

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»  
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ АТОМНОЇ ТА ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ**

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Методичною радою  
КПІ ім. Ігоря Сікорського  
(протокол № 5 від 05.03.2026 р.)

## **Ф-КАТАЛОГ**

вибіркових навчальних дисциплін  
циклу професійної підготовки студентів  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
спеціальності

**174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка**

освітньо-професійна програма  
**«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем»**

на 2026/2027 навчальний рік

(вступ 2024, 2023)

УХВАЛЕНО:

Методичною комісією навчально-  
наукового інституту атомної та теплової  
енергетики  
(протокол № 4 від 20.02.2026 р.)

**Київ 2026**

## Укладачі

### *Керівник робочої групи*

*Баган Тарас Григорович*, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматизації енергетичних процесів навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики

### *Члени робочої групи*

*Бунь Валерій Павлович*, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматизації енергетичних процесів навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики

*Голінко Ігор Михайлович*, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматизації енергетичних процесів навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики

*Ларіна Катерина Юрійвна*, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматизації енергетичних процесів навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики

*Любицький Сергій Вікторович*, старший викладач кафедри автоматизації енергетичних процесів навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики

*Новіков Павло Валерійович*, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматизації енергетичних процесів навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики

# ЗМІСТ

<b>ВСТУП</b>	<b>5</b>
<b>Дисципліни 3-го курсу навчання</b>	<b>6</b>
<b>5-й семестр</b>	<b>6</b>
1. Теоретична механіка .....	6
2. Матеріалознавство.....	7
3. Технології відновлюваної енергетики .....	8
4. Програмні засоби комп'ютерної математики .....	8
5. Прикладна статистика.....	10
6. Теорія автоматичного керування (додаткові розділи) .....	11
7. Технологічні процеси ТЕС та АЕС.....	12
8. Проєктування та розробка баз даних.....	13
9. Веб-технології.....	14
10. Методології розробки програмного забезпечення.....	15
11. Організація комп'ютерних мереж .....	16
12. 3D моделювання для адитивного виробництва .....	17
<b>6-й семестр</b>	<b>18</b>
13. Прикладна механіка і основи конструювання.....	18
14. Обчислювальна математика .....	19
15. Математичне моделювання в теплоенергетиці .....	20
16. Проєктування інформаційних систем.....	21
17. Серверні веб-технології.....	22
18. Апаратне забезпечення комп'ютерних систем.....	23
19. Основи операційної системи Linux.....	24
20. Операційні системи та комп'ютерні мережі.....	25
21. Моделювання та оптимізація систем управління .....	26
22. Ідентифікація та моделювання технологічних процесів .....	27
23. Основи енерготехнології електростанцій.....	28
24. Смарт-інфраструктура та штучний інтелект у будівлях .....	29
<b>Дисципліни 4-го курсу навчання</b>	<b>30</b>
<b>7-й семестр</b>	<b>30</b>
25. Контролерні граничні пристрої в кібер-енергетичних системах .....	30
26. Програмування засобів автоматизації.....	31
27. Контролерні засоби автоматизації.....	32
28. Когенераційні установки стійкого енергозабезпечення .....	33
29. Серверні веб-технології.....	35
30. Цифрові двійники в технологічних кібер-енергетичних системах .....	36
31. Автоматизація інженерних систем будівель.....	37
32. Теоретичні основи комутації програмно-логічних контролерів.....	38

<b>8-й семестр</b>	<b>39</b>
33. <b>Автоматизація в кібер-енергетичних системах .....</b>	<b>39</b>
34. <b>Технології ІоТ в автоматизації технологічних процесів.....</b>	<b>40</b>
35. <b>Програмно-технічні симулятори в кібер-енергетичних системах .....</b>	<b>41</b>
36. <b>Монтаж та налагодження кібер-фізичних систем .....</b>	<b>42</b>
37. <b>Інженерні розрахунки в кібер-енергетичних системах .....</b>	<b>43</b>
38. <b>Аналітичне моделювання динаміки теплоенергетичних процесів .....</b>	<b>44</b>
39. <b>Системи автоматизованого проєктування в АСК ТП.....</b>	<b>45</b>
40. <b>Python для інженерів .....</b>	<b>46</b>

## ВСТУП

Відповідно до розділу X статті 62 Закону України «Про вищу освіту» вибіркові дисципліни – дисципліни вільного вибору студентів для певного рівня вищої освіти, спрямовані на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетенцій за спеціальністю. Обсяг вибірових навчальних дисциплін становить не менше 25% від загальної кількості кредитів ЄКТС, передбачених для даного рівня освіти.

Вибіркові дисципліни із Ф-Каталогу студенти обирають у відповідності до «Положення про порядок реалізації студентами КПП ім. Ігоря Сікорського права на вільний вибір навчальних дисциплін».

Затверджені в установленому порядку Ф-Каталоги вибірових дисциплін розміщуються на офіційному сайті випускової кафедри.

Викладачі, спільно з кураторами навчальних груп, проводять для студентів презентації вибірових навчальних дисциплін до початку процесу вибору студентами дисциплін. Також, за потреби, надаються консультації щодо формування індивідуальної освітньої траєкторії.

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

Особистий вибір студентом освітніх компонентів навчання на наступний рік навчання здійснюється щорічно на початку весняного семестру.

Процедура вибору студентами навчальних дисциплін включає такі етапи:

- ознайомлення студентів із переліком вибірових дисциплін, що відповідають освітнім компонентам на певний навчальний рік;
- вибір студентами відповідних освітніх компонент за допомогою через спеціалізовану інформаційну систему Університету «[my.kpi.ua](http://my.kpi.ua)»
- опрацювання результатів вибору студентами освітніх компонент та формування навчальних груп для вивчення обраної дисципліни враховуючи нормативну та/або мінімальну чисельність студентів в групі.

Мінімальна кількість студентів в групі для вивчення вибірової дисципліни Ф-каталогу складає 15 осіб, максимальна – 25. У разі неможливості формування навчальних груп нормативної або мінімальної чисельності для вивчення певної дисципліни, студентам, як правило, надається можливість здійснити повторний вибір, приєднавшись до вже сформованих навчальних груп, або, в окремих випадках, за обґрунтованою заявою та рішенням забезпечуючої кафедри надається можливість опанувати обрану дисципліну за допомогою інших форм навчання (індивідуальні консультації, змішана форма навчання тощо). У випадку чисельності навчальної групи менше мінімальної перевага надається змішаній формі навчання.

Каталог містить анотований перелік дисциплін які пропонуються для обрання студентами першого (бакалаврського) рівня ВО згідно навчального плану.

- студенти II курсу – обирають дисципліни для третього року підготовки (на 5 семестр – 4 дисципліни, на 6 семестр – 4 дисципліни);
- студенти III курсу – обирають дисципліни для четвертого року підготовки (на 7 семестр – 3 дисципліни, на 8 семестр – 3 дисципліни);;
- студенти які навчаються за скороченою програмою підготовки Бакалавра - обирають дисципліни відповідно до навчального плану.

# Дисципліни 3-го курсу навчання

## 5-й семестр

студент обирає 4 дисциплін (загальний обсяг - 16 кредитів)

Дисципліна	Теоретична механіка
Кафедра	Динаміки і міцності машин та опору матеріалів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг дисципліни	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Загальні знання з фізики; загальні знання з вищої математики;
Що буде вивчатися	Основні поняття і методи вивчення кінематики точки і абсолютно твердого тела; основні поняття, аксіоми і теореми статики: закони механіки Галілея -Ньютона, диференціальні рівняння руху матеріальної точки в інерціальній системі і динаміку відносного руху; заходи механічного руху, загальні теореми динаміки і відповідні закони збереження;
Чому це цікаво/треба вивчати	Теоретична механіка є однією з фундаментальних дисциплін. Метою теоретичної механіки є вивчення загальних законів руху і рівноваги матеріальних тіл і виникають при цьому взаємодій між тілами. На даній основі стає можливим побудова і дослідження механіко-математичних моделей, що адекватно описують різноманітні механічні явища.
Чому можна навчитися (результати навчання)	методи дослідження кінематики точки і абсолютно твердою тіла; рівняння рівноваги твердого тела і системи тіл; загальні теореми динаміки матеріальної точки і механічної системи; диференціальні рівняння руху матеріальної точки і механічної системи;
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Застосовувати методи і прийоми самостійного мислення при виборі математичних моделей і розрахункових схем для вирішення інженерних задач
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Матеріалознавство</b>
<b>Кафедра</b>	Лазерної техніки та фізико-технічних технологій
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	3 курс, 5 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Базові знання фізики та хімії в межах шкільної програми
<b>Що буде вивчатися</b>	Основи створення основних надтвердих матеріалів (керамічних матеріалів, алмазу, твердих сплавів, наноматеріалів тощо) та їх обробки (нагрівання, плавлення, кристалізація, пресування тощо); отримання матеріалів з певними властивостями (електричними, механічними, тепловими та іншими); на основі законів фізики та технічних дисциплін передбачати отримання матеріалів з наперед заданими властивостями; особливості побудови надтвердих матеріалів, технологічні підходи до отримання керамічних і надтвердих матеріалів; сучасні методи вивчення структури та властивостей керамічних і надтвердих матеріалів
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Дисципліна являється базовою інженерною дисципліною і займає важливе місце у формуванні світогляду сучасного фахівця.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Суть процесів одержання металів і сплавів; – особливості формоутворення заготовок в різний спосіб та їх подальшої обробки; – перспективи розвитку методів одержання заготовок та їх механічної обробки для підвищення ефективності виробництва.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Встановлювати взаємозв'язок між хімічним складом, внутрішньою структурою та властивостями широкого кола конструкційних матеріалів; аналізувати експлуатаційні властивості основних конструкційних матеріалів вживаних у виробництвах неорганічних речовин; обирати конструкційні матеріали для ефективною, безпечною та раціональною експлуатації апаратів та устаткування в технологічних схемах неорганічних речовин
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, лабораторні заняття
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

Дисципліна	Технології відновлюваної енергетики
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Знання та розуміння процесів та особливостей передачі та перетворення енергії (гідрогазодинаміка, термодинаміка та тепло масообмін).
Що буде вивчатися	Технологічні рішення перетворення та використання в різних галузях господарства відновлюваних джерел енергії (вітру, Сонця, повітря, води, ґрунту, хвиль та припливів, водних потоків, біомаси).
Чому це цікаво/треба вивчати	Розвиток відновлюваної енергетики має величезне значення, оскільки викопні джерела енергії (вугілля, природний газ, нафта), що було основою виробництва енергії 20 ст., мають обмежені запаси і рано чи пізно будуть вичерпані. В теперішній час технології відновлюваної енергетики розвиваються та впроваджуються як на виробництві так і у побуті дуже динамічно. Їх вивчення та розуміння є дуже перспективним, оскільки в найближчому майбутньому це буде основою енергетики.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Розробляти, впроваджувати, аналізувати принципові схеми, особливості експлуатації технологічних рішень на базі відновлюваних джерела енергії (теплонасосні установки, сонячні водонагрівальні установки, сонячні панелі, вітрогенератори, будинки з низьким споживанням енергії, тощо).
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Знання та розуміння технологій відновлюваної енергетики дасть можливість створювати власні рішення як для промислового використання так і для побутових потреб. Дані рішення в подальшому стануть основою для створення сучасних автоматизованих, комп'ютерно-інтегрованих кіберенергетичних систем.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Силабус дисципліни, посібники (електронні видання). Реальні та віртуальні об'єкти технологій відновлюваної енергетики.
Форма проведення занять	Лекції і лабораторні роботи
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Програмні засоби комп'ютерної математики
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Розуміння технологічних процесів. Базові знання з математичного моделювання
Що буде вивчатися	Методи та засоби реалізації комп'ютерного моделювання об'єктів та технологічних процесів
Чому це	Аналіз існуючих та вивчення нових технологічних рішень на основі їх математичних

<b>цікаво/треба вивчати</b>	моделей призводить до необхідності застосування досить серйозного математичного апарату. Як правило фахівці інженерних галузей вивчають тільки базовий курс математики без глибокого аналізу окремих розділів. Саме для таких фахівців і було створено цілий комплекс програмних засобів комп'ютерної математики (MathCad, MatLab, Maple, Mathematica, Modelica, тощо). Такі засоби значно полегшують розв'язування типових математичних задач, таких як обчислення значень функцій і побудова їхніх графіків, розв'язування рівнянь, нерівностей і їх систем, обчислення інтегралів, знаходження похідних функцій, тощо. У свою чергу це забезпечує максимально комфортну й швидку підготовку алгоритмів і програм для розв'язування математичних завдань будь-якої складності з високим ступенем візуалізації усіх етапів розв'язування. В результаті це дає можливість фахівцю-інженеру створювати та реалізовувати моделі доволі складних систем.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Можливості, особливості застосування, переваги та недоліки, технології розв'язання математичних та інженерних задач за допомогою програмних засобів комп'ютерної математики
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b>	Створення та реалізація моделей об'єктів, технологічних процесів та систем є передумовою створення та реалізації систем автоматизації, автоматизованих технологічних комплексів та їх цифрових двійників.
<b>Інформаційне і програмно-технічне забезпечення</b>	Силабус дисципліни, посібники (електронні видання). Програмні засоби комп'ютерної математики: MathCad, MatLab, Maple, Mathematica, Modelica, тощо
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції і комп'ютерний практикум
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

Дисципліна	Прикладна статистика
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Знання з дисциплін «Вища математика», «Математична статистика».
Що буде вивчатися	В даному курсі будуть розглянуті методи аналізу даних, які найбільш часто застосовуються при статистичній обробці результатів в найширшому колі наукових і прикладних областей. Крім теоретичних завдань слухачів очікують практичні завдання, які необхідно виконувати, за допомогою пакету Statistica. Знать, отриманих в результаті проходження даного курсу, буде досить щоб навчитися більш швидко і ефективно вирішувати різні завдання, пов'язані з аналізом даних.
Чому це цікаво/треба вивчати	Аналітики потрібні у всіх сферах бізнесу: від маркетингу і продажів до розробки продуктів, від фінансів до управлінських рішень. Грамотний аналіз даних потрібен всім компаніям незалежно від індустрії: ритейл, кіберспорт, подорожі, освіта, медицина. При цьому попит на фахівців значно перевищує пропозицію. Це означає, що зараз саме час почати свій шлях в аналітиці даних і отримати затребувану професію. Прикладна статистика є важливою ланкою в таких сучасних професіях і напрямках як Data Science, Data Analyst, Big Data.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В результаті вивчення курсу студенти набувають наступних знань : знати: які дані потрібно збирати і де їх зберігати, навчитися перевіряти гіпотези і отримувати цінні для бізнесу інсайти на основі даних. володіти: - володіти методами та інструментарієм для обґрунтування рішень; - методикою розрахунку оцінок числових характеристик статистичних сукупностей показників; - навичками застосування пакету STATISTIKA для розв'язування практичних задач опису та аналізу статистичних даних; вміти: - застосовувати набуті знання для виявлення, постановки та вирішення завдань за різних практичних ситуацій; - використовувати сучасні комп'ютерні і телекомунікаційні технології обміну та розповсюдження професійно спрямованої інформації; - визначати ймовірності подій, включаючи зв'язані з випадковими величинами; - описувати статистичні дані; - сформулювати елементарні задачі статистичного аналізу (зв'язаний з оцінюванням, статистичними гіпотезами, статистичної залежністю).
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Знання, що набуваються під час вивчення курсу, дозволяють виявляти закономірності на тлі випадковостей, робити обґрунтовані висновки і прогнози, робити оцінки ймовірностей їх виконання або невиконання. Курс підвищує компетентності : здатність до критичного мислення, аналізу і синтезу; вміння виявляти, ставити і вирішувати проблеми; здатність здійснювати моніторинг, інтерпретувати, аналізувати та систематизувати інформацію; уміння презентувати інформаційний матеріал.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Теорія автоматичного керування (додаткові розділи)
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЕКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	студент повинен прослухати курси з вищої математики, спеціальних розділів математики, фізики, тепломасообміну, числових методів обчислення, прикладного програмного забезпечення
Що буде вивчатися	Методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, аналіз якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій
Чому це цікаво/треба вивчати	Кредити, які виділяються для базової дисципліни з теорії автоматичного управління, не дозволяють охопити значну частину теоретичних напрацювань, зокрема такі розділи як метод простору стану, моделі у вигляді графів, методи програмного керування, методи оптимального управління, чутливість систем керування, випадкові процеси в системах керування тощо
Чому можна навчитися (результати навчання)	<p><u>Знання:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– історичні особливості розвитку теорії автоматичного керування;</li> <li>– математичний апарату опису сигналів та елементів САУ;</li> <li>– метод простору стану для вивчення АСР;</li> <li>– теорія графів для опису моделей об'єктів і АСР;</li> <li>– експрес-методи розрахунку систем автоматичного регулювання;</li> <li>– структурних рішень для побудови спеціальних систем керування з різними інформаційними каналами;</li> <li>– чутливість і робастність АСР.</li> </ul> <p><u>Уміння:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– визначати оптимальні налаштування системи за допомогою методів програмного управління;</li> <li>– будувати комп'ютерні моделі об'єктів управління;</li> <li>– проектувати одноконтурні системи керування і досліджувати їх за допомогою методу простору стану;</li> <li>– аналізувати роботу системи за допомогою програмних додатків;</li> <li>– синтезувати структури АСР.</li> </ul>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Дисципліна надає знання, які є необхідними при вивченні окремих розділів інших професійно-орієнтованих дисциплін, наприклад програмування ПЛК, проектування систем автоматизації нижнього рівня, а також розширює компетенції студентів при виконанні курсового і дипломного проектування
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни, навчальний посібник Теорія автоматичного управління
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні роботи
Семестровий контроль	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Технологічні процеси ТЕС та АЕС</b>
<b>Кафедра</b>	Теплової та альтернативної енергетики
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	3 курс, 5 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Базові знання екології, фізики, гідрогазодинаміки та тепломасообміну
<b>Що буде вивчатися</b>	Теплова та атомна енергетика у загальному балансі виробництва електроенергії країни та світу, детальне ознайомлення з основним та допоміжним обладнанням електростанцій; технологічних процесів перетворення теплової та атомної енергії в електричну; особливостей теплових схем енергоблоків; компонування головних корпусів та генпланів ТЕС, АЕС; спеціальні типи електростанцій (ГТУ, ПГУ, СЕС, ВЕС, МГДУ, ГеоТЕС).
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Для подальшого професійного розвитку в енергетиці, у разі розподілу після навчання на потужні енергетичні об'єкти, зокрема у цехи КІП та автоматики, знання та розуміння явищ і процесів технології виробництва теплової та електроенергії є необхідним. Актуальність набутих знань є першочерговою з точки зору розуміння негативного техногенного впливу на природу та екологію планети, який спричиняється потужними тепловими та атомними станціями. Питання курсу ґрунтуються на комплексних знаннях з таких предметів як термодинаміка, гідравліка та екологія і будуть корисними при визначенні та реалізації шляхів удосконалення вітчизняної енергетичної галузі.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Тенденції розвитку енергетики України та світу; особливості, технічні та економічні вимоги, типи та класифікація ТЕС та АЕС; енергетичні ресурси, графіки навантаження споживачів електричної та теплової енергії; технологічні схеми електростанцій; термодинамічні основи роботи ТЕС та АЕС; способи підвищення теплової економічності паротурбінних електростанцій; способи підвищення теплової економічності паротурбінних електростанцій (регенерація, проміжний перегрів пари); термічна деаерація води на ТЕС та АЕС; складання та вдосконалення теплових схем енергоблоків ТЕС та АЕС; методика розрахунку принципів теплових схем, вибір основного та допоміжного обладнання електростанцій.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Матеріал курсу дозволить навчитися оцінювати ККД енергоблоків ТЕС та АЕС та їх питомі показники з урахуванням реальних початкових та кінцевих параметрів пари; проводити аналіз та порівняння основних технологічних параметрів ТЕС та АЕС; виконувати порівняльний аналіз показників ефективності ТЕС та АЕС. За результатами навчання студенти зможуть проводити тепловий розрахунок принципів теплових схем КЕС з блоками різної потужності.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни, контрольні завдання, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції та практичні заняття (застосовується комбінація пасивних та активних методів навчання)
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Проектування та розробка баз даних</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	3 курс, 5 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	загальні знання з інформаційних технологій; знання мови програмування C#; знання з розробки програмного забезпечення;
<b>Що буде вивчатися</b>	Теоретичні основи проектування реляційних баз даних, нормалізація реляційних відношень. Мова запитів SQL (стандарти DDL, DML), розширення мови SQL (процедури, функції, тригери). Технологія доступу до даних ADO.NET для платформи .NET Core.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Сучасні інформаційні системи використовують різноманітні СКБД для збереження інформації, тому знання принципів побудови БД та мови SQL є критично необхідними для спеціалістів з комп'ютерних технологій нарівні зі знанням мов програмування. Якісне проектування дозволяє суттєво спростити як розробку інформаційних систем так і їх експлуатацію.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Аналізувати предметну область і формалізувати вимоги до даних, проектувати логічні та фізичні моделі баз даних, застосовувати принципи нормалізації й обґрунтовано використовувати денормалізацію, працювати з реляційними СУБД, писати SQL-запити різної складності, забезпечувати продуктивність, надійність і безпеку зберігання даних.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Проектувати архітектуру та ER-моделі баз даних, виконувати нормалізацію реляційних відношень, розробляти складні SQL-запити, створювати збережені процедури й тригери, а також розробляти програмні застосунки з використанням ADO.NET Інтегрувати бази даних у прикладні інформаційні системи, реалізовувати бізнес-логіку на рівні БД (Stored Procedures, Triggers) та забезпечувати інтеграцію з об'єктно-орієнтованим кодом мовою C#.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни, навчальні посібники, Google Classroom (мультимедійні презентації)
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, лабораторні заняття
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Веб-технології</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	3 курс, 5 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	загальні знання з інформаційних технологій; знання з мов програмування; знання з розробки програмного забезпечення;
<b>Що буде вивчатися</b>	Принципи роботи веб-додатків, порядок взаємодії користувача із веб-сервером, мова гіпертекстової розмітки HTML5, оформлення сторінок за допомогою каскадних таблиць стилів CSS, базові поняття мови програмування JavaScript, огляд популярних програмних продуктів для створення веб сайтів.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Все більша частина програмного забезпечення переходить у мережевий доступ, кожна серйозна компанія створює персональний веб-сайт — розробка таких продуктів базується саме на WEB-технологіях. Знання HTML, CSS та JavaScript дозволяють розробляти сучасні динамічні додатки, що працюють на будь-яких операційних системах та клієнтських пристроях.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Основи верстки на HTML Оформлення інтерфейсів за допомогою CSS Створення динамічних форм та елементів за допомогою JavaScript
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Створювати комерційні лендінг-сторінки Розробляти повноцінні WEB-сайти Створювати інтерфейси для корпоративних систем, що працюють через Інтернет.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, лабораторні заняття
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

Дисципліна	Методології розробки програмного забезпечення
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	загальні знання з інформаційних технологій; знання з мов програмування;
Що буде вивчатися	Концепції, принципи та методи розробки якісних програмних систем різного ступеня складності, життєвий цикл програмного забезпечення, тестування програмного забезпечення, гнучкі підходи до розробки ПЗ, зокрема методологія SCRUM, використання системи керування версіями Git та сервісу GitHub при розробці програмного забезпечення та документації.
Чому це цікаво/треба вивчати	Сьогодні при розробці програмного забезпечення прийнято застосовувати спеціальні програмні засоби, що забезпечують контроль та керування версіями а також сумісною розробкою. Ці засоби дають можливість керувати версіями, розробляти сумісно проект великою групою людей, автоматизувати процеси розробки, тестування, перетворення одних форматів документів у інші, розгортання та інші проектні діяльності. У курсі вивчаються принципи функціонування Git та GitHub, використання їх можливостей для багатокористувацької розробки проектів, автоматизації перетворення документів та розгортання ПЗ.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Виконувати програмні проекти різного рівня складності у складі команди, організовувати та управляти проектами середнього розміру, оформлювати технічну супроводжуючу документацію, підсумкові та проміжні звіти про виконання проекту. Розробляти ПЗ та документи з використанням Git та GitHub, отримати основи ведення проектної діяльності. проводити модульне тестування свого коду;
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– вміти користуватися основними функціями Git та GitHub</li> <li>– мати навички розробки ПЗ та проектної документацію сумісно з іншими учасниками проекту</li> <li>– використовувати гнучкі підходи до розробки ПЗ</li> <li>– користуватися методикою керування діяльністю «Kanban»</li> </ul>
Інформаційне забезпечення	лабораторний практикум, укомплектований в конспект лекційний матеріал, презентації
Форма проведення занять	Лекції та лабораторні заняття (застосовується комбінація пасивних та активних методів навчання)
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Організація комп'ютерних мереж
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Загальні знання з інформаційних технологій;
Що буде вивчатися	У курсі вивчаються різноманітні аспекти побудови та експлуатації комп'ютерних мереж. Поглиблено вивчаються мережеві протоколи, налагодження мережевого обладнання та питання проектування комп'ютерні мереж.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс спрямований на набуття теоретичних та практичних навичок у проектуванні, створенні та експлуатації комп'ютерних мереж. В курсі використовуються елементи курсу CISCO CCNA.
Чому можна навчитися (результати навчання)	В результаті вивчення курсу студенти набувають наступних знань : <ul style="list-style-type: none"> <li>– Загальні відомості про комп'ютерні мережі;</li> <li>– Відомості про мережеві стандарти;</li> <li>– Відомості про мережеві протоколи, зокрема IPv4 та IPv6;</li> <li>– Мережеві технології;</li> <li>– Активне мережеве обладнання;</li> <li>– Статична та динамічна маршрутизація;</li> <li>– Робота з комутаторами, VLAN;</li> <li>– Технології передачі в глобальних мережах;</li> <li>– Структуровані кабельні мережі;</li> <li>– Етапи проектування мереж;</li> <li>– Огляд стандартів мережевої безпеки.</li> </ul>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Знання, що набуваються під час вивчення курсу, допомагають при проектуванні загальної Інформаційної системи підприємства. Також, практично одразу, ці знання можуть бути застосовані на практиці системними адміністраторами та ІТ менеджерами.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття
Семестровий контроль	Залік

Назва дисципліни	<b>3D моделювання для адитивного виробництва</b>
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Загальні знання з інформаційних технологій та геометрії
Що буде вивчатися	Основи 3D-моделювання, геометричні примітиви, булеві операції, параметричне моделювання. Технології адитивного виробництва: FDM (Fused Deposition Modeling), SLA (Stereolithography). Підготовка моделей до друку: оптимізація моделей, створення підтримок, налаштування параметрів друку.
Чому це цікаво / треба вивчати	Адитивне виробництво суттєво спрощує прототипування в інженерії, зменшує строк отримання готового продукту, дозволяє створювати складні геометрії, недоступні класичним методам виробництва. Курс поєднує креативність моделювання з практикою 3D-друку, буде актуальним для створення проєктів з робототехніки, IoT та індивідуального виробництва. Розвиває soft skills: проєктний підхід, ітеративне вдосконалення прототипів.
Чому можна навчитися	Створювати оптимальні 3D-моделі для друку без дефектів, використовувати різні техніки та прийоми друку.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Набуті знання та вміння з 3D-моделювання для адитивного виробництва можна застосовувати в освітніх, дослідницьких, промислових та хобі-проєктах.
Інформаційне забезпечення дисципліни	Силабус дисципліни. Дидактичні матеріали до лекційних і практичних занять
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття
Семестровий контроль	Залік

## 6-й семестр

студент обирає 4 дисциплін (загальний обсяг - 16 кредитів)

Дисципліна	Прикладна механіка і основи конструювання
Кафедра	Прикладної гідроаеромеханіки та механотроніки
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЕКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Успішне оволодіння знаннями та уміннями, набутими при вивченні дисциплін «Вища математика», «Фізика», «Інженерна графіка»
Що буде вивчатися	Основні положення прикладної механіки, а саме основи механотроніки, основи розрахунку деталей та машин та основні передачі, які використовують у промисловості – пневмопривод, гідропривод, електропривод та основні види механічних передач та їх особливості.
Чому це цікаво/треба вивчати	Приводи є джерелом енергії для багатьох машин. Дуже важливо правильно обрати вид приводу, що дозволить отримати максимальний коефіцієнт корисної дії, мінімальні енергозатрати та можливо отримати економічний ефект. Тільки розуміючи відмінності та особливості роботи того чи іншого приводу можна зробити правильний вибір.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Поставити задачу проектування передач їх вузлів і систем; самостійно формулювати; аналізувати та розв'язувати задачі прикладної механіки; вибирати раціональні конструктивні схеми машин або передач залежно від умов експлуатації і виявляти шляхи їх подальшого вдосконалення.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Проводити проектні розрахунки щодо приводів, агрегатів та вузлів промислових машин. Застосувати прийоми та методи прикладної механіки щодо аналізу роботи та оптимізації елементів конструкцій машин, приводів мехатронних систем, систем автоматики, обладнання.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни, конспект лекцій (електронне видання).
Форма проведення занять	Лекції; практичні роботи (комп'ютерні практикум та робота на стендах Festo); самостійна робота; Індивідуальне завдання
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Обчислювальна математика
Кафедра	Кафедра автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Обсяг	4 кредити ЕКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	потрібні знання з таких дисциплін: "Вища математика", "Комп'ютерна графіка", "Програмування", "Фізика".
Що буде вивчатися	Алгоритми розв'язання задач прикладної та обчислювальної математики, які охоплюють такі класи задач, як розв'язання систем лінійних алгебраїчних рівнянь, відновлення і наближення функцій, чисельне диференціювання та інтегрування функцій, знаходження коренів нелінійних рівнянь і їх систем, знаходження значення і точки мінімуму функції однієї і багатьох змінних, розв'язання задачі Коші і крайових задач для звичайних диференціальних рівнянь і їх систем та диференціальних рівнянь з частинними похідними;
Чому це цікаво/треба вивчати	Основними завданнями дисципліни є спроможність студентів самостійно проаналізувавши задачу, правильно обрати наближений метод її розв'язку; надалі, запрограмувавши відповідний алгоритм, отримати числовий результат та оцінити похибку, що виникла в результаті розв'язку, і проінтерпретувати одержані результати.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- програмування та розв'язування поширених інженерних задач автоматизації технологічних процесів з використанням чисельних методів та математичних пакетів;</li> <li>- вибирати той чи інший алгоритм розв'язання вказаних класів задач в залежності від характеру вихідних даних;</li> <li>- оволодіти методологією теоретичного обґрунтування алгоритмів;</li> <li>- обчислювати функції у середовищі MATLAB;</li> <li>- складати найпростіші моделі у Simulink;</li> <li>- знаходити оптимальні значення функції.</li> </ul>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	формалізувати поставлену задачу та визначати розділ обчислювальної математики, який необхідно використати для її розв'язання; - вибирати один із відомих обчислювальних методів та алгоритмів; - володіти навиками програмної реалізації чисельних алгоритмів на ПК, використовуючи сучасні мови програмування або стандартні підпрограми в пакеті програм; - досліджувати математичні моделі та алгоритми на ПК
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни.
Форма проведення занять	Лекції та лабораторні заняття
Семестровий контроль	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Математичне моделювання в теплоенергетиці</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	3 курс, 6 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Теорія диференціальних рівнянь. Знання та розуміння процесів гідрогазодинаміки, термодинаміки, тепломасообміну та технологічних рішень в теплоенергетиці.
<b>Що буде вивчатися</b>	Аналітичні методи виведення рівнянь динаміки технологічних ділянок, об'єктів, апаратів та обладнання теплоенергетики.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Принциповою особливістю аналітичного методу полягає в тому, що для формалізації та дослідження процесів не потрібен експеримент. В даному випадку з'являється можливість вивчати не тільки існуючі, але і доволі складні та перспективні об'єкти, які іще не впроваджені або навіть і не існують на практиці, але попередньо показують свою перспективність і потребують подальшого дослідження з метою виявлення нових особливостей.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	В процесі вивчення курсу студент отримає знання та навички з формалізації динамічних процесів існуючих та перспективних об'єктів та систем теплоенергетики різної складності.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Створення та реалізація математичних моделей динаміки об'єктів та систем теплоенергетики є передумовою створення та реалізації їх комп'ютерних моделей, систем автоматизації, автоматизованих технологічних комплексів та їх цифрових двійників.
<b>Інформаційне і програмно-технічне забезпечення</b>	Силабус дисципліни, посібники (електронні видання). Система комп'ютерної математики MathCad, Maple, Mathematic, MatLab SimuLink.
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції і комп'ютерний практикум
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

Дисципліна	Проектування інформаційних систем
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	загальні знання з інформаційних технологій; загальні знання з веб-технологій; знання мови програмування C#; знання з розробки програмного забезпечення;
Що буде вивчатися	Архітектура програмного забезпечення, принципи SOLID, шаблони проектування програмного забезпечення, бібліотека EntityFramework, розробка застосунків на платформі ASP.NET Core.
Чому це цікаво/треба вивчати	Сучасні інформаційні системи це складний інженерний продукт що вимагає ґрунтовних знань його внутрішньої архітектури. Якісне проектування дозволяє суттєво спростити як розробку інформаційних систем так і їх експлуатацію.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Проектувати архітектуру програмного застосунку, розробляти програми по принципам SOLID; Використовувати бібліотеку EntityFramework платформи .Net. застосовувати на практиці шаблони проектування програмного забезпечення; Створювати та підтримувати веб-додатки на основі технології ASP.NET Core.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Аналізувати вимоги та проектувати архітектуру інформаційних і веб-систем, застосовувати принципи SOLID і шаблони проектування, розробляти багаторівневі та багатопоточні застосунки на платформі .NET, працювати з базами даних через Entity Framework, а також створювати, конфігурувати й підтримувати веб-застосунки на базі ASP.NET. Що формує практичні компетентності зі створення сучасних, масштабованих і промислових інформаційних систем.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття
Семестровий контроль	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Серверні веб-технології</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	3 курс, 6 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	загальні знання з інформаційних технологій; знання з мов програмування; знання з розробки програмного забезпечення;
<b>Що буде вивчатися</b>	Принципи роботи протоколу HTTP, порядок взаємодії користувача із веб-сервером, архітектура серверних веб-додатків, підходи MVC, DDD, CQRS, огляд популярних мов програмування для серверних додатків, базові поняття мови програмування PHP 7, огляд популярних програмних продуктів для створення веб сайтів.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Будь який веб-сайт або веб-портал має серверну частину, яка обробляє запити, взаємодіє з базами даних та формує контент — розробка так званого Back-End базується саме серверних мовах програмування. Знання PHP та архітектурних підходів дозволяють розробляти сучасні веб-сайти, мікросервіси та програмні інтерфейси (API).
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Принципам побудови серверних додатків Створенню динамічних веб-сторінок Розробці XML/JSON програмних інтерфейсів
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Розробляти повноцінні WEB-сайти Створювати серверну частину для корпоративних систем та мобільних додатків
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, лабораторні заняття
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

Дисципліна	<b>Апаратне забезпечення комп'ютерних систем</b>
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Загальні знання з інформаційних технологій, фізики, електроніки, схемотехники;
Що буде вивчатися	Апаратні аспекти побудови персональних та промислових комп'ютерів, особливості побудови серверних систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс допоможе орієнтуватися у сучасному апаратному забезпеченні комп'ютерних систем. Допоможе отримати навички складання та діагностики різноманітного комп'ютерного обладнання.
Чому можна навчитися (результати навчання)	При вивченні курсу студент отримує знання з наступних питань : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архітектури сучасних комп'ютерів;</li> <li>- Сучасні процесори та їх особливості;</li> <li>- Набори системної логіки;</li> <li>- Сучасні типи пам'яті;</li> <li>- Магнітні та твердотільні накопичувачі;</li> <li>- Зовнішні накопичувачі та відмовостійкі масиви;</li> <li>- Особливості побудови промислових комп'ютерів;</li> <li>- Особливості побудови серверів.</li> </ul>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Знання, що набуваються під час вивчення курсу , допомагають при виборі та експлуатації комп'ютерного обладнання сучасних інформаційних систем, а також можуть бути застосовані на практиці системними адміністраторами та ІТ фахівцями.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття
Семестровий контроль	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Основи операційної системи Linux</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	3 курс, 6 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЕКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Загальні знання з інформаційних технологій
<b>Що буде вивчатися</b>	Будуть вивчатись основні поняття та навички роботи з операційними системами Linux, вирішення типових задач адміністрування та автоматизації рутинних процесів.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Порівняно з іншими операційними системами, операційні системи Linux мають незаперечні переваги при вирішенні задач автоматизації: використання систем з відкритим кодом дає можливість гнучко конфігурувати систему саме для своїх потреб, що, у свою чергу, дозволяє більш ефективно використовувати обчислювальні ресурси та контролювати хід і результати виконання задач. Ці переваги у більшості випадків стають вирішальними при виборі серверної операційної системи або операційної системи пристрою IIoT на користь Linux.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	В рамках курсу будуть розглядатись такі задачі: встановлення операційних систем Linux, робота з командною строкою та графічними оболонками, робота з файловою системою, управління процесами в системі, робота з системними логами, перенаправлення операцій вводу/виводу, сортування та фільтрація виводу, написання bash скриптів, налаштування мережі та діагностика мережі за допомогою системних утиліт, робота з користувачами, робота з групами користувачів та їх дозволами, встановлення/видалення програм з пакетів та вихідних кодів, робота з часовими сервісами та планувальниками задач, передача даних між системами, робота з поштовими системами.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Набуті знання та уміння в рамках даного курсу можна використовувати при роботі з вбудованими системами, EDGE-пристроями, при виконанні функцій системного адміністратора та DevOps-інженера. Також набуті знання будуть корисними при розробці програмних продуктів
<b>Інформаційне і програмно-технічне забезпечення</b>	Силабус дисципліни, посібники (електронні видання).
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції та комп'ютерний практикум
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Операційні системи та комп'ютерні мережі</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	3 курс, 6 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЕКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Загальні знання з інформаційних технологій; знання з мов програмування; знання з розробки програмного забезпечення.
<b>Що буде вивчатися</b>	Предметом вивчення цього курсу є локальні комп'ютерні мережі, мережеві (серверні) операційні системи їх встановлення та налагодження
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Курс спрямований на набуття теоретичних та практичних навичок налаштування та експлуатації мережевих операційних систем та сервісів, побудові локальних обчислювальних мереж,.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	В результаті вивчення курсу можна навчитись : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектувати та експлуатувати локальні й корпоративні комп'ютерні мережі різної топології.</li> <li>• Адмініструвати мережеві операційні системи на базі Windows Server, зокрема розгортати служби Active Directory, DNS та DHCP.</li> <li>• Автоматизувати завдання адміністрування за допомогою командного інтерфейсу та написання сценаріїв у PowerShell.</li> <li>• Забезпечувати захист даних у корпоративних мережах, налаштовуючи механізми безпеки та групові політики доступу.</li> <li>• Керувати системами зберігання даних, включаючи налаштування апаратних і програмних засобів, адміністрування дискових просторів.</li> <li>• Налаштовувати мережеві сервіси та ресурси, такі як веб-сервери (IIS), системи віддаленого доступу (RDP, WinRM).</li> <li>• Працювати з технологіями віртуалізації (Virtual Box, Hyper-V) для моделювання складних мережевих структур</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Знання, що набуваються під час вивчення курсу, допомагають при проектуванні загальної Інформаційної системи підприємства. Також, практично одразу, ці знання можуть бути застосовані на практиці системними адміністраторами та ІТ менеджерами.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, лабораторні заняття
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Моделювання та оптимізація систем управління</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	3 курс, 6 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЕКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	студент повинен прослухати курси з вищої математики, спеціальних розділів математики, числових методів обчислення, програмування
<b>Що буде вивчатися</b>	Методи вирішення задач статичної оптимізації як у загальних випадках, так їх застосування розробці та оптимізації систем автоматичного керування. Методи одномірної оптимізації функцій, включаючи градієнтні та методи нульового порядку, класичні підходи до вирішення задач умовної оптимізації, методи багатомірної оптимізації та лінійного програмування.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Розв'язок задачі оптимізації забезпечує знаходження незалежних змінних, оптимальних з погляду якихось прийнятих умов. Прикладами таких задач оптимізації можна назвати: задачі вибору сталих режимів технологічних процесів; задачі оперативного керування, зокрема оптимального розподілу матеріальних і енергетичних ресурсів, планування ремонтів і перевезень; задачі вибору оптимальних параметрів окремих виробів, настройок регуляторів оптимального проектування систем керування. Методи оптимізації використовуються в задачах ідентифікації і оптимізації технологічних процесів, оптимізації настройок систем керування, побудови функціонально адаптивних систем регулювання.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Знання: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Історії розвитку теорії оптимізації.</li> <li>- Основних властивостей статичних та динамічних характеристик технологічних об'єктів управління.</li> <li>- Методів рішення задач статичної і динамічної оптимізації.</li> <li>- Методів аналітичного конструювання регуляторів.</li> <li>- Методів побудови систем оптимального управління технологічними процесами.</li> </ul> Уміння: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вибрати критерій оптимізації, сформулювати обмеження.</li> <li>- Вибрати метод вирішення задачі та розробити алгоритм оптимізації.</li> <li>- Реалізувати алгоритм програмно з використанням комп'ютерно інтегрованого середовища .</li> <li>- Перевірити алгоритм за допомогою комп'ютерного середовища</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Дисципліна підсилює компетенції студентів, які є необхідними при вивченні окремих розділів інших професійно-орієнтованих дисциплін, наприклад програмування ПЛК, проектування систем автоматизації, а також з при виконанні курсового і дипломного проектування.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, лабораторні роботи
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Ідентифікація та моделювання технологічних процесів</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	3 курс, 6 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	студент повинен прослухати курси з вищої математики, спеціальних розділів математики, числових методів обчислення, програмування
<b>Що буде вивчатися</b>	Ідентифікація статичних характеристик. Теорія планування експерименту. Математичне моделювання статистики типових об'єктів. Методи дослідження статичних моделей.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	В зв'язку з високими вимогами до керування технологічними процесами та устаткуванням проблема ідентифікації стає виключно важливою. Неможливо забезпечити якісне керування без адекватної математичної моделі. Для побудови математичної моделі використовуються як теоретичні, так і експериментальні методи. Впродовж процесу проектування систем управління та накопичення інформації модель системи уточнюється. Для її ідентифікації на кожному етапі треба використовувати відповідні методи. Все це вказує на актуальність вивчення методів ідентифікації і раціонального їх вибору для конкретної задачі.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Знання: <ul style="list-style-type: none"> <li>– основ кореляційного та регресійного аналізів;</li> <li>– методу найменших квадратів;</li> <li>– методик попередніх досліджень та активних факторних експериментів першого та другого порядків;</li> <li>– методів отримання моделей статистики в умовах пасивного експерименту.</li> </ul> Уміння: <ul style="list-style-type: none"> <li>– використовувати комп'ютерні технології для обробки експериментальних даних та побудови математичних моделей об'єктів керування</li> <li>– обирати змінні керування;</li> <li>– ставити активні та пасивні експерименти для ідентифікації математичних моделей технологічних об'єктів керування;</li> <li>– проведення попередніх та основних експериментальних досліджень на об'єктах керування.</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Дисципліна підсилює компетенції студентів, які є необхідними при вивченні окремих розділів інших професійно-орієнтованих дисциплін, наприклад програмування ПЛК, проектування систем автоматизації, а також з при виконанні курсового і дипломного проектування. Студент буде володіти методиками для вибору структур моделей та розрахунку параметрів комп'ютерно-інтегрованих систем, застосовувати для обробки експериментальних даних методи ідентифікації, обирати метод вирішення задачі ідентифікації та розробляти алгоритм її розв'язку
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, лабораторні роботи
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

Дисципліна	Основи енерготехнології електростанцій
Кафедра	Теплової та альтернативної енергетики
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Базові знання екології, фізики, гідрогазодинаміки та тепломасообміну
Що буде вивчатися	Ознайомлення з перспективами розвитку світової енергетики, економічні та технічні шляхи вдосконалення обладнання, процесів та систем енергогенеруючого обладнання. Обґрунтування шляхів підвищення надійності та економічності роботи основного та допоміжного обладнання електростанцій, оптимізація параметрів циклів, регенерація, проміжний перегрів пари, комбінований виробіток електроенергії та теплоти. Шляхи реконструкції та розвитку вітчизняної енергетичної галузі.
Чому це цікаво/треба вивчати	Матеріал є базою для майбутнього інженера енергетика, також може розглядатись у якості ознайомлювального курсу лекцій стосовно місця енергетики в економіці країни, питань енергозалежності промисловості та технічного стану існуючого енергетичного устаткування. Основні акценти сфокусовані на природі фізичних явищ перетворення енергії з одного виду в інший, які покладені в основу виробництва електричної та теплової енергії. Наводиться загальна характеристика сучасного стану енергетики країни та світу. Комплексно аналізується робота теплової, атомної, гідро та нетрадиційної енергетики з точки зору надійного її функціонування та впливу на процеси сталого розвитку людства. Основна увага приділяється перспективним напрямкам розвитку енергетики з огляду на сучасні вимоги світової економіки та зниження екологічного навантаження на оточуюче середовище.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Ознайомитися з основним та допоміжним обладнанням електростанцій, теплових схем енергоблоків, спеціальними типами електростанцій (ГТУ, ПГУ, СЕС, ВЕС, МГДУ, ГеоТЕС). Навчитися визначати комплексний вплив енергетичних об'єктів на довкілля, оцінювати показники ефективності та оптимізувати режими роботи енергоустаткування, розраховувати теплові схеми енергоблоків, виконувати вибір основного та допоміжного устаткування електростанцій.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Застосування набутих знань при роботі у сфері енергетики, автоматизації експлуатації обладнання ТЕС та АЕС з підвищенням надійності, економічності, маневреності та мобільності його експлуатації. Матеріал курсу є ґрунтовною основою у разі реалізації свого творчого і професійного потенціалу у сфері промисловості, паливо використання, екології, або будь-якій іншій не пов'язаній з енергетикою галузі.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни, контрольні завдання, навчальний посібник
Форма проведення занять	Лекції та практичні заняття (застосовується комбінація пасивних та активних методів навчання)
Семестровий контроль	Залік

Дисципліна	Смарт-інфраструктура та штучний інтелект у будівлях
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Для вивчення курсу необхідні базові знання з фізики та інформатики (алгоритми), а також впевнені навички користування комп'ютером; знання основ програмування.
Що буде вивчатися	Повний цикл побудови систем розумного будинку: від фізичного підключення сенсорів і виконавчих механізмів до розгортання серверної платформи Home Assistant. Курс охоплює роботу з протоколами (Zigbee, MQTT, Modbus TCP), створення сценаріїв автоматизації та інтеграцію сучасних ШІ-агентів (LLM) для інтелектуального керування житлом.
Чому це цікаво/треба вивчати	Ринок Smart Home та IoT зростає експоненціально, створюючи дефіцит фахівців, здатних поєднати апаратну інженерію з сучасними IT-рішеннями. Цей курс дає унікальну конкурентну перевагу: навички побудови повного циклу автоматизації — від пайки сенсора до інтеграції штучного інтелекту.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Студенти навчаться проектувати та розгортати архітектуру розумного будинку на базі платформи Home Assistant, об'єднуючи різноманітні сенсори та пристрої через протоколи в єдину мережу. Головним результатом стане вміння створювати сценарії автоматизації та інтегрувати ШІ-агентів (на базі LLM) для керування системою та прийняття рішень.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Проектувати та встановлювати системи «Розумний будинок»; Розробляти IoT-рішення; Розробляти сценарії автоматизації; Використавувати в автоматизації ШІ-асистентів; Впроваджувати системи моніторингу та керування.
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Навчальна та робоча програми дисципліни (силабус); Google Classroom (мультимедійні презентації); Система розумного будинку Home Assistant.
Форма проведення занять	Лекції та практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

# Дисципліни 4-го курсу навчання

## 7-й семестр

студент обирає 3 дисципліни (загальний обсяг - 12 кредитів)

Дисципліна	Контролерні граничні пристрої в кібер-енергетичних системах
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Знання і вміння з використання технічних засобів автоматизації. Знання і вміння з основ програмування промислових логічних контролерів
Що буде вивчатися	Реалізація на платформі мультимедійних багато-протокольних програмованих логічних контролерів функціональності граничних пристроїв промислових АСУ
Чому це цікаво/треба вивчати	Автоматизація та інформатизація технологічних процесів і виробництв – магістральний напрямок 4-ї промислової революції. Граничні пристрої – актуальна операційна технологія 4-ї промислової революції. Програмовані логічні контролери панельні (кольорові тачскрини ) і з вбудованою візуалізацією (веб-сервер і віддалений робочий стіл) – програмно-технічна платформа граничних пристроїв на периметрі промислових АСУ
Чому можна навчитися (результати навчання)	Знання і вміння з розробки і реалізації бізнес-логіки граничних пристроїв в АСУ. Знання і вміння з розробки і реалізації людино-машинного інтерфейсу граничних пристроїв в АСУ. Знання і вміння з реалізації обміну даними з граничними пристроями і хмарою на основі протоколів індустріального інтернету речей
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Цифровізація технологічних агрегатів, промислових виробництв і підприємств. Розробка та інсталяція кібер-енергетичних систем в промисловості, енергетиці, розумних будівлях, розумних виробництвах і на підприємствах. Розробка і реалізація інтернет-речей
Інформаційне і програмно-технічне забезпечення	Навчальна та робоча програми дисципліни, посібники. Нотація моделювання бізнес процесів ARIS. Система комп'ютерної симуляції Simio Software. Система комп'ютерної математики MatLab SimuLink. Панельні програмовані логічні контролери Unitronics. Система програмування логічних контролерів CoDeSys. Система людино-машинного інтерфейсу InTouch Edge HMI. Лабораторний комплекс «Імітаційне моделювання кібер-енергетичних систем»
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерні практикуми і лабораторні заняття
Семестровий контроль	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Програмування засобів автоматизації</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	4 курс, 7 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЕКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Курс базового загального програмування, технологічних вимірювань і приладів
<b>Що буде вивчатися</b>	Всі етапи програмування промислових контролерів. Принципи роботи контролерів, технологічні мови програмування, підходи та трюки в розробці програмного забезпечення для потреб автоматизації технологічних процесів, налагодження програм, робота програм в реальному часі у зв'язці з фізичним світом
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	<p>В основі будь-якої сучасної технології, та навіть майже всіх процесів, лежить програмне керування. Це алгоритми, що описують певну послідовність дій та реакцію системи на різні події, втілені у програмному коді. Код виконується на спеціальних комп'ютерах, які у промисловості найчастіше належать до класу програмованих логічних контролерів (ПЛК). Це надійне обладнання, спеціально розроблене для ефективного автоматичного керування технологічними процесами і можливістю гнучкого налаштування саме завдяки програмному забезпеченню.</p> <p>Будуть розглянуті питання: загальної роботи з контролерами, структури програмного забезпечення, стандартизації мов програмування, процедурі розробки алгоритмів керування та складання на їх основі програм. Основна частина курсу присвячена ознайомленню із технологічними мовами програмування (IL, ST, LD, FBD, SFC), їх ефективних комбінацій та прикладів застосувань.</p> <p>Доступний програмний симулятор контролера для самостійної віддаленої роботи та виконання завдань. Лабораторні завдання містять елементи реальних практичних задач.</p> <p>Навчання здійснюється у середовищі CoDeSys, яке використовується у понад 200 лінійках контролерів світових виробників, у тому числі Schneider Electric, Beckhoff, WAGO, Hitachi, Jumo, Festo, Eaton, Lenze, Advantech, Овен, Raspberry Pi (<a href="http://www.codesys.com">www.codesys.com</a>).</p>
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Програмувати промислове обладнання на інженеро-орієнтованих мовах, направлених на швидке розроблення надійних програмних продуктів, працювати з реальними контролерами
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	обирати інженерні рішення з автоматизації технологічних процесів з урахуванням різних факторів; розробляти програмний код у відповідності до алгоритму керування;
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни, контрольні завдання, підручник, навчальний посібник (лабораторні роботи)
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції та лабораторні заняття (застосовується комбінація пасивних та активних методів навчання)
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Контролерні засоби автоматизації</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	4 курс, 7 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЕКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Курс базового загального програмування, технологічних вимірювань і приладів
<b>Що буде вивчатися</b>	Технологічні мови програмування, які застосовуються в промисловості, та середовище розробки програм. Принципи роботи контролерів, функціональність та можливості інтегрованого середовища розробки для промислових контролерів, процеси створення та налагодження програм, робота програм в реальному часі у зв'язці з фізичним світом
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Сучасна автоматизація – це, в першу чергу, якісне та надійне програмне забезпечення (ПЗ), яке дозволяє контролювати процеси і керувати ними, візуалізувати дані й обмінюватися ними з іншими сервісами. Для автоматизації технологічних процесів характерне спеціалізоване прикладне ПЗ, максимально стандартизоване та орієнтоване на інженерів. Це допомагає швидко розвиватися спеціалісту, який розуміє принципи розробки промислового ПЗ та орієнтується в мовах програмування. Поясненню цих аспектів і присвячено курс. Розглядатимуться: структура прикладного програмного забезпечення програмованих логічних контролерів, процеси його розробки, інструменти для діагностики та налагодження програм, симуляція та web-візуалізація. Значну частину курсу становить огляд технологічних мов програмування (IL, ST, LD, FBD, SFC) та прикладів застосувань. Доступний програмний симулятор контролера для самостійної віддаленої роботи та виконання завдань. Лабораторні завдання містять елементи реальних практичних задач. Наявні контролерні стенди. Навчання здійснюється у середовищі EcoStructure Machine Expert програмування контролерів від світового лідера засобів автоматизації – корпорації Schneider Electric ( <a href="https://www.se.com/ua/ru/product-range-presentation/2226-ecostruxure™-machine-expert/">https://www.se.com/ua/ru/product-range-presentation/2226-ecostruxure™-machine-expert/</a> ).
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Програмувати промислове обладнання на інженеро-орієнтованих мовах, направлених на швидке розроблення надійних програмних продуктів, орієнтуватися в сучасних середовищах розробки
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	обирати інженерні рішення з автоматизації технологічних процесів з урахуванням різних факторів; розробляти програмний код у відповідності до алгоритму керування;
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни, контрольні завдання, підручник, навчальний посібник (лабораторні роботи)
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції та лабораторні заняття (застосовується комбінація пасивних та активних методів навчання)
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Когенераційні установки стійкого енергозабезпечення</b>
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс</b>	4 (7 семестр)
<b>Обсяг</b>	<b>4 кредити ЄКТС (18 – лекцій, 18- практичних занять, 18- лабораторних занять, МКР, РР. СРС – 66 год)</b>
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Знання та розуміння базових знань з вищої математики, гідрогазодинаміки й тепломасообміну, а також технологій енергозабезпечення
<b>Що буде вивчатися</b>	Основна мета курсу сформувати у здобувачів освіти теоретичні знання та практичні компетентності, необхідних для дослідження, проектування та експлуатації систем комбінованого виробництва енергії, а також для розуміння їх ролі у підвищенні енергетичної безпеки України й подальшого розвитку сучасних енергетичних систем.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Вивчення курсу передбачає отримання знань та навичок, необхідних для вирішення проблем, які мають місце в теперішній енергетиці України в умовах постійних воєнних загроз. Зараз гостро стоїть задача впровадження технологій розподіленої генерації. Це зробить енергетичну інфраструктуру України більш стійкою. Існуюча енергосистема з потужними джерелами енергії виявилася вразливою, тоді як розвиток розподіленої когенерації дає можливість створити мережу джерел, які є набагато стійкішими та гнучкими в умовах потенційних обстрілів. Такі установки є стратегічно важливими для покриття дефіциту маневрових потужностей (амплітуда коливань навантаження в ОЕС сягає 5–7 ГВт), що дає можливість підтримувати стабільність мережі, а також інтегрувати технології відновлюваної енергетики. Комбіноване виробництво енергії ефективніше за роздільне як з точки зору споживання первинного палива так і з точки зору викидів продуктів згорання.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	У межах курсу розглядаються сучасні виклики енергетичної системи України в умовах воєнних загроз та післявоєнної відбудови, роль когенераційних установок у забезпеченні енергетичної стійкості, а також їхнє місце в концепції Smart Energy Systems. Студенти отримають системні знання щодо термодинамічних основ когенерації, технологічних рішень, проектування, експлуатації та технічного обслуговування когенераційних установок. Окреме місце відведено вивченню питань автоматизованого керування когенераційними установками на базі газопоршневих двигунів із використанням технології TPEM (Total Plant & Energy Management) від компанії MWM/Caterpillar
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Після проходження курсу студент зможе: <ul style="list-style-type: none"> <li>– розуміти роль та місце когенерації в сучасній енергетиці;</li> <li>– досліджувати термодинамічні цикли та принципи роботи різних типів когенераційних установок;</li> <li>– розробляти і аналізувати рішення з підвищення ефективності когенераційних систем;</li> <li>– оцінити можливості застосування когенерації на базі газопоршневих установок в системах енергозабезпечення громад, підприємств та об'єктів критичної інфраструктури;</li> <li>– розуміти технологічні особливості, характеристики, будову, схеми когенераційних установок на базі газопоршневих двигунів;</li> <li>– проектувати, встановлювати та вводити в експлуатацію когенераційні установки на базі газопоршневих двигунів;</li> <li>– вирішувати завдання з експлуатації, автоматизації та ремонту когенераційних установок на базі газопоршневих двигунів;</li> <li>– налаштовувати та експлуатувати систему TPEM (Total Plant &amp; Energy Management) від компанії MWM/Caterpillar;</li> <li>– приймати інженерні рішення з урахуванням технічних, економічних та експлуатаційних факторів;</li> <li>– використовувати наукову і технічну літературу, нормативно-правові документи та</li> </ul>

	інші джерела інформації у професійній діяльності з проектування та експлуатації газопоршневих когенераційних установок; – працювати в команді.
<b>Інформаційне і програмно-технічне забезпечення</b>	Силабус, PCO, посібники (електронні видання).
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції і проєктні роботи
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

Дисципліна	Серверні веб-технології
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4, 6 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	загальні знання з інформаційних технологій; знання з мов програмування; знання з розробки програмного забезпечення;
Що буде вивчатися	Принципи роботи протоколу HTTP, порядок взаємодії користувача із веб-сервером, архітектура серверних веб-додатків, підходи MVC, DDD, CQRS, огляд популярних мов програмування для серверних додатків, базові поняття мови програмування PHP 7, огляд популярних програмних продуктів для створення веб сайтів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Будь який веб-сайт або веб-портал має серверну частину, яка обробляє запити, взаємодіє з базами даних та формує контент — розробка так званого Back-End базується саме серверних мовах програмування. Знання PHP та архітектурних підходів дозволяють розробляти сучасні веб-сайти, мікросервіси та програмні інтерфейси (API).
Чому можна навчитися (результати навчання)	Принципам побудови серверних додатків Створенню динамічних веб-сторінок Розробці XML/JSON програмних інтерфейсів
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Розробляти повноцінні WEB-сайти Створювати серверну частину для корпоративних систем та мобільних додатків
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття
Семестровий контроль	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Цифрові двійники в технологічних кібер-енергетичних системах</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	4 курс, 7 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Знання і вміння з основ програмування промислових логічних контролерів. Знання і вміння з основ програмування систем людино-машинного інтерфейсу. Знання і вміння з основ моделювання в системах комп'ютерної математики
<b>Що буде вивчатися</b>	Імітаційне моделювання і цифровий твінінг автоматизованих технологічних процесів і агрегатів
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Автоматизація та інформатизація технологічних процесів і виробництв – магістральний напрямок 4-ї промислової революції. Цифрові двійники – актуальна операційна технологія 4-ї промислової революції. Імітаційне (програмне) моделювання – актуальна технологія розробки цифрових двійників автоматизованих технологічних комплексів
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Знання і вміння з імітаційного моделювання технологічних процесів в системі комп'ютерної математики. Знання і вміння з розробки на платформі промислового програмного забезпечення прототипів цифрових двійників автоматизованих технологічних комплексів. Знання і вміння з розробки на платформі промислового програмного забезпечення екземплярів цифрових двійників автоматизованих технологічних комплексів
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Цифровізація технологічних агрегатів, промислових виробництв і підприємств. Розробка та інсталяція кібер-енергетичних систем в промисловості, енергетиці, розумних будівлях, розумних виробництвах і на підприємствах. Розробка і реалізація інтернет-речей
<b>Інформаційне і програмно-технічне забезпечення</b>	Навчальна та робоча програми дисципліни, посібники. Нотація моделювання бізнес процесів ARIS. Система комп'ютерної симуляції Simio Software. Система комп'ютерної математики MatLab SimuLink. Панельні програмовані логічні контролери Unitronics. Система програмування логічних контролерів CoDeSys. Система людино-машинного інтерфейсу InTouch Edge HMI. Лабораторний комплекс «Імітаційне моделювання кібер-енергетичних систем»
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, комп'ютерні практикуми і лабораторні заняття
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Автоматизація інженерних систем будівель</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	4 курс, 7 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Курси з автоматизації технологічних процесів, технологічних вимірювань і приладів
<b>Що буде вивчатися</b>	Інженерні системи життєзабезпечення та комфортного мікроклімату будівель, як-то опалення, вентиляція та кондиціонування повітря, гаряче і холодне водопостачання, освітлення. Типові принципи побудови, структури систем автоматизації цих об'єктів та алгоритми керування ними
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	<p>Зараз автоматизація та диспетчеризація інженерних систем, а особливо офісних будівель та житлових комплексів, є надзвичайно перспективним напрямком розвитку. Вона дозволяє створювати енергоефективні, контрольовані екосистеми, які сприяють комфорту людей та безпечній експлуатації самих будівель. Це можливо лише завдяки застосуванню інформаційних технологій та систем автоматичного керування окремими установками. Від якості алгоритмів керування, врахування нештатних ситуацій, своєчасній протидії розвитку аварійних подій та глибини розуміння суті технологічних процесів залежить, в цілому, ефективність будівлі.</p> <p>У курсі детально розглядаються технологічні процеси та типові установки індивідуальних теплових пунктів, систем опалення, у тому числі з використанням альтернативних джерел енергії, модульних котельних установок, гарячого та холодного водопостачання, установок вентиляції і кондиціонування повітря, способи керування освітленням, обліку ресурсів. Лекційний матеріал подається в інтерактивному режимі зі зворотним зв'язком від слухачів. Лабораторні роботи містять елементи ділових ігор, де студенти виступають в різних ролях на етапах складання технічного завдання на створення систем автоматичного керування та їх реалізації. Це дозволяє зануритись у реалії професії вже під час навчання.</p>
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<p>Аналізувати технологічні процеси в інженерних системах для реалізації найбільш відповідних систем автоматичного керування;</p> <p>Ознайомитись з принципами та типовими рішеннями в автоматизації систем життєзабезпечення будівель;</p> <p>Розробляти технічне завдання на створення системи автоматичного керування;</p>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	<p>Розробляти, використовувати та експлуатувати наявні засоби та системи автоматизованого керування;</p> <p>використовувати професійні та фундаментальні знання для створення автоматизованих систем керування різних галузей використання</p>
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни, контрольні завдання, підручник, навчальний посібник (лабораторні роботи)
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції та лабораторні заняття (застосовується комбінація пасивних та активних методів навчання)
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

Дисципліна	Теоретичні основи комутації програмно-логічних контролерів
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг	4 кредити ЕКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	студент повинен прослухати курси: електротехніка; електроніка; інформаційно-вимірювальні системи; технічні засоби автоматизації
Що буде вивчатися	У курсі розглядається основи схемотехнічних рішень підключення датчиків та виконавчих механізмів до програмно-логічних контролерів, а також реалізація промислових мереж. У курсі також вивчаються сучасні принципи аналого-цифрового та цифро-аналогового перетворення інформації у промислових контролерах.
Чому це цікаво/треба вивчати	Проектування сучасних систем керування базується на використанні програмно-логічних контролерів. Для реалізації коректних проектних рішень із автоматизації інженеру необхідно орієнтуватися у можливостях аналогового-цифрового перетворення і цифро-аналогового перетворення інформаційних сигналів сучасних контролерів та їх можливостей при підключенні нестандартних електричних сигналів. Отримані знання дадуть можливість застосовувати правильні проектні рішення із комутації датчиків на виконавчих пристроїв в умовах промислових завод.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<p>Знання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комутація дискретних та аналогових датчиків до програмно-логічних контролерів;</li> <li>• комутація дискретних та аналогових виконавчих механізмів до програмно-логічних контролерів;</li> <li>• комутація програмно-логічних контролерів у промислову мережу.</li> </ul> <p>Уміння:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вибір комп'ютерних засобів для Автоматизації енергетичних процесів.</li> <li>• підбір датчиків контролю та виконавчих механізмів для автоматизації технологічних процесів.</li> </ul>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Дисципліна підсилює компетенції студентів, які є необхідними при вивченні окремих розділів інших професійно-орієнтованих дисциплін, наприклад програмно-технічні комплекси систем автоматизації, проектування систем автоматизації, а також при виконанні курсового і дипломного проектування.
Інформаційне забезпечення	Навчальна та робоча програми дисципліни, навчальний посібник, PCO
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні роботи
Семестровий контроль	Залік

## 8-й семестр

студент обирає 3 дисципліни (загальний обсяг - 12 кредитів)

Дисципліна	Автоматизація в кібер-енергетичних системах
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	4 курс, 8 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Знання і вміння з основ автоматизації промислових технологічних процесів і агрегатів. Знання і вміння з основ програмування промислових логічних контролерів. Знання і вміння з основ програмування систем людино-машинного інтерфейсу
<b>Що буде вивчатися</b>	Задачі, цифрові технології і термінологія Четвертої Промислової Революції. Кібер-фізичні (кібер-енергетичні) системи – автоматизовані агрегати (автоматизовані технологічні і виробничі комплекси) в енергетиці і промисловості. Задачі і структура інтегрованої АСУ масштабу підприємства. Дворівнева структура промислової АСУ. Триврівнева структура програмно-технічного комплексу АСУ. Функціональність і типові задачі нижнього рівня АСУ технологічними процесами. Функціональність і типові задачі верхнього рівня АСУ технологічними процесами. Функціональність і типові задачі АСУ виробництвами. Надійність функціонування. Функціональна безпека. Кібернетична безпека. Системно-цільове проектування систем. Моделювання бізнес процесів
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Автоматизація та інформатизація технологічних процесів і виробництв – магістральний напрямок 4-ї промислової революції. Актуальна функціональність нижнього рівня АСУ – задачі автоматичного регулювання режимних параметрів. Актуальна функціональність верхнього рівня АСУ – задачі оптимізації і планування технологічних процесів і виробництв. Моделювання бізнес процесів – актуальна технологія системно-цільового проектування систем
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Знання задач і структури інтегрованої АСУ підприємства, вміння з розробки і реалізації архітектури програмно-технічного комплексу АСУ. Знання і вміння з реалізації систем автоматичного регулювання режимних параметрів промислових технологічних агрегатів. Знання і вміння з реалізації задач оптимізації і планування верхнього рівня АСУ технологічними процесами. Знання і вміння з реалізації задач функціональної і кібернетичної безпеки в АСУ технологічними процесами. Знання і вміння з реалізації системно-цільового проектування систем і моделювання бізнес процесів
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Цифровізація технологічних агрегатів, промислових виробництв і підприємств. Розробка та інсталяція кібер-енергетичних систем в промисловості, енергетиці, розумних будівлях, розумних виробництвах і на підприємствах. Розробка і реалізація інтернет-речей
<b>Інформаційне і програмно-технічне забезпечення</b>	Навчальна та робоча програми дисципліни, посібники. Нотація моделювання бізнес процесів ARIS. Система комп'ютерної симуляції Simio Software. Система комп'ютерної математики MatLab SimuLink. Панельні програмовані логічні контролери Unitronics. Система програмування логічних контролерів CoDeSys. Система людино-машинного інтерфейсу InTouch Edge HMI. Лабораторний комплекс «Імітаційне моделювання кібер-енергетичних систем»
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, комп'ютерні практикуми і лабораторні заняття
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

Дисципліна	Технології IIoT в автоматизації технологічних процесів
Кафедра	Автоматизації енергетичних процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Курс базового загального програмування, програмування логічних контролерів, інформаційних мереж
Що буде вивчатися	Застосування технологій Industrial Internet of Things для потреб промислової автоматизації. Можливості промислового інтернету речей, архітектура програмних рішень, технології інтеграції ОТ (Operational Technologies) та ІТ (Information Technologies), збір, обробка, трансформація, зберігання та візуалізація технологічних даних, приклади розширення функціональності класичних АСУТП за допомогою ІТ
Чому це цікаво/треба вивчати	Використання відокремлених, локальних АСУТП без зв'язку із зовнішнім світом в наші дні можна виправдати лише стратегічними потребами кібербезпеки окремих об'єктів. Та й у цьому випадку існують методи забезпечення надійності роботи систем керування в мережі. У всіх інших випадках варто потурбуватися про об'єднання локальних технічних систем із internet, адже це надає багато переваг: швидкий обмін необхідною інформацією, узгодження і планування роботи, розширену аналітику та діагностику, засоби віддаленого керування та оптимізації. Все, як вимагає та рекомендує Industry 4.0. Для забезпечення цих функцій потрібно мати необхідний інструментарій та розуміння, як і навіщо його застосовувати, тобто яку цінність принесуть нові функції замовнику подібної системи. На прикладі надзвичайно популярного програмного продукту візуального програмування Node-RED, розглядатимуться різні аспекти інтеграції АСУТП в інформаційні мережі та нарощування функціональності. Серед них: обробка та трансформація даних, візуалізація у web-інтерфейсах та зберігання технологічних даних у базах даних часових рядів, використання протоколу MQTT вдля обміну інформацією та ботів популярних месенджерів (Telegram, Viber) для оперативної взаємодії, зв'язок із хмарними сервісами. Node-RED побудований на технології Node.js та є опенсорсним проектом із глобальною активною спільнотою розробників та внутрішньою мовою програмування JavaScript. Це прийде до душі студентам, які розглядають АСУТП як приклад застосування ІТ. Node-RED застосовується практично всіма світовими лідерами в галузі автоматизації (Siemens, Schneider Electric, Phoenix Contact) та багатьма ІТ компаніями (IBM, IT-Enterprise) ( <a href="http://www.nodered.org">www.nodered.org</a> ).
Чому можна навчитися (результати навчання)	Поєднувати окремі локальні системи автоматизації в інформаційному просторі; Створювати програмні шлюзи промислових та ІТ протоколів; візуалізувати, обробляти та зберігати технологічні дані Застосовувати мову програмування високого рівня (JavaScript) для вирішення задач промислової автоматизації в середовищі Node-RED.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	та програмне забезпечення систем автоматизації технологічного процесу; програмувати елементи комп'ютерно-інтегрованих систем, інтегрувати окремі програмні та функціональні компоненти в об'єднаний інформаційно-керуючий комплекс
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни, контрольні завдання, підручник, навчальний посібник (лабораторні роботи)
Форма проведення занять	Лекції та лабораторні заняття (застосовується комбінація пасивних та активних методів навчання)
Семестровий контроль	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Програмно-технічні симулятори в кібер-енергетичних системах</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	4 курс, 8 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЕКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Знання і вміння з основ програмування промислових логічних контролерів. Знання і вміння з основ програмування систем людино-машинного інтерфейсу. Знання і вміння з основ моделювання в системах комп'ютерної математики
<b>Що буде вивчатися</b>	Імітаційне моделювання і розробка тренажерів автоматизованих технологічних процесів і агрегатів
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Автоматизація та інформатизація технологічних процесів і виробництв – магістральний напрямок 4-ї промислової революції. Програмно-технічна симуляція– актуальна операційна технологія 4-ї промислової революції. Імітаційне (програмне) моделювання – актуальна технологія розробки програмно-технічних симуляторів (тренажерів)
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Знання і вміння з імітаційного моделювання технологічних процесів в системі комп'ютерної математики. Знання і вміння з розробки програмно-технічних тренажерів на платформі панельних програмованих логічних контролерів. Знання і вміння з розробки програмно-технічних тренажерів на платформі програмованих логічних контролерів з вбудованою візуалізацією (веб-сервер і віддалений робочий стіл)
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Цифровізація технологічних агрегатів, промислових виробництв і підприємств. Розробка та інсталяція кібер-енергетичних систем в промисловості, енергетиці, розумних будівлях, розумних виробництвах і на підприємствах. Розробка і реалізація інтернет-речей
<b>Інформаційне і програмно-технічне забезпечення</b>	Навчальна та робоча програми дисципліни, посібники. Нотація моделювання бізнес процесів ARIS. Система комп'ютерної симуляції Simio Software. Система комп'ютерної математики MatLab SimuLink. Панельні програмовані логічні контролери Unitronics. Система програмування логічних контролерів CoDeSys. Система людино-машинного інтерфейсу InTouch Edge HMI. Лабораторний комплекс «Імітаційне моделювання кібер-енергетичних систем»
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, комп'ютерні практикуми і лабораторні заняття
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Монтаж та налагодження кібер-фізичних систем</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	4 курс, 8 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Знання основ автоматизації промислових технологічних процесів і агрегатів. Знання основ засобів вимірювання та технічних засобів автоматизації. Знання основ проектування систем автоматизації
<b>Що буде вивчатися</b>	Правила, методи, принципи, способи монтажу та налагодження кібер-фізичних систем
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	На етапах монтажу і налагодження кібер-фізичних систем необхідні знання зі складання, настроювання та налагодження основного обладнання та програмного забезпечення систем автоматизації: - монтаж обладнання ; - прокладка, підключення та маркування кабельних з'єднань; - забезпечення заземлення; - подача електроживлення; - системне і функціональне тестування; - продзвін сигнальних кабелів; - налагодження вимірювальних каналів і т.д.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Вибирати матеріал та параметри електричних провідок Вибирати матеріал та параметри трубних провідок Виконувати монтаж щитів та пультів Виконувати монтаж відбірних пристроїв Виконувати монтаж виконавчих механізмів.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Виконувати монтаж, налагодження та експлуатацію систем автоматизованого керування; Використовувати професійні та фундаментальні знання для створення автоматизованих систем керування різних галузей використання.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни, контрольні завдання, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні та лабораторні заняття
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Інженерні розрахунки в кібер-енергетичних системах</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	4 курс, 8 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЕКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Знання і вміння з використання технічних засобів автоматизації. Знання і вміння з основ програмування промислових логічних контролерів
<b>Що буде вивчатися</b>	Розрахунок вимірювальних каналів АСУ. Розрахунок надійності реалізації функцій АСУ. Експрес-методи розрахунку і налагодження регуляторів САР. Розрахунок регулюючих органів і виконавчих механізмів АСУ. Статистичний аналіз функціонування АСУ. Розрахунок ключових показників ефективності АСУ. Розрахунок техніко-економічної ефективності АСУ
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Автоматизація та інформатизація технологічних процесів і виробництв – магістральний напрямок 4-ї промислової революції. Комплексний розрахунок промислової АСУ – необхідна умова успішної інсталяції і ефективного функціонування АСУ. Інженерні методи розрахунку промислових АСУ – універсальні, швидкі, інтуїтивно-зрозумілі і фізично-орієнтовані методи розробки і аналізу функціонування АСУ
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Знання задач і структури інтегрованої АСУ підприємства, вміння з розробки і реалізації архітектури програмно-технічного комплексу АСУ. Знання і вміння з реалізації систем автоматичного регулювання режимних параметрів промислових технологічних агрегатів. Знання і вміння з комплексного інженерного розрахунку (вимірювальна апаратура; виконавча апаратура; надійність функціонування; експрес-налагодження контурів регулювання; статистичний аналіз функціонування; ключові показники ефективності; техніко-економічний розрахунок) промислових АСУ
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Цифровізація технологічних агрегатів, промислових виробництв і підприємств. Розробка та інсталяція кібер-енергетичних систем в промисловості, енергетиці, розумних будівлях, розумних виробництвах і на підприємствах. Розробка і реалізація інтернет-речей
<b>Інформаційне і програмно-технічне забезпечення</b>	Навчальна та робоча програми дисципліни, посібники. Нотація моделювання бізнес процесів ARIS. Система комп'ютерної симуляції Simio Software. Система комп'ютерної математики MatLab SimuLink. Панельні програмовані логічні контролери Unitronics. Система програмування логічних контролерів CoDeSys. Система людино-машинного інтерфейсу InTouch Edge HMI. Лабораторний комплекс «Імітаційне моделювання кібер-енергетичних систем»
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, комп'ютерні практикуми і лабораторні заняття
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Аналітичне моделювання динаміки теплоенергетичних процесів</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	4 курс, 8 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЕКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	студент повинен прослухати курси: вища математика; програмування; числові методи; комп'ютерне моделювання процесів і систем; теорія автоматичного управління.
<b>Що буде вивчатися</b>	У курсі розглядається ряд типових аналітичних моделей динаміки для теплових об'єктів автоматичного керування із зосередженими та розподіленими параметрами. Для об'єктів керування визначаються передатні функції, перехідні, імпульсні та частотні характеристики. Усе це доведено до рівня комп'ютерних програм із візуалізацією результатів у вигляді графіків та годографів.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Для розв'язку задач аналізу та синтезу систем керування вхідною інформацією є динамічні властивості об'єкта керування. У курсі розглядаються аналітичні моделі динаміки основного теплотехнічного обладнання, які по суті являються вхідною інформацією для задач теорії автоматичного керування. При вивченні дисципліни стає зрозуміло як складання рівнянь теплового і матеріального балансів трансформується у передатні функції і яким чином теплофізичні параметри матеріальних потоків і геометричні розміри установок впливають на чисельні значення отриманих передатних функцій.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Знання: <ul style="list-style-type: none"> <li>• аналіз керуючих впливів та факторів збурення на об'єкт керування;</li> <li>• складання рівнянь матеріального та енергетичного балансів для об'єкта керування;</li> <li>• отримання передатних функцій із аналітичної моделі об'єкта керування;</li> <li>• отримання частотних характеристик за часовими характеристиками об'єкта керування.</li> </ul> Уміння: <ul style="list-style-type: none"> <li>• розробка аналітичних моделей динаміки для основного теплотехнічного обладнання;</li> <li>• застосування MatLab для дослідження отриманих аналітичних моделей.</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Дисципліна підсилює компетенції студентів, які є необхідними при вивченні окремих розділів інших професійно-орієнтованих дисциплін теорія автоматичного керування, проектування систем автоматизації, а також при виконанні курсового і дипломного проектування.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Навчальна та робоча програми дисципліни, навчальний посібник, PCO
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, лабораторні роботи
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Системи автоматизованого проєктування в АСК ТП</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	4 курс, 8 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Знання основ автоматизації промислових технологічних процесів і агрегатів. Знання основ засобів вимірювання та технічних засобів автоматизації. Знання основ проєктування систем автоматизації
<b>Що буде вивчатися</b>	В курсі вивчаються питання застосування різних видів систем автоматизованого проєктування в життєвому циклі виробів. Розглядаються характеристики відомих САПР в галузі проєктування АСК ТП. Більш детально робиться акцент на логіко-технічній системі автоматизованого проєктування EPLAN Electric, яка пропонує можливості для розробки проєктної документації та керування проєктами автоматизації в цілому.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Необхідною складовою проєкту АСК ТП є розробка та модифікація різноманітних структур, схем та креслень. Їх виконання значно полегшується, а подекуди і спрощується, якщо в процесі проєктування застосовувати системи автоматизованого проєктування. До того ж, спеціалізовані САПР дозволяють виконувати не просте комп'ютерне креслення, а при цьому ще й додатково розв'язують супутні інженерні задачі, оперуючи при цьому звичними для проєктувальника термінами і стандартами
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Використання та застосування інжинірингової САПР EPLAN Electric, яка пропонує можливості для розробки проєктної документації та керування проєктами автоматизації в цілому
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Виконувати проєктну документацію АСК за допомогою сучасних САПР, з дотриманням стандартів та інтегрувати результати своєї роботи з іншими САПР
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус дисципліни, контрольні завдання, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції та лабораторні заняття
<b>Семестровий контроль</b>	Залік

<b>Дисципліна</b>	<b>Python для інженерів</b>
<b>Кафедра</b>	Автоматизації енергетичних процесів
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Курс, семестр</b>	4 курс, 8 семестр
<b>Обсяг</b>	4 кредити ЄКТС / 120 годин (54 аудиторні, 66 самостійна робота)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Загальні знання з інформаційних технологій Базові знання з програмування
<b>Що буде вивчатися</b>	Загальний огляд основних засад мови програмування Python та їх використання в інженерних задачах для аналізу
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Короткий інтенсивний курс стане хорошим екскурсом та фундаментом для подальшого поглибленого вивчення дисциплін, пов'язаних з машинним навчанням, data science, моделюванням технологічних процесів, роботи з мікроконтролерами та багато інших корисних для інженерів навичок
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Застосовувати мову Python для інженерних розрахунків у спеціальності, реалізувати типові алгоритми обробки даних, працювати зі спеціалізованими програмними модулями і бібліотеками (NumPy, SciPy, pandas, matplotlib, Control, Scikit-learn), інтегрувати програмне рішення в інформаційні системи та системи керування, використовуючи протоколи OPC UA, Modbus, MQTT, WebSocket.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Знання, які набуває студент під час вивчення курсу дозволяють використовувати мову Python для написання скриптів різного рівня складності та інтеграції їх в інші програмні застосунки. Розглянуті механізми і модулі будуть корисними для реалізації різноманітних алгоритмів і моделей, вивчених на інших дисциплінах, автоматизації розрахунків та обробки великих обсягів даних.
<b>Інформаційне і програмно-технічне забезпечення</b>	Силабус дисципліни, інтерактивні посібники Python, Google Colaboratory
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції і лабораторні роботи
<b>Семестровий контроль</b>	Залік