах даних різноманітних об'єктів в області моделювання та синтезу автоматизованих систем керування.
Чому можна навчитися (результати навчання)	■ навчитись системно мислити. Навчитись розуміти суть закономірностей процесів, що відбуваються в об'єктах керування та вміти проводити їх аналіз і обґрунтовувати вибір структури, алгоритмів та схем на основі результатів дослідження їх властивостей; ■ вміти застосовувати спеціальні математичні методи системного аналізу для розроблення математичних моделей систем автоматизації, для аналізу якості їх функціонування та розробки рекомендацій що до підтримки прийняття рішень.; ■ вміти використовувати спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язування типових задач у галузі автоматизації, зокрема, математичного моделювання динамічних об'єктів та систем.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	■ застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу і синтезу систем автоматизації.; ■ застосовувати сучасні методи системного аналізу складних об'єктів та систем автоматизації. Опановувати нові методи аналізу та синтезу автоматизованих систем управління об'єктами різного призначення; ■ виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються застосовуючи методи теорії системного аналізу для дослідження. ■ користуватись сучасними комп'ютерними технологіями орієнтованими на вирішення наукових, технічних задач системного аналізу і управління в області автоматизації складних об'єктів та систем.
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальні посібники
Форма проведення занять	Лекції, роботи комп'ютерного практикуму
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Експериментальні дослідження технологічних об'єктів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з математики, теорії ймовірностей та математичної статистики, моделювання та ідентифікації, теорії автоматичного керування, технічних засобів автоматизації, фізико-хімічних основ технологічних процесів
Що буде вивчатися	Режими функціонування технологічних об'єктів (ТО), методи дослідження, організація експериментів в умовах лабораторії та виробництва, планування експериментів для отримання моделей статичних та динамічних режимів ТО, методи обробки експериментальних даних, програмні засоби ідентифікації
Чому це цікаво/треба вивчати	Моделі технологічних об'єктів дозволяють досліджувати алгоритми керування, порівнювати альтернативні варіанти систем керування, визначати оптимальні параметри налаштування регуляторів та режимних параметрів, прогнозувати поведінку об'єктів. Моделі, що будуть розв'язувати ці задачі повинні відображати властивості об'єкта. Правильно проведений експеримент дає можливість визначити такі властивості.
Чому можна навчитися (результати навчання)	- вміти проводити аналіз об'єктів автоматизації і обґрунтовувати вибір структури, алгоритмів та схем керування ними на основі результатів дослідження їх властивостей; - вміти застосовувати методи системного аналізу, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних та імітаційних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому; - уміти проводити технологічні вимірювання, обробляти та інтерпретувати їх результати
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	- виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються, та застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження об'єктів та систем автоматичного керування; - проводити вимірювання широкого спектру технологічних параметрів об'єктів автоматизації, виконувати обробку результатів вимірювання на основі методів математичної статистики та аналізу даних
Інформаційне забезпечення	Силабус, посібники
Форма проведення занять	Лекції, практикуми
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Математичні пакети та їх застосування
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з математики, числових методів, програмування.
Що буде вивчатися	Можливості математичних пакетів Mathcad, Matlab та Comsol вирішувати різні задачі математичного аналізу, лінійної алгебри, диференціальних обчислень, математичної фізики та ін. Можливості символьних обчислень та візуалізація результатів. прикладних задач.
Чому це цікаво/треба вивчати	Бакалавр отримує знання та інструмент рішення багатьох завдань при вивченні багатьох предметів, особливо при виконанні домашніх контрольних, розрахункових робіт і далі при виконанні бакалаврського проекту. Виконання на заняттях завдань з прикладних задач забезпечує можливість без створення програм для складних розрахунків використовувати вбудовані засоби програмних середовищ Mathcad, Matlab та Comsol.
Чому можна навчитися (результати навчання)	- вміти використовувати різноманітне спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язування типових інженерних задач у галузі автоматизації, зокрема, математичного моделювання, автоматизованого проектування, керування базами даних, методів комп'ютерної графіки; - знати лінійну та векторну алгебру, диференціальне та інтегральне числення, функції багатьох змінних, функціональні ряди, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, теорію функції комплексної змінної, теорію ймовірностей та математичну статистику, теорію випадкових процесів в обсязі, необхідному для користування математичним апаратом та методами у галузі автоматизації
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	- здатність застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу і синтезу систем автоматизації; - здатність вільно користуватись сучасними комп'ютерними та інформаційними технологіями для вирішення професійних завдань, програмувати та використовувати прикладні та спеціалізовані комп'ютерно-інтегровані середовища для вирішення задач автоматизації.
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальні посібники
Форма проведення занять	Лекції, роботи комп'ютерного практикуму
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Механічні основи робототехніки
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Конструювання машин
Вимоги до початку вивчення	Успішне оволодіння знаннями та уміннями, набутими при вивченні дисциплін «Комп'ютерне моделювання процесів і систем», «Програмно-технічне забезпечення комп'ютерно - інтегрованих систем», «Теорія автоматичного керування. 1.Класична теорія керування»
Що буде вивчатися	Механічні об'єкти (механізми, машини), як складні багатомасові системи тіл, які створюються і функціонують за певними структурними, кінематичними і силовими законами взаємодії, як окремих мас між собою, так і системи в цілому з робочим середовищем; дослідження (структурного, кінематичного і динамічного) існуючих та розробки нових механізмів з оптимальними структурними, кінематичними і динамічними параметрами; виконувати розрахунки і конструювання окремих деталей та їх утворень (вузлів), матеріали, форма і розміри яких оптимально задовольняють критеріям їх працездатності і надійності в заданих умовах експлуатації
Чому це цікаво/треба вивчати	Набуті знання і навички при вивченні курсу закладають професійну базу підготовки студентів, сприяють набуттю теоретичних знань та практичних умінь структурного, кінематичного та динамічного аналізу і синтезу механізмів; розрахунків кінематичних та енергетичних параметрів
Чому можна навчитися (результати навчання)	Вивчити загальну конструкцію, принцип дії, застосування і основи вибору типових деталей і вузлів машин; оволодіти уміннями і навичками конструювання і розрахунку оригінальних конструкцій деталей і вузлів машин.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Розв'язувати практичні задачі по конструюванню і розрахунках деталей, механізмів і машин різноманітного цільового призначення. Розробляти принципові конструктивні схеми та робочі креслення механізмів, вузлів і деталей машин; розробляти технічну документацію на вироби.
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальні посібники
Форма проведення занять	Лекції, роботи комп'ютерного практикуму
Семестровий контроль	Залік

Навчальні дисципліни доступні для вибору з шостого семестру

Дисципліна	Обладнання хімічних виробництв
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	Курс 3, семестр 6
Обсяг	4 кредитів ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин і апаратів хімічних та нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання математики, фізики, систем автоматизованого інжинірингу
Що буде вивчатися	Теоретичні основи протікання тепло та масообмінних процесів. Визначення основних геометричних розмірів обладнання хімічних (харчових, фармацевтичних, нафтопереробних та інших) виробництв (теплообмінників, парогенераторів, ректифікаційних колон, сушарок, тощо). Особливості конструкцій апаратів та їх основних вузлів..
Чому це цікаво/треба вивчати	Обладнання хімічних виробництв є обов'язковою складовою переважної більшості технологічних ліній в хімічній промисловості та суміжних галузях (харчових, фармацевтичних, нафтопереробних та інших), в багатьох випадках робота відповідного обладнання суттєво впливає на ефективність роботи всієї установки в цілому. Тому забезпечення ефективної роботи такого обладнання на стадії проектування є важливою задачею. Для підготовки фахівців, здатних вирішувати такі задачі, важливими є не глибоке розуміння особливостей процесів що протікають та конструкцій апаратів і їх елементів, що дозволяє збільшити ефективність роботи технологічних процесів.
Чому можна навчитися (результати навчання)	- Знати основи протікання тепло та масообмінних процесів та типові конструкції елементів, деталей і вузлів апаратів, їх класифікацію, області застосування, і вміти здійснювати їх обґрунтований вибір. - Розуміти методи та мати навички конструювання типового обладнання, його складових частин та елементів відповідно до поставленого завдання.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність застосовувати отримані знання для вирішення теоретичних і прикладних завдань: - при проектуванні або експлуатації засобів автоматизації на підприємствах хімічної, фармацевтичної, харчової та інших галузях промисловості. - при моделюванні процесів хімічної, фармацевтичної, харчової і інших галузях промисловості..
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальний посібник
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Обладнання целюлозно-паперових виробництв
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	Курс 3, семестр 6
Обсяг	4 кредитів ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Дисципліна відноситься до циклу вибіркових і базується на знаннях наступних дисциплін: «Вища математика», «Фізика», «Інженерна та комп'ютерна графіка», «Технологія целюлозно-паперового виробництва».
Що буде вивчатися	Основні етапи розвитку ЦПВ. Параметри варіння целюлози, фізико-хімічна модель і кінетика процесу, закон Арреніуса. Установки безперервного варіння целюлози, конструкції, принцип роботи, автоматичне регулювання. . Розвиток конструкцій папероробних машин від Луї Робера до Фойта. Основні системи автоматизації і контролю. Напірні пристрої конструкції та принцип роботи, вимоги до швидкості напуску паперової маси, автоматика підтримки тиску в напірному пристрої. Конструкції та принцип роботи пресів. . Основні поняття і параметри процесу сушіння. Інтенсифікація процесу сушіння паперу і картону, економія теплоти на сушіння. Вентиляція сушильної частини картоноробної машини. Конструкції і принцип роботи каландрів і супер каландрів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Теоретичні знання та практичні навички, отримані під час вивчення даної дисципліни, можна використати під час опанування дисциплін освітньої програми «Технічні та програмні засоби автоматизації».
Чому можна навчитися (результати навчання)	Виконувати: кінетичні, гідравлічні, теплові, балансові та конструктивні розрахунки обладнання целюлозно-паперових виробництв. Виконані розрахунки: часу варіння і виходу целюлози; розміри регулюючого клапана по тепловому навантаженню; розміри пропарювача тріски і витрати пари для установки «Камюр»; процесу випалу каустезаційного шламу в обертовій печі та витрат палива (мазуту); матеріального балансу паперової суспензії для виготовлення газетного паперу; напірного ящика; матеріального балансу паперової суспензії для виготовлення друкарського паперу та швидкості машини; паперової суспензії, розмірів напірного пристрою для виготовлення друкарського паперу; процесу пресування паперу...
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність застосовувати отримані знання для вирішення теоретичних і прикладних завдань: - при проектуванні та експлуатації засобів автоматизації на підприємствах целюлозно-паперової, фармацевтичної, харчової та інших галузях промисловості. - при моделюванні процесів целюлозно-паперової, фармацевтичної, харчової та інших галузях промисловості..
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальний посібник
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Основи робототехніки та машинного зору
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Опанування нормативних дисциплін «Програмування»; «Фізика»; «Основи цифрової схематехніки»; «Електроніка та електромеханіка»
Що буде вивчатися	Основи кінематики та динаміки робототехнічних пристроїв, методи розпізнавання зображень,
Чому це цікаво/треба вивчати	Використання робототехнічних пристроїв та систем машинного зору на сьогоднішній день стало вимогою не лише виробничої галузі, а й побуту. Роботи використовуються для розв'язання задач, наприклад, обслуговування виробничого обладнання та транспортування вантажів, комунікації з людьми, дослідження важкодоступних та небезпечних середовищ. Окрім того, вимоги Industry 4.0 неможливо задовольнити без використання роботів та систем машинного зору. Знання і вміння, здобуті студентами під час вивчення курсу, зроблять їх конкурентоздатними фахівцями України та світу.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання та навички особливостей побудови робототехнічних пристроїв, систем розпізнавання зображень. Засвоїть алгоритми та методи розпізнавання зображень і керування пристроями на основі цих даних.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	застосовувати спеціальні знання для створення ефективних систем автоматизації складних технологічних об'єктів та комплексів на основі інтелектуальних методів управління та комп'ютерних технологій з використанням баз даних, баз знань та методів штучного інтелекту; застосовувати методи штучного інтелекту та аналізу даних в задачах автоматизації хімічних виробництв; застосовувати сучасні алгоритми обробки зображень та технології штучного інтелекту для розробки систем машинного зору з метою аналізу візуальної інформації при автоматизації неперервних та дискретних технологічних процесів.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання). Експериментальні стенди. Програмні засоби.
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні роботи/комп'ютерні практикуми
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Основи промислової робототехніки
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Опанування нормативних дисциплін «Комп'ютерна графіка»; «Фізика»; «Електроніка та електромеханіка»
Що буде вивчатися	Основи кінематики та динаміки промислових роботів, проектування гнучких виробничих комплексів та систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Неможливо уявити сучасне виробництво без використання промислових роботів, що зумовлено цифровізацією промисловості та побуту на у період 4-ої промислової революції (Industry 4.0). Знання і вміння, здобуті студентами під час вивчення курсу, зроблять їх конкурентоздатними фахівцями України та світу, що зможуть уміло проектувати виробництво та впроваджувати сучасні промислові рішення на основі робототехнічного обладнання
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання та навички розрахунку кінематики та динаміки промислових роботів, засвоїть методику проектування виробництв із використанням робототехнічних пристроїв і систем.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	застосовувати спеціальні знання для створення ефективних систем автоматизації складних технологічних об'єктів та комплексів на основі інтелектуальних методів управління та комп'ютерних технологій з використанням баз даних, баз знань та методів штучного інтелекту; професійно використовувати спеціальне програмне забезпечення для розробки комп'ютерно-інтегрованих систем управління та програмно-технічних комплексів на базі промислових контролерів, засобів людино-машинного інтерфейсу і промислових мереж; застосовувати сучасні підходи та методи до проектування та розробки систем автоматизації різного рівня та призначення. Професійно володіти спеціальними програмними засобами для реалізації таких задач.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання). Експериментальні стенди. Програмні засоби.
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні роботи.
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Технічні засоби та методи монтажу системи керування
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання фізики, вищої математики, електротехніки, програмування, технологічних процесів, теорії автоматичного керування, технологічних вимірювань.
Що буде вивчатися	Нормативно-технічну документацію, технічні засоби та методи монтажу системи керування технологічними об'єктами.
Чому це цікаво/треба вивчати	Проведення сучасного технологічного процесу неможливе без застосування сучасних технічних засобів автоматики. Тому їх знання та правильне розташування та монтаж є актуальним та дуже важливим. Вивчаючи методи монтажу, технічні засоби та необхідне обладнання студенти набувають необхідних знань зі створення систем керування та визначення критеріїв правильної експлуатації цих систем.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студенти отримують знання з особливостей монтажу систем керування технологічними процесами та об'єктами; вивчають технічну документацію, необхідну для розрахунку та налаштування систем, знайомляться з технічними засобами, які використовуються під час монтажу.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набуті знання можна використовувати при створенні нових та модернізації існуючих системи керування технологічними процесами.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (друковані та електронні видання), методичні засоби. Експериментальні стенди, регулятори, виконавчі механізми.
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття.
Семестровий контроль	Залік.

Дисципліна	Інтегровані автоматизовані системи керування
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з числових методів, програмування, інженерної та комп'ютерної графіки, мікропроцесорної техніки.
Що буде вивчатися	Особливості напрямів інтеграції автоматизованих систем керування сучасними підприємствами, принципи побудови сучасних інтегрованих автоматизованих систем керування (IACK), архітектура IACK та основи технічної реалізації IACK. Складові об'єктно-реляційної СКБД PostgreSQL та особливості функціонування баз даних реального часу. Мова для обробки даних SQL системи керування базами даних PostgreSQL та методики і правила створення інформаційного забезпечення для інтегрованих автоматизованих систем керування. Можливості програмного забезпечення SCADA-систем (Supervisory Control And Data Acquisition). Internet / Intranet –технології для вирішення завдань IACK.
Чому це цікаво/треба вивчати	Знання з дисципліни «Інтегровані автоматизовані системи керування» дозволяють бакалавру застосовувати типові та розробляти спеціальні прикладні програмні засоби для вирішення наукових, проектних та технологічних задач автоматизованого керування сучасним підприємством. Лекційний курс дисципліни забезпечує знання по проектуванню архітектури та технічної реалізації IACK. Навчальні лабораторні роботи по використанню типового та створенню спеціального програмного забезпечення для обробки даних забезпечують знання і практичне уміння з проектування інформаційного забезпечення IACK.
Чому можна навчитися (результати навчання)	■ розуміти суть процесів, що відбуваються в об'єктах автоматизації та вміти проводити аналіз об'єктів автоматизації і обґрунтовувати вибір структури, алгоритмів та схем керування ними на основі результатів дослідження властивостей об'єктів автоматизації; ■ вміти проектувати багаторівневі автоматизовані системи керування і збору даних для формування бази параметрів процесу та їх візуалізації за допомогою засобів людино-машинного інтерфейсу, використовуючи новітні комп'ютерно-інтегровані технології; ■ вміти використовувати різноманітне спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язування типових інженерних задач у галузі автоматизації, зокрема, обробки даних для багаторівневих систем керування.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	■ здатність використовувати для вирішення професійних завдань новітні технології у галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, зокрема, проектування багаторівневих автоматизованих систем керування, збору даних та їх архівування для формування бази даних параметрів процесу та їх візуалізації за допомогою засобів людино-машинного інтерфейсу; ■ здатність обґрунтовувати вибір технічної структури та вміти розробляти прикладне програмне забезпечення; ■ здатність вільно користуватись сучасними комп'ютерними та інформаційними технологіями для вирішення професійних завдань, програмувати та використовувати прикладні та спеціалізовані комп'ютерно-

	інтегровані середовища для вирішення задач автоматизації сучасних підприємств.
Інформаційне забезпечення	Навчальна та робоча програми дисципліни, РСО, навчальний посібник, методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні роботи
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Параметричне моделювання технологічних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Засвоєння дисциплін «Комп'ютерна графіка», «Комп'ютерне моделювання процесів і систем». Розуміння технологічних процесів тепло-масообміну та технологічних рішень.
Що буде вивчатися	Принципи тривимірного проектування об'єктів та моделювання технологічних процесів
Чому це цікаво/треба вивчати	Моделювання необхідне при вивченні складних процесів або систем. Зазвичай модель доступніша для дослідження, ніж реальний об'єкт. Традиційна методологія взаємозв'язку теорії і експерименту повинна бути доповнена принципами комп'ютерного моделювання. Ця ефективна процедура дає можливість цілісного вивчення поведінки найбільш складних систем як природних, так і створюваних для перевірки теоретичних гіпотез. Комп'ютерне моделювання — метод розв'язування задачі аналізу або синтезу складної системи, що ґрунтується на використанні її комп'ютерної моделі. Сутність комп'ютерного моделювання полягає у відшуванні кількісних і якісних результатів із залученням наявної моделі. Все це вказує на актуальність вивчення методів параметричного моделювання і їх раціонального застосування в розв'язанні конкретних задач.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання з особливостей параметричного моделювання технологічних процесів та об'єктів. В результаті вивчення курсу студент навчиться: розробляти моделі реальних об'єктів; проводити розрахунок параметрів фізичних процесів методами кінцевих елементів; розраховувати просторові стаціонарні і нестаціонарні течії рідини і газу, ламінарні і турбулентні течії, течії в пористих середовищах, конвективний, радіаційний теплообмін і теплопровідність, рух дисперсної фази в несучому потоці (тверді частинки, краплі); застосовувати сучасні програмні засоби в реалізації моделей.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Створення моделей технологічних об'єктів, проведення комп'ютерного моделювання фізичних процесів та візуалізація отриманих результатів дозволяє дослідити технологічні процеси без проведення натурних експериментів.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання). Програмні засоби комп'ютерного моделювання.
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні роботи та комп'ютерні практикуми
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Інформаційні технології аналізу даних
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з математики, математичної статистики, моделювання об'єктів та систем.
Що буде вивчатися	Роль та місце аналізу даних в інформаційних системах. Математичні методи та алгоритмічні підходи для отримання, трансформації, візуалізації та обробки даних в організаційних, технічних, природних і соціально-економічних системах.
Чому це цікаво/треба вивчати	В умовах суттєвого збільшення кількості інформації та появи поняття «Big Data» актуальною є задача комп'ютерної обробки цих даних для прийняття рішень – пошуку прихованих закономірностей методами класифікації, регресії, кластеризації, часових рядів.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання: • структура систем підтримки прийняття рішень • задачі аналізу даних: класифікація, регресія, кластеризація, пошук асоціативних правил • інтелектуальні технології аналізу даних • статистичні методи аналізу даних • інформаційні технології аналізу даних
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Розв'язувати задачі проектування інформаційних систем, виконувати математичне моделювання об'єктів, здійснювати прогнозування параметрів процесів та явищ для прийняття рішень, використовувати програмне забезпечення задач аналізу даних.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання). Програмне забезпечення для аналізу даних.
Форма проведення занять	Лекції, практичні роботи
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Основи проектування комп'ютерно-інтегрованих технологічних комплексів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, семестр 6
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Кафедра технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання в межах 1 та 2 курсів бакалаврської програми спеціальності 151
Що буде вивчатися	Предметом вивчення дисципліни Основи проектування комп'ютерно-інтегрованих технологічних комплексів є системи збору та обробки інформації. Курс Основи проектування комп'ютерно-інтегрованих технологічних комплексів включає в себе відомості з функціональних рівнів комп'ютерно-інтегрованих систем керування виробництвом, архітектуру систем керування з ПЛК та програмне забезпечення сучасної SCADA системи LabVIEW. У середовищі LabVIEW створюють віртуальні прилади, що моделюють окремі функції вимірювального або управляючого комплексу або весь комплекс в цілому. При цьому можлива повна автоматизація експерименту або моделювання властивостей об'єкту та системи керування, тому це програмне забезпечення розглядається особливо детально. Також студенти ознайомлюються з основними етапами проектування систем керування та вимогами до оформлення проектної документації.
Чому це цікаво/треба вивчати	Знайомство з Основи проектування комп'ютерно-інтегрованих технологічних комплексів дає можливість вивчити цікаве середовище розробки програм мовою графічного програмування.
Чому можна навчитися (результати навчання)	- проектувати інформаційне забезпечення, - створювати, випробувати та використовувати алгоритмічне та програмне забезпечення комп'ютерно-інтегрованих технологічних комплексів
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	створювати програмне забезпечення графічною мовою програмування
Інформаційне забезпечення	Навчальна та робоча програми дисципліни, РСО, навчальний посібник (електронне видання).
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Навчальні дисципліни доступні для вибору з сьомого семестру

Дисципліна	Методи оптимізації та основи пошуку оптимальних рішень
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання технології процесів, математичного моделювання, теорії автоматичного керування.
Що буде вивчатися	Побудова економічних моделей на основі постановки задачі, мети, критеріїв, обмежень для розв'язку оптимізаційних задач на базі сучасних методів оптимізації.
Чому це цікаво/треба вивчати	Отримані знання та вміння дозволять створювати, програмувати, налаштовувати та безпечно експлуатувати оптимізаційні моделі для практичної реалізації
Чому можна навчитися (результати навчання)	▪ застосовувати знання прикладної математики, теорії оптимізації в обсязі, необхідному для розв'язання типових задач оптимізації.; ▪ знати принципи вибору стратегії пошуку оптимального рішення, що дозволяє вирішувати багато управлінських і організаційних задач оптимальним чином; ▪ виконувати задачі статичної оптимізації, при яких забезпечується максимальна корисність об'єкту чи процесу.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	▪ застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу і синтезу систем автоматизації; ▪ виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються та застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування; ▪ застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальні посібники
Форма проведення занять	Лекції, роботи комп'ютерного практикуму
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Математичне програмування в системах керування
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з технічних засобів автоматизації, електроніки та мікропроцесорної техніки.
Що буде вивчатися	Побудова верхнього рівня автоматизованих систем керування технологічними процесами на базі сучасних математичних моделей систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Отримані знання та вміння дозволять створювати, програмувати, налаштовувати математичні моделі систем з метою створення раціональних керувальних рішень систем керування.
Чому можна навчитися (результати навчання)	■ застосовувати знання прикладної математики, теорії оптимального керування в обсязі, необхідному для оцінювання конкуруючих альтернатив без перевірки всіх можливих варіантів.; ■ знати принципи вибору стратегії пошуку рішення класичних задач математичного програмування ; ■ виконувати задачі статичної оптимізації з використанням пакетів прикладних програм.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	■ застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу і синтезу систем автоматизації; ■ виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються та застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування; ■ застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальні посібники
Форма проведення занять	Лекції, роботи комп'ютерного практикуму
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Дослідження операцій в системах керування
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання технічних засобів автоматизації, електроніки та мікропроцесорної техніки.
Що буде вивчатися	Побудова верхнього рівня автоматизованих систем керування технологічними процесами на базі сучасних оптимізаційних методів для підвищення якості, продуктивності, зменшення енергоємності систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Отримані знання та вміння з дослідження операцій дозволять створювати, програмувати, налаштовувати та безпечно експлуатувати екстремальні системи керування.
Чому можна навчитися (результати навчання)	- застосовувати знання прикладної математики, теорії оптимального керування в обсязі, необхідному для системного аналізу цілеспрямованих дій і порівняння можливих результатів цих дій; - знати принципи вибору і використання сучасних методів та програмних засобів розв'язання задач дослідження операцій; - виконувати задачі статичної оптимізації з урахуванням типових задач дослідження операцій.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	- застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу і синтезу систем автоматизації; - виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються та застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування; - застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальні посібники
Форма проведення занять	Лекції, роботи комп'ютерного практикуму
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Моделювання хіміко-технологічних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання математики, фізики, хімії, загальної хімічної технології, програмування, обладнання хімічних виробництв, комп'ютерного моделювання процесів і систем
Що буде вивчатися	Основні типи математичних моделей, способи їх ідентифікації, Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для моделювання та ідентифікації складних хіміко-технологічних систем та процесів.
Чому це цікаво/треба вивчати	В зв'язку з високими вимогами до керування технологічними процесами та устаткуванням проблема моделювання процесів та систем стає виключно важливою. Неможливо забезпечити якісне керування об'єктом без адекватної моделі й засобів її реалізації. Вміння застосовувати комп'ютерну техніку для вирішення технічних задач, використовувати комп'ютерні – інтегровані технології, застосовувати сучасне програмне забезпечення для вирішення прикладних технічних задач.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання з особливостей побудови та реалізації імітаційних моделей технологічних процесів та об'єктів; методів ідентифікації моделей; можливостей реалізації методів та засобів імітаційного моделювання. В результаті вивчення курсу студент навчиться: • аналізувати технічний об'єкт або процес як об'єкт моделювання; • розробляти, ідентифікувати та реалізовувати імітаційні моделі; • застосовувати сучасні програмні засоби при комп'ютерній реалізації моделей.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій. Здатність розробляти математичні моделі основних процесів хімічної технології, використовуючи детермінований підхід з застосуванням законів збереження матерії, енергії, кінетичних та рівноважних характеристик процесів.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання).
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерний практикум
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Моделювання енергоефективних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з математики, фізики, хімії, теплотехніки, комп'ютерної техніки, програмування, спеціалізованого програмного забезпечення, теплового обладнання, комп'ютерного моделювання процесів і систем
Що буде вивчатися	Основні типи математичних моделей, способи їх ідентифікації, Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для моделювання та ідентифікації складних систем та об'єктів, в яких протікають процеси теплообміну.
Чому це цікаво/треба вивчати	В зв'язку з високими вимогами до керування технологічними процесами та устаткуванням проблема моделювання процесів та систем стає виключно важливою. Неможливо забезпечити якісне керування об'єктом без адекватної моделі й засобів її реалізації. Вміння застосовувати комп'ютерну техніку для вирішення технічних задач, використовувати комп'ютерні – інтегровані технології, застосовувати сучасне програмне забезпечення для вирішення прикладних технічних задач.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання з особливостей побудови та реалізації імітаційних моделей технологічних процесів та об'єктів; методів ідентифікації моделей; можливостей реалізації методів та засобів імітаційного моделювання. В результаті вивчення курсу студент навчиться: • аналізувати технічний об'єкт або процес як об'єкт моделювання; • розробляти, ідентифікувати та реалізовувати імітаційні моделі; • застосовувати сучасні програмні засоби при комп'ютерній реалізації моделей.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій. Здатність розробляти математичні моделі основних теплових технологічних процесів, використовуючи детермінований підхід з застосуванням законів збереження матерії, енергії, кінетичних та рівноважних характеристик процесів.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання).
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерний практикум
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Моделювання процесів целюлозо-паперових виробництв
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання математики, фізики, хімії, загальної хімічної технології, програмування, обладнання хімічних виробництв, комп'ютерного моделювання процесів і систем
Що буде вивчатися	Основні типи математичних моделей, способи їх ідентифікації, Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для моделювання та ідентифікації процесів целюлозо-паперових виробництв з метою оптимізації та побудови систем керування
Чому це цікаво/треба вивчати	Для забезпечення якісного процесу керування процесами у целюлозо-паперовому виробництві необхідно вміти будувати адекватні математичні моделі цих процесів. Отримані аналітичні моделі використовуються у обчислювальних експериментах на комп'ютерній техніці із застосуванням комп'ютерно – інтегрованих технологій та сучасного програмного забезпечення..
Чому можна навчитися (результати навчання)	• формам математичного представлення процесів целюлозо-паперових виробництв; • методам побудови ґносеологічних та інформаційних математичних моделей для дослідження структури та властивостей процесів і систем; • виконанню математичного моделювання технологічних об'єктів та систем керування; • дослідженню властивостей моделі
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Здатність виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються та застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування. Здатність застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання).
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерний практикум
Семестровий контроль	Залік

Навчальні дисципліни доступні для вибору з восьмого семестру

Дисципліна	Оптимізація систем керування
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	8
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання технології процесів, математичного моделювання, теорії автоматичного керування.
Що буде вивчатися	Побудова верхнього рівня автоматизованих систем керування технологічними процесами на базі сучасних методів оптимізації.
Чому це цікаво/треба вивчати	Отримані знання та вміння дозволять створювати, програмувати, налаштовувати та безпечно експлуатувати оптимальні системи керування
Чому можна навчитися (результати навчання)	▪ застосовувати знання прикладної математики, теорії оптимального керування в обсязі, необхідному для розв'язання типових систем оптимізації з метою підвищення ефективності керування виробництвом; ▪ знати принципи вибору стратегії пошуку оптимального рішення, синтезу оптимальних систем керування; ▪ виконувати задачі статичної і динамічної оптимізації з використанням пакетів прикладних програм.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	▪ застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу і синтезу систем автоматизації; ▪ виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються та застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування; ▪ застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальні посібники
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Оптимізація технологічних процесів
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	8
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання технічних засобів автоматизації, електроніки та мікропроцесорної техніки.
Що буде вивчатися	Побудова верхнього рівня автоматизованих систем керування технологічними процесами на базі сучасних математичних моделей систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Отримані знання та вміння дозволять створювати, програмувати, налаштовувати математичні моделі систем з метою створення раціональних керувальних рішень систем керування.
Чому можна навчитися (результати навчання)	■ застосовувати знання прикладної математики, теорії оптимального керування в обсязі, необхідному для визначення оптимальних умов дії технологічного процесу; ■ знати принципи вибору стратегії пошуку оптимального рішення, синтезу оптимальних систем керування для вибору параметрів оптимізації процесу і з урахуванням обмежень на них; ■ використання пакетів прикладних програм у процесі оптимізації технологічних задач
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	■ застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу і синтезу систем автоматизації; ■ виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються та застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування; ■ застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальні посібники
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Варіаційне числення в системах керування
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	8
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання технічних засобів автоматизації, електроніки та мікропроцесорної техніки.
Що буде вивчатися	Побудова верхнього рівня автоматизованих систем керування технологічними процесами на базі сучасних оптимізаційних методів для підвищення якості, продуктивності, зменшення енергоємності систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Отримані знання та вміння дозволять створювати, програмувати, налаштовувати та безпечно експлуатувати екстремальні системи керування.
Чому можна навчитися (результати навчання)	- застосовувати знання прикладної математики, теорії оптимального керування в обсязі, необхідному для розв'язання різних класів екстремальних задач; - знати принципи вибору стратегії пошуку оптимального рішення, синтезу оптимальних систем керування з використанням алгоритмів рішення на основі необхідних і достатніх умов екстремума; - виконувати задачі динамічної оптимізації з використанням пакетів прикладних програм.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	- застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу і синтезу систем автоматизації; - виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються та застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування; - застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.
Інформаційне забезпечення	Силабус, навчальні посібники
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Програмні засоби моделювання автоматизованих систем керування
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання програмування, числових методів, математичного моделювання та теорії автоматичного керування.
Що буде вивчатися	Програмні засоби прикладної математики (спеціалізовані пакети MatLab / Simulink) для ідентифікації, аналізу, моделювання та синтезу систем керування з лінійними стаціонарними об'єктами.
Чому це цікаво/треба вивчати	Отримані знання та вміння дозволять ефективно та швидко розв'язувати типові задачі в області моделювання технологічних об'єктів та синтезу автоматизованих систем керування.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання, що дозволяють: – розуміти суть процесів, що відбуваються в об'єктах автоматизації та вміти проводити їх аналіз і обґрунтовувати вибір структури, алгоритмів та схем керування на основі результатів дослідження їх властивостей; – вміти застосовувати методи моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних та імітаційних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.; – вміти використовувати спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язування типових задач у галузі автоматизації, зокрема, математичного моделювання динамічних об'єктів та систем.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	– Застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу і синтезу систем автоматизації.; – Виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються та застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування; – Користуватись сучасними комп'ютерними технологіями для вирішення професійних завдань, програмувати та використовувати спеціалізовані комп'ютерно-інтегровані середовища для вирішення задач автоматизації
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання). Програмні засоби прикладної математики математики.
Форма проведення занять	Лекції, роботи комп'ютерного практикуму
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Багатоконтурні системи регулювання
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Теорія автоматичного керування Знання та розуміння перетворень структурних схем систем керування
Що буде вивчатися	Методи побудови багатоконтурних систем керування та розрахунку параметрів налаштування використовуваних в них регуляторів
Чому це цікаво/треба вивчати	В зв'язку з високими вимогами до якості керування технологічними процесами та устаткуванням проблема може бути вирішена шляхом врахування більшої кількості факторів, які впливають на процес, а також внутрішніх зв'язків в технологічному об'єкті керування, що приводить до використання багатоконтурних систем керування. Наявність швидкодіючої обчислювальної техніки в АСКТП чи КІТ дозволяє реалізувати такі багатоконтурні системи.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання з особливостей побудови та реалізації багатоконтурних систем керування технологічними процесами та об'єктами; ознайомиться з прикладами різних видів багатоконтурних систем керування; навчиться створювати багатоконтурні системи керування для конкретних багатозв'язних технологічних процесів чи об'єктів, а також розраховувати параметри налаштування регуляторів, що використовуються в таких системах.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Використання набутих знань пов'язано з розробкою, реалізацією і експлуатацією багатоконтурних систем керування як одного з найефективніших методів покращення якості перехідних характеристик і забезпечення стабільності технологічних процесів, особливо в складі АСКТП чи КІТ.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання). Програмні засоби прикладної математики математики.
Форма проведення занять	Лекції, роботи комп'ютерного практикуму
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Основи надійності складних систем та систем автоматизації
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Засвоєння нормативних дисциплін «Вища математика», «Математичні методи в задачах автоматизації», «Комп'ютерне моделювання процесів і систем».
Що буде вивчатися	Теорія надійності та її застосування до складних систем та систем автоматизації
Чому це цікаво/треба вивчати	Спостережуваний в останні роки високий рівень надзвичайних подій техногенного характеру, аварій і катастроф, що призвели до великих матеріальних втрат і людських жертв, ставить питання про необхідність знань у теорії надійності, спрямованої на дослідження і розробку пріоритетних напрямків підвищення надійності, зниження аварійності і забезпечення безпеки складних технічних систем. Проблема забезпечення надійності – одна з нагальних під час проектування, виробництва та експлуатації, тому вивчення дисципліни є досить актуальним.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання з кількісних характеристик надійності об'єктів, моделей розподілу, основ розрахунку технічних систем, розрахунку показників надійності технічних систем, резервування і надійності складної системи, методів забезпечення надійності складних систем, логіко-графічних методів аналізу надійності і ризику, надійності автоматизованих систем.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Уміння використовувати сучасні концепції ефективних технологій у виробничих комплексах; оцінювати небезпечність виробничого комплексу; здійснювати оцінювання надійності складних технічних систем; застосовувати моделі керування об'єктом в змінному технологічному середовищі.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання).
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерні практикуми
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Нейронні мережі в автоматизованих системах
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Програмування, числові методи. Знання та розуміння принципів оптимізації та аналізу даних.
Що буде вивчатися	Підходи розроблення, методи реалізації штучних нейронних мереж. Застосування класичних архітектур штучних нейронних мереж для вирішення класичних завдань машинного навчання.
Чому це цікаво/треба вивчати	Актуальність застосування принципів машинного навчання, а саме штучних нейронних мереж обумовлюється складністю задач, що вирішуються даними підходами. Застосування штучних нейронних мереж дозволяє проводити якісне керування, як на базі знань «викладача», так і цілком машинно згенованих правил штучного інтелекту. Все це разом із швидким розвитком напрямку штучного інтелекту та розрахункових можливостей вказує на актуальність вивчення методів розробки та застосування штучних нейронних мереж їх раціонального застосування в розв'язанні конкретних задач.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В процесі вивчення курсу студент отримає знання з особливостей побудови та реалізації штучних нейронних мереж; можливості та доцільності використання вже готових класичних архітектур; методів переднавчання та підходів регуляризації. В результаті вивчення курсу студент навчиться: застосовувати принципи машинного навчання для вирішення прикладних технічних задач.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Створення та реалізація штучних нейронних мереж є передумовою створення та реалізації розумної автоматизованої системи керування технологічними, інформаційними та бізнес процесами.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, посібники (електронні видання). Експериментальні стенди об'єктів керування. Програмні засоби комп'ютерної математики.
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерні практикуми
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Системний аналіз технологічних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалавр)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг	6 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання математики, фізики, хімії, комп'ютерної техніки, програмування, комп'ютерного моделювання процесів і систем
Що буде вивчатися	Моделюючі програми та їх можливості для аналізу, розрахунку динамічних та статичних режимів складних технологічних систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Рішення проблем сталості сучасних виробництв та розробка ефективних систем управління ними може ґрунтуватися лише на системному баченні. Тому при розробці та аналізі будь-якого технологічного процесу та систем керування ним необхідно застосування системного підходу
Чому можна навчитися (результати навчання)	- Вміти застосовувати методи системного аналізу, моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних та імітаційних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій; - вміти використовувати різноманітне спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язування типових інженерних задач у галузі автоматизації, зокрема, математичного моделювання, автоматизованого проектування, керування базами даних, методів комп'ютерної графіки.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	- Здатність застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій; - Здатність вільно користуватись сучасними комп'ютерними та інформаційними технологіями для вирішення професійних завдань, програмувати та використовувати прикладні та спеціалізовані комп'ютерно-інтегровані середовища для вирішення задач автоматизації. - Вміти застосовувати методи системного аналізу, моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних та імітаційних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус, підручники, навчальні посібники (електронні видання)
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерний практикум
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Експлуатація комп'ютерно-інтегрованих технологічних комплексів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, семестр 8
Обсяг	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Кафедра технічних та програмних засобів автоматизації
Вимоги до початку вивчення	Знання в межах програми освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст та 1 і 2 курсів бакалаврської програми спеціальності 151
Що буде вивчатися	Предметом вивчення дисципліни Експлуатація комп'ютерно-інтегрованих технологічних комплексів є автоматизовані системи управління виробництвом, поняття, визначення, положення і методи теорії інформації, застосування їх при розв'язанні задач проектування систем керування із використанням комп'ютерної техніки за допомогою програмних засобів збору та обробки інформації. Також студенти ознайомлюються з основами теорії кодування: характеристиками кодів, оптимальним кодуванням, кодами, що використовуються в системах передачі даних.
Чому це цікаво/треба вивчати	Знайомство з Експлуатація комп'ютерно-інтегрованих технологічних комплексів дає розуміння процесів в системах передачі даних та дозволяє отримати досвід створення системи керування.
Чому можна навчитися (результати навчання)	– створювати, випробувати та використовувати алгоритмічного та програмного забезпечення АСК, АСУТП, КІТК, – розробляти концепцію автоматизованої інформаційної системи
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	визначити вимоги до програмно-технічного комплексу системи керування та створювати програмне забезпечення, що забезпечує інтерфейс між оператором та системою керування
Інформаційне забезпечення	Навчальна та робоча програми дисципліни, РСО, навчальний посібник (електронне видання).
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття, лабораторні роботи
Семестровий контроль	Залік