

**Силабус  
освітнього компоненту ОК 17**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Назва дисципліни:             | <b>Мехатроніка</b>  |
| Рівень вищої освіти:          | <b>початковий рівень (короткий цикл)</b>  |
| Галузь знань:                 | <b>17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації</b>  |
| Спеціальність:                | <b>174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка</b>   |
| Освітньо-професійна програма: | <b>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</b>  |
| Сторінка курсу в Moodle:      | <a href="https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=5040">https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=5040</a> |
| Рік навчання:                 | <b>2</b>  |
| Семестр:                      | <b>4 (весняний)</b>   |
| Обсяг освітнього компоненту   | <b>6 кредитів (180 годин)</b>   |
| Форма підсумкового контролю   | <b>Захист розрахунково-графічної роботи, Екзамен</b>  |
| Консультації:                 | <b>за графіком</b>  |
| Назва кафедри:                | <b>кафедра автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій</b>   |
| Мова викладання:              | <b>українська</b>   |
| Керівник курсу:               | <b>Запорожцев Сергій Юрійович, к.т.н., доцент</b>   |
| Контактний телефон:           | <b>050 300 4593</b>   |
| E-mail:                       | <b>zaporozhtsevsvyu@lnup.edu.ua</b>   |

**Короткий зміст освітнього компоненту:**

**Метою** вивчення освітньої компоненти є формування у студентів системи теоретичних знань базових категорій і принципів мехатроніки, придбання практичних навичок аналізу, створення та експлуатації систем керування об'єктами дорожньо-будівельної галузі.

**Предмет:** педагогічно адаптована система понять про склад, принципи дії та засоби керування основними елементами мехатронних модулів та систем у дорожньо-будівельній галузі.

**Основними завданнями вивчення навчальної дисципліни є:**

- вивчення основних принципів побудови структур і елементної бази мехатронних модулів систем;
- вивчення основних методів аналізу процесів, що відбуваються у мехатронних системах;
- вивчення основних принципів керування мехатронними об'єктами;
- формування навичок використання спеціалізованого програмного забезпечення для розв'язування типових задач з аналізу процесів та розрахунку параметрів систем керування мехатронними об'єктами.

**Передумови для вивчення освітнього компоненту:**

**ОК 3** Основи вищої математики, **ОК 11** Електроніка та мікросхемотехніка, **ОК 12** Загальна будова БДМ; **ОК 16** Комп'ютерне моделювання об'єктів автоматизації.

**Компетентності, яких набуває здобувач:**

**Загальні компетентності:**

**ЗК1.** Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях та обґрунтовувати прийняті рішення.

- ЗК2.** Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
- ЗК4.** Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
- ЗК5.** Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.
- ЗК6.** Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

**Спеціальні (фахові) компетентності:**

**ФК-1.** Здатність застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу і синтезу систем автоматизації.

**ФК-2.** Здатність застосовувати знання фізики, електротехніки, електроніки і мікропроцесорної техніки, в обсязі, необхідному для розуміння процесів в системах автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологіях.

**ФК-3.** Здатність виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються та застосовувати методи класичної теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування.

**ФК-4.** Здатність обґрунтовувати вибір технічних засобів автоматизації на основі розуміння принципів їх роботи аналізу їх властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи автоматизації і експлуатаційних умов.

**ФК-5.** Здатність вільно користуватись сучасними комп'ютерними та інформаційними технологіями для вирішення професійних завдань, програмувати та використовувати прикладні та спеціалізовані комп'ютерно-інтегровані середовища для вирішення задач автоматизації.

**ФК-6.** Здатність використовувати знання про об'єкти будівельного і дорожнього машинобудування для їх автоматизації на базі комп'ютерно-інтегрованих та інформаційних технологій.

**Результати навчання відповідно до освітньої програми:**

**ПРН 2.** Знати фізику, електротехніку, електроніку та схемотехніку, мікропроцесорну техніку на рівні, необхідному для розв'язання типових задач і проблем автоматизації.

**ПРН 4.** Розуміти суть процесів, що відбуваються в об'єктах автоматизації у галузі будівельного і дорожнього машинобудування, та вміти проводити аналіз об'єктів автоматизації і обґрунтовувати вибір структури, алгоритмів та схем керування ними на основі результатів дослідження їх властивостей.

**ПРН 5.** Вміти застосовувати методи моделювання та класичної теорії автоматичного керування із використанням новітніх комп'ютерних технологій для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування.

**ПРН 6.** Знати принципи роботи технічних засобів автоматизації та вміти обґрунтувати їх вибір на основі аналізу їх властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи автоматизації та експлуатаційних умов; мати навички налагодження технічних засобів автоматизації та систем керування.

**ПРН 7.** Вміти використовувати різноманітне спеціалізоване програмне забезпечення математичного та 3D-моделювання для розв'язування типових інженерних задач при розробці та експлуатації систем автоматизації технологічних процесів, в тому числі будівельних, дорожніх машин і обладнання.

### Тематичний план

| № теми | Назва тем (ЛК, ПР, СЗ, СР)  | Кількість годин |
|--------|---|-----------------|
|        |   | очна            |
| 1      | ЛК. <b>Вступ. Тема 1. Датчики мехатронних систем.</b> Класифікація датчиків та їх основні характеристики.                     | 2               |
|        | ПЗ. Знайомство з мікропроцесорною платформою Arduino. Віртуальне проектування електричних приладів. Знайомство з Proteus.     | 4               |
|        | СР. Опанування основних прийомів роботи у Proteus.  | 3               |
| 2      | ЛК. Резистивні датчики  | 2               |
|        | ПЗ Дослідження резистивних датчиків. Дільник напруги.   | 4               |
|        | СР. Датчики інерції (акселерометри).  | 3               |
| 3      | ЛК. Ємнісні датчики   | 2               |
|        | ПЗ Дослідження ємнісних датчиків.   | 4               |
|        | СР. Імпульсні датчики.  | 3               |
| 4      | ЛК. Індуктивні та електромагнітні датчики   | 2               |
|        | ПЗ Дослідження електромагнітних датчиків.   | 4               |
|        | СР. Магніторезистивні датчики.  | 3               |
| 5      | ЛК. Оптичні датчики, ультразвукові датчики.   | 2               |
|        | ПЗ Дослідження оптичних та ультразвукових датчиків.   | 4               |
|        | СР. Інтелектуальні сенсори мехатронних модулів і систем.  | 3               |
| 6      | ЛК. <b>Тема 2. Приводи та керування приводами мехатронних систем.</b> Вимоги до приводів. Гідравлічні та пневматичні приводи. | 2               |
|        | ПЗ. Побудова моделей гідравлічних приводів у FluidSim   | 4               |
|        | СР. Комбіновані приводи. Рекуперація енергії в приводах.  | 3               |
| 7      | ЛК. Електродвигуни постійного струму.   | 2               |
|        | ПЗ. Керування електродвигунами постійного струму.   | 4               |
|        | СР. Мотор-редуктори. Розвиток мехатронних модулів руху.   | 3               |
| 8      | ЛК. Електродвигуни змінного струму  | 2               |
|        | ПЗ. Дослідження схем пуску електродвигунів змінного струму.   | 4               |
|        | СР. Мехатронні модулі лінійного руху.   | 3               |
| 9      | ЛК. Частотне скалярне керування асинхронним двигуном  | 2               |
|        | ПЗ. Дослідження частотного скалярного керування асинхронним двигуном.   | 4               |
|        | СР. Вентильні і колекторні двигуни.   | 3               |
| 10     | ЛК. Частотне векторне керування асинхронним двигуном  | 2               |
|        | ПЗ. Дослідження векторного керування асинхронним двигуном.  | 4               |
|        | СР. Мехатронні модулі типу «двигун – робочий орган».  | 3               |
| 11     | ЛК. <b>Тема 3. Основи керування у мехатронних системах.</b> Основні поняття теорії керування. Ієрархія систем керування.      | 2               |
|        | ПЗ. Дослідження властивостей розімкненого та замкненого принципів керування   | 4               |
|        | СР. Історія систем автоматичного керування. Основні прийоми роботи у MATLAB/Octave  | 4               |
| 12     | ЛК. Стійкість та якість динамічної системи  | 2               |
|        | ПЗ. Дослідження стійкості та якості систем керування у MATLAB/Octave  | 4               |
|        | СР Критерій Рауса. Доказ критерію Найквіста. Метод D-розбиття. Стала похибка системи з неодиначним зворотнім зв'язком         | 3               |

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 13    | ЛК. Типові регулятори  | 2   |
|       | ПР. Синтез та дослідження ПІД регуляторів у MATLAB/Octave.   | 4   |
|       | СР. Недоліки типових регуляторів. Інтегральне насичення. Частотні характеристики ПІД-регуляторів.  | 3   |
| 14    | ЛК. <b>Тема 4. Мікроконтролери у мехатронних системах.</b> Історичний розвиток мікроконтролерів та сфери їх застосування у сучасному виробництві. Основні складові мікроконтролера. Архітектура мікропроцесорних систем. | 2   |
|       | ПЗ. Двійкова система числення. Переходи між системами числення.  | 4   |
|       | СР. Мови програмування мікроконтролерів.   | 3   |
| 15    | ЛК. Інтерфейси в мікропроцесорних системах   | 2   |
|       | ПЗ. Обмін даними мікропроцесорної плати з зовнішнім світом за різними інтерфейсами.  | 4   |
|       | СР. Основні протоколи обміну даними в мікропроцесорних системах.   | 3   |
| 16    | ЛК. Бездротові мережі  | 2   |
|       | ПЗ. Обмін даними мікропроцесорної плати з зовнішнім світом по бездротовим мережам  | 4   |
|       | СР. Інтелектуальні телеметричні системи в мехатронних системах.  | 3   |
|       | Виконання розрахунково-графічної роботи  | 5   |
|       | Підготовка до складання екзамену   | 30  |
| Разом |  | 180 |

#### **Індивідуальне навчально-дослідне завдання:**

Розрахунково-графічна робота тему: «Вибір та розрахунок частотного перетворювача для електроприводу» .

#### **Методи навчання:**

- словесний метод (пояснення, дискусія, бесіда тощо);
- практичний метод (практичні заняття);
- наочний метод (метод ілюстрацій, метод демонстрацій);
- робота з науково-методичною літературою / робота з довідниковою літературою;
- самостійна робота;
- проблемно-пошукові (виконання індивідуальних завдань)

#### **Система оцінювання та вимоги:**

##### **Поточна успішність**

**1** Поточна успішність здобувачів за виконання навчальних видів робіт на навчальних заняттях і за виконання завдань самостійної роботи оцінюється за допомогою чотирибальної шкали оцінок з наступним перерахуванням у 100-бальною шкалу. Під час оцінювання поточної успішності враховуються всі види робіт, передбачені навчальною програмою.

**1.1** Лекційні заняття оцінюються шляхом визначення якості виконання конкретизованих завдань.

**1.2** Практичні заняття оцінюються якістю виконання контрольного або індивідуального завдання, виконання та оформлення практичної роботи.

**2** Оцінювання поточної успішності здобувачів вищої освіти здійснюється на кожному

практичному занятті (лабораторному чи семінарському) за чотирибальною шкалою («5», «4», «3», «2») і заносяться у журнал обліку академічної успішності.

– «відмінно»: здобувач бездоганно засвоїв теоретичний матеріал, демонструє глибокі знання з відповідної теми або навчальної дисципліни, основні положення;

– «добре»: здобувач добре засвоїв теоретичний матеріал, володіє основними аспектами з першоджерел та рекомендованої літератури, аргументовано викладає його; має практичні навички, висловлює свої міркування з приводу тих чи інших проблем, але припускається певних неточностей і похибок у логіці викладу теоретичного змісту або при аналізі практичного;

– «задовільно»: здобувач в основному опанував теоретичні знання навчальної теми, або дисципліни, орієнтується у першоджерелах та рекомендованій літературі, але непереконливо відповідає, плутає поняття, невпевнено відповідає на додаткові питання, не має стабільних знань; відповідаючи на питання практичного характеру, виявляє неточність у знаннях, не вміє оцінювати факти та явища, пов'язувати їх із майбутньою професією;

– «незадовільно»: здобувач не опанував навчальний матеріал теми (дисципліни), не знає наукових фактів, визначень, майже не орієнтується в першоджерелах та рекомендованій літературі, відсутнє наукове мислення, практичні навички не сформовані.

**3** Підсумковий бал за поточну діяльність визнається як середньоарифметична сума балів за кожне заняття, за індивідуальну роботу, поточні контрольні роботи за формулою:

$$K^{поточ} = \frac{K1 + K2 + \dots + Kn}{n},$$

де  $K^{поточ}$  – підсумкова оцінка успішності за результатами поточного контролю;

$K1, K2, \dots, Kn$  – оцінка успішності  $n$ -го заходу поточного контролю;

$n$  – кількість заходів поточного контролю.

Оцінки конвертуються у бали згідно шкали перерахунку (таблиця 1).

**Таблиця 1** – Перерахунок середньої оцінки за поточну діяльність у багатобальну шкалу

| 4-бальна шкала | 100-бальна шкала | 4-бальна Шкала | 100-бальна шкала | 4-бальна шкала | 100-бальна шкала | 4-бальна шкала     | 100-бальна шкала |
|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|--------------------|------------------|
| 5              | 100              | 4,45           | 89               | 3,90           | 78               | 3,35               | 67               |
| 4,95           | 99               | 4,4            | 88               | 3,85           | 77               | 3,3                | 66               |
| 4,9            | 98               | 4,35           | 87               | 3,80           | 76               | 3,25               | 65               |
| 4,85           | 97               | 4,3            | 86               | 3,75           | 75               | 3,2                | 64               |
| 4,8            | 96               | 4,25           | 85               | 3,7            | 74               | 3,15               | 63               |
| 4,75           | 95               | 4,20           | 84               | 3,65           | 73               | 3,1                | 62               |
| 4,7            | 94               | 4,15           | 83               | 3,60           | 72               | 3,05               | 61               |
| 4,65           | 93               | 4,10           | 82               | 3,55           | 71               | 3                  | 60               |
| 4,6            | 92               | 4,05           | 81               | 3,5            | 70               | від 1,78 до 2,99   | від 35 до 59     |
|                |                  |                |                  |                |                  | повторне складання |                  |
| 4,55           | 91               | 4,00           | 80               | 3,45           | 69               | від 0 до 1,77      | від 0 до 34      |
| 4,5            | 90               | 3,95           | 79               | 3,4            | 68               | повторне вивчення  |                  |

### Підсумкове оцінювання

**1** Екзамен проводиться після вивчення всіх тем дисципліни і складається

здобувачами вищої освіти в період екзаменаційної сесії після закінчення всіх аудиторних занять

**2** До екзамену допускаються здобувачі вищої освіти, які виконали всі види робіт передбачені навчальним планом з дисципліни:

- були присутні на всіх аудиторних заняттях (лекції, семінари, практичні);
- своєчасно відпрацювали всі пропущені заняття;
- набрали мінімальну кількість балів за поточну успішність (не менше 36 балів, що відповідає за національною шкалою «3»);

Якщо поточна успішність з дисципліни нижче ніж 36 балів, здобувач вищої освіти має можливість підвищити свій поточний бал до мінімального до початку екзаменаційної сесії.

**3** Оцінювання знань здобувачів при складанні екзамену здійснюється за 100-бальною шкалою.

Оцінювання знань здобувачів шляхом тестування здійснюється за шкалою:

- «Відмінно»: не менше 90 % правильних відповідей;
- «Дуже добре»: від 82 % до 89 % правильних відповідей;
- «Добре»: від 74 % до 81 % правильних відповідей;
- «Задовільно»: від 67 % до 73% правильних відповідей;
- «Задовільно достатньо»: від 60 % до 66 % правильних відповідей;
- «Незадовільно»: менше 60 % правильних відповідей.

**4** Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни визначається як середньозважена оцінка, що враховує загальну оцінку за поточну успішність і оцінку за складання екзамену.

**5** Розрахунок загальної підсумкової оцінки за вивчення навчальної дисципліни проводиться за формулою:

$$PK^{екз} = 0,6 \cdot K^{поточ} + 0,4 \cdot E,$$

де  $PK^{екз}$  – підсумкова оцінка успішності з дисциплін, формою підсумкового контролю для яких є екзамен;

$K^{поточ}$  – підсумкова оцінка успішності за результатами поточного контролю (за 100-бальною шкалою);

$E$  - оцінка за результатами складання екзамену (за 100-бальною шкалою).

0,6 і 0,4 – коефіцієнти співвідношення балів за поточну успішність і складання екзамену.

**6** За виконання індивідуальної самостійної роботи та участь у наукових заходах здобувачам нараховуються додаткові бали.

**6.1** Додаткові бали додаються до суми балів, набраних здобувачем вищої освіти за поточну навчальну діяльність (для дисциплін, підсумковою формою контролю для яких є залік), або до підсумкової оцінки з дисципліни, підсумковою формою контролю для якої є екзамен.

**6.2** Кількість додаткових балів, яка нараховується за різні види індивідуальних завдань, залежить від їх об'єму та значимості:

- призові місця з дисципліни на міжнародному / всеукраїнському конкурсі наукових студентських робіт – 20 балів;
- призові місця з дисципліни на всеукраїнських олімпіадах – 20 балів;
- участь у міжнародному / всеукраїнському конкурсі наукових студентських робіт – 15 балів
- участь у міжнародних / всеукраїнських наукових конференціях студентів та молодих вчених – 12 балів;
- участь у всеукраїнських олімпіадах з дисципліни – 10 балів
- участь в олімпіадах і наукових конференціях ХНАДУ з дисципліни – 5 балів;

– виконання індивідуальних науково-дослідних (навчально-дослідних) завдань підвищеної складності – 5 балів.

**6.3** Кількість додаткових балів не може перевищувати 20 балів.

**7** Загальна підсумкова оцінка за вивчення навчальної дисципліни не може перевищувати 100 балів.

Загальна підсумкова оцінка за вивчення навчальної дисципліни визначається згідно зі шкалою, наведеною в таблиці 2.

**Таблиця 2** – Шкала оцінювання знань здобувачів за результатами підсумкового контролю з навчальної дисципліни

| Оцінка в балах | Оцінка за національною шкалою |            | Оцінка за шкалою ЄКТС |   |
|----------------|-------------------------------|------------|-----------------------|---|
|                | екзамен                       | залік      | Оцінка                | Критерії  |
|                |                               |            |                       |   |
| 90-100         | Відмінно                      | Зараховано | <b>A</b>              | Теоретичний зміст курсу освоєний цілком, без прогалин, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом сформовані, усі передбачені програмою навчання навчальні завдання виконані, якість їхнього виконання оцінено числом балів, близьким до максимального  |
| 80–89          | Добре                         | Зараховано | <b>B</b>              | Теоретичний зміст курсу освоєний цілком, без прогалин, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, усі передбачені програмою навчання навчальні завдання виконані, якість виконання більшості з них оцінено числом балів, близьким до максимального                        |
| 75-79          |                               |            | <b>C</b>              | Теоретичний зміст курсу освоєний цілком, без прогалин, деякі практичні навички роботи з освоєним матеріалом сформовані недостатньо, усі передбачені програмою навчання навчальні завдання виконані, якість виконання жодного з них не оцінено мінімальним числом балів, деякі види завдань виконані з помилками |
| 67-74          | Задовільно                    |            | <b>D</b>              | Теоретичний зміст курсу освоєний частково, але прогалини не носять істотного характеру, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, більшість передбачених програмою навчання навчальних завдань виконано, деякі з виконаних завдань, можливо, містять помилки             |

| Оцінка в балах | Оцінка за національною шкалою |               | Оцінка за шкалою ЄКТС |   |
|----------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|---|
|                | екзамен                       | залік         | Оцінка                | Критерії  |
|                |                               |               |                       |   |
| 60–66          |                               |               | <b>E</b>              | Теоретичний зміст курсу освоєний частково, деякі практичні навички роботи не сформовані, багато передбачених програмою навчання навчальних завдань не виконані, або якість виконання деяких з них оцінено числом балів, близьким до мінімального.   |
| 35–59          | Незадовільно                  | Не зараховано | <b>FX</b>             | Теоретичний зміст курсу освоєний частково, необхідні практичні навички роботи не сформовані, більшість передбачених програм навчання навчальних завдань не виконано, або якість їхнього виконання оцінено числом балів, близьким до мінімального; при додатковій самостійній роботі над матеріалом курсу можливе підвищення якості виконання навчальних завдань (з можливістю повторного складання) |
| 0–34           |                               |               | Неприйнятно           | <b>F</b>  |

### Політика курсу:

- курс передбачає роботу в колективі, середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики;
- освоєння дисципліни передбачає обов'язкове відвідування лекцій і практичних занять, а також самостійну роботу;
- самостійна робота передбачає вивчення окремих тем навчальної дисципліни, які винесені відповідно до програми на самостійне опрацювання, або ж були розглянуті стисло;
- усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін;
- якщо здобувач вищої освіти відсутній на заняттях з поважної причини, він презентує виконані завдання під час самостійної підготовки та консультації викладача;
- розрахунково-графічна робота повинна бути захищена не пізніше, ніж за тиждень до початку екзаменаційної сесії;
- під час вивчення курсу здобувачі вищої освіти повинні дотримуватись правил академічної доброчесності, викладених у таких документах: «Правила академічної доброчесності учасників освітнього процесу ХНАДУ» ([https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/P\\_Standart/pologeniya/stvnz\\_67\\_01\\_dobroch\\_1.pdf](https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/P_Standart/pologeniya/stvnz_67_01_dobroch_1.pdf)), «Академічна доброчесність. Перевірка тексту академічних, наукових та кваліфікаційних робіт на плагіат» ([https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/P\\_Standart/pologeniya/stvnz\\_85\\_1\\_01.pdf](https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/P_Standart/pologeniya/stvnz_85_1_01.pdf)),

«Морально-етичний кодекс учасників освітнього процесу ХНАДУ ([https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/P\\_Standart/pologeniya/stvnz\\_67\\_01\\_MEK\\_1.pdf](https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/P_Standart/pologeniya/stvnz_67_01_MEK_1.pdf)).  
– у разі виявлення факту плагіату здобувач отримує за завдання 0 балів і повинен повторно виконати завдання, які передбачені у силабусі;  
– списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних пристроїв). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування.

#### Рекомендована література:

1. Основи мехатроніки : навч. посіб. / О. М. Артюх, О. В. Дударенко, В. В. Кузьмін та ін. Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021. 372 с.
2. Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Крушельницький В.В. Мехатроніка. Підручник. К., 2020. – 404 с.
3. Сучасні електромехатронні комплекси і системи: навч. посібник / Т. П. Павленко, В. М. Шавкун, О. С. Козлова, Н. П. Лукашова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 116 с.

#### Додаткові джерела:

1. Гурко О.Г. Аналіз та синтез систем автоматичного управління у MATLAB: Навчальний посібник /О.Г. Гурко, І.Ф. Єрьоменко. Харків, ХНАДУ, 2012. – 284 с.
2. System Modeling: Control Tutorials for MATLAB&Simulink. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://ctms.engin.umich.edu/CTMS>.
3. Engineering Media [Electronic resource]. – Access mode: <https://engineeringmedia.com>
4. MATLAB and Simulink Videos. [Electronic resource]. – Access mode: <https://www.mathworks.com/videos.html>

Розробник  
силабусу навчальної дисципліни

  
підпис

Сергій ЗАПОРОЖЦЕВ  
ПІБ

Гарант освітньо-професійної програми

  
підпис

Анжела БІНЬКОВСЬКА  
ПІБ

Завідувач кафедри

  
підпис

Олександр ГУРКО  
ПІБ