



# Обчислювальна техніка та програмування.

## Частина 1

### Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

#### Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (бакалавр)
Галузь знань	14 «Електрична інженерія»
Спеціальність	141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
Освітня програма	Управління, захист та автоматизація енергосистем, Електричні системи і мережі
Статус дисципліни	Цикл загальної підготовки. Обов'язкові компоненти освітньої програми
Форма навчання	Зачна та заочна прискорена
Рік підготовки, семестр	1 курс, осінній семестр
Обсяг дисципліни	165 годин / 5,5 кредитів ECTS   (8 годин лекцій, 6 годин лабораторних робіт)
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Екзамен / МКР / ДКР
Розклад занять	<a href="http://rozklad.kpi.ua/">http://rozklad.kpi.ua/</a> 4 лекції (2 години); 3 лабораторні роботи (2 години).
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектори: к.т.н. доц. Нестерко Артем Борисович, <a href="mailto:nesterkofea@kpi.ua">nesterkofea@kpi.ua</a> , ст. викл. Настенко Дмитро Васильович, <a href="mailto:nastenkofea@kpi.ua">nastenkofea@kpi.ua</a> Лабораторні: Тимохіна Анастасія Олександровна <a href="mailto:timokhinafea@kpi.ua">timokhinafea@kpi.ua</a> , к.т.н. Труніна Ганна Олексіївна <a href="mailto:truninafea@kpi.ua">truninafea@kpi.ua</a> , Гулий Володимир Сергійович <a href="mailto:hulyifea@kpi.ua">hulyifea@kpi.ua</a> , Богомолова Оксана Сергіївна <a href="mailto:bohomolovafea@kpi.ua">bohomolovafea@kpi.ua</a>
Розміщення курсу	Google Classroom та сайт <a href="https://sites.google.com/view/programmingfea">https://sites.google.com/view/programmingfea</a>

#### Програма навчальної дисципліни

##### 1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Програма навчальної дисципліни «Обчислювальна техніка та програмування. Частина 1» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів з галузі знань 14 «Електрична інженерія» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітні програми: Управління, захист та автоматизація енергосистем, Електричні системи і мережі.

**Метою навчальної дисципліни є формування та закріплення у студентів наступних компетентностей:** К02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; К06. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми; К08. Здатність працювати автономно; К11. Здатність вирішувати практичні задачі із застосуванням систем автоматизованого проектування і розрахунків (САПР).

**Предмет навчальної дисципліни – основні принципи програмування та створення алгоритмів для розв'язання прикладних задач. Знайомство з мовою програмування C# та базовими структурами та класами середовища .Net. Робота з операторами розгалуження та ітераційними циклами.**

*Методи обробки скалярних даних, одновимірних та багатовимірних, прямокутних та зубчастих масивів.*

**Програмні результати навчання, на формування та покращення яких спрямована дисципліна:** ПР06. Застосовувати прикладне програмне забезпечення, мікроконтролери та мікропроцесорну техніку для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.

**ПР18.** Вміти самостійно вчитися, опановувати нові знання і вдосконалювати навички роботи з сучасним обладнанням, вимірювальною технікою та прикладним програмним забезпеченням.

*На початку вивчення дисципліни кожен студент має бути ознайомлений з програмою дисципліни і формами організації навчання, а також з усіма видами контролю та методикою оцінювання знань.*

## **2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)**

Дисципліна «Обчислювальна техніка та програмування. Частина 1» є базовою дисципліною і потрібна для успішного засвоєння таких дисциплін як: «Обчислювальна техніка та програмування-2», "Релейний захист та автоматизація енергосистем" та подальшого якісного виконання досліджень за темою атестаційної роботи.

Для успішного засвоєння дисципліни студент повинен володіти англійською мовою на базовому рівні та математикою в рамках шкільної програми.

## **3. Зміст навчальної дисципліни**

*Дисципліну структурно поділено на 4 розділи, а саме:*

- 1. Основи алгоритмізації та програмування** (Поняття алгоритму, його властивості, базові елементи побудови алгоритмів. Мови програмування та сфери їх використання)
- 2. Об'єкти даних і базові принципи їх обробки** (Базові елементи мови програмування C#. Типи даних. Операції консольного введення та виведення. Вирази та арифметичні оператори. Приведення і перетворення типів. Символьний тип даних. Текстові рядки. Робота із рядковими даними.)
- 3. Основні конструкції мови програмування C#** (Оператори розгалуження. Умовний оператор if та оператор множинного вибору switch. Ітераційні конструкції. Цикл for. while i do / while. Алгоритми з використанням вкладених циклів. )
- 4. Робота з масивами** (Ініціалізація масивів. Ітераційні конструкції. Цикл foreach. Заповнення масивів за допомогою генератора випадкових чисел. Основні принципи використання класу System.Array. Принципи обробки даних в одномірних масивах. Методи сортування та пошуку даних. Використання методів split і join при роботі з рядками. Багатовимірні прямокутні масиви. Ступінчасті масиви.).

## **4. Навчальні матеріали та ресурси**

Основні інформаційні ресурси:

- 1. Настенко, Д. В. Об'єктно-орієнтоване програмування. Частина 1. Основи об'єктно-орієнтованого програмування на мові C# [Електронний ресурс] : навчальний посібник для бакалаврів напряму підготовки 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» програми професійного спрямування «Системи управління виробництвом та розподілом електроенергії» / Д. В. Настенко, А. Б. Нестерко ; НТУУ «КПІ». – Електронні текстові дані (1 файл: 931,2 Кбайт). – Київ : НТУУ «КПІ», 2016. – 76 с. – Назва з екрана. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/16671>**
- 2. Обчислювальна техніка та програмування. Конспект лекцій. Частина 1 [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика,**

*електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Г. О. Труніна, Д. В. Настенко, А. Б. Нестерко. – Електронні текстові данні (1 файл: 3,28 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 117 с. – Назва з екрана.  
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/39004>*

3. *Обчислювальна техніка та програмування. Лабораторні роботи. Частина 1 [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: А. Б. Нестерко, Д. В. Настенко, Г. О. Труніна. – Електронні текстові данні (1 файл: 1,99 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 83 с. – Назва з екрана.  
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/39020>*
4. *Обчислювальна техніка та програмування. Домашня контрольна робота. Частина 1 [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Д. В. Настенко, Г. О. Труніна, А. Б. Нестерко – Електронні текстові данні (1 файл: 1,31 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 17 с. – Назва з екрана.  
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/39019>*
5. *Обчислювальна техніка та програмування [Електронний ресурс] : Практикум (Частина 1) для студентів спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; Уклад.: Г. О. Труніна, Д. В. Настенко, А. Б. Нестерко. – Електронні текстові данні (1 файл, pdf: 641 КБ). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 49 с. - Назва з екрана. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48837>*
6. *Томас Г. Кормен, Чарлз Е. Лейзерсон, Рональд Л. Рівест, Кліфорд Стайн Вступ до алгоритмів. — К. : К. I. C., 2019. — 1288 с. ISBN 978-617-684-239-2*

## Навчальний контент

### 5. Методика опанування навчальної дисципліни(освітнього компонента)

#### Лекційні заняття

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, посилання на інформаційні джерела)
1	<p><b>Розділ 1. Основи алгоритмізації та програмування</b></p> <p><b>ПОНЯТТЯ АЛГОРИТМУ, ЙОГО ВЛАСТИВОСТІ, БАЗОВІ ЕЛЕМЕНТИ ПОБУДОВИ АЛГОРИТМІВ. МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ ТА СФЕРИ ЇХ ВИКОРИСТАННЯ.</b></p> <p>1.1. Поняття алгоритмізації та алгоритму. 1.2. Властивості алгоритмів 1.3. Способи опису алгоритмів. Програми 1.4. Мови програмування Літературні джерела: [1, 2, 5]</p>
2.	<p><b>Розділ 2. Об'єкти даних і базові принципи їх обробки</b></p> <p><b>БАЗОВІ ЕЛЕМЕНТИ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ С#. ТИПИ ДАНИХ. ОПЕРАЦІЇ КОНСОЛЬНОГО ВВЕДЕННЯ ТА ВИВЕДЕННЯ.</b></p> <p>2.1. Складові мови програмування 2.2. Коментарі 2.3. Типи даних 2.4. Змінні і константи 2.5. Ввід та вивід за допомогою <i>System.Console</i> 2.6. Форматований вивід Літературні джерела: [1, 2, 5]</p>
3.	<p><b>ВИРАЗИ ТА АРИФМЕТИЧНІ ОПЕРАТОРИ.</b></p> <p>3.1. Вирази С# 3.2. Прості оператори С# 3.3. Інкремент і декремент 3.4. Операції заперечення 3.5. Явне перетворення типу</p>

	<p>3.6. Множення, ділення і залишок від ділення      3.7. Додавання і віднімання      3.8. Операції відношення та перевірки на рівність      3.9. Умовні логічні операції      3.10. Умовний тернарний оператор      3.11. Операції присвоювання      3.12. Математичні функції - клас Math      Літературні джерела: [1, 2, 5]</p>
4.	<p><b>ПРИВЕДЕННЯ І ПЕРЕТВОРЕННЯ ТИПІВ. МКР</b></p> <p>4.1. Особливості перетворення базових типів даних      4.2. Види перетворень      4.3. Неявні перетворення      4.4. Явні перетворення (приведення)      4.5. Перетворення з використанням допоміжних класів      Літературні джерела: [1, 2, 5]</p>

*Практичні заняття  
(відсутні)*

*Лабораторні заняття*

<i>№ з/п</i>	<i>Назва лабораторної роботи</i>	<i>Кількість ауд. годин</i>
1	Знайомство з середовищем Visual Studio. Розробка елементарної програми мовою програмування C# Літературні джерела: [3]	2
2	Базові типи даних. Форматування консольного виведення Літературні джерела: [3]	2
3	Програмування арифметичних виразів Літературні джерела: [3]	2
<b>ЗАГАЛОМ</b>		<b>6</b>

## 6. Самостійна робота студентів

<i>№з/п</i>	<i>Вид самостійної роботи</i>	<i>Кількість годин СРС</i>
1.	<p><b>СИМВОЛЬНИЙ ТИП ДАНИХ. ТЕКСТОВІ РЯДКИ. РОБОТА ІЗ РЯДКОВИМИ ДАНИМИ.</b></p> <p>5.1. Символьний тип даних      5.2. Рядки типу string      5.3. Керуючі послідовності      5.4. Основні елементи класу System.String      5.5. Інтерполяція рядків на C#      5.6. Клас System.Text.StringBuilder      Літературні джерела: [1, 2, 5]</p> <p><b>Розділ 3. Основні конструкції мови програмування C#</b></p>	4
2.	<p><b>ОПЕРАТОРИ РОЗГАЛУЖЕННЯ. УМОВНИЙ ОПЕРАТОР IF ТА ОПЕРАТОР МНОЖИННОГО ВИБОРУ SWITCH.</b></p> <p>6.1. Умовний оператор if      6.2. Логічні вирази      6.3. Порівняння дійсних чисел      6.4. Оператор вибору switch      Літературні джерела: [1, 2, 5]</p>	4

3.	<i>ІТЕРАЦІЙНІ КОНСТРУКЦІЇ. ЦИКЛ FOR</i> 7.1. Оператори циклу 7.2. Цикл з параметром <i>for</i> 7.3. Приклади використання циклу <i>for</i> <i>Літературні джерела: [1, 2, 5]</i>	4
4.	<i>ІТЕРАЦІЙНІ КОНСТРУКЦІЇ. ЦИКЛИ WHILE I DO / WHILE</i> 8.1. Оператор <i>while</i> 8.2. Знаходження найбільшого спільного дільника 8.3. Оператор <i>do ... while</i> 8.4. Метод половинного ділення (Дихотомія) 8.5. Оператори переходу (передачі управління) 8.6. Оператор <i>goto</i> 8.7. Оператори <i>break</i> та <i>continue</i> <i>Літературні джерела: [1, 2, 5]</i>	4
5.	<i>АЛГОРИТМИ З ВИКОРИСТАННЯМ ВКЛАДЕНИХ ЦИКЛІВ</i> 9.1. Пошук найбільшого дільника 9.2. Знаходження суми ряду <i>Літературні джерела: [1, 2, 5]</i>	4
<b><i>Розділ 4. Робота з масивами</i></b>		
6.	<i>МАСИВИ. ІНІЦІАЛІЗАЦІЯ МАСИВІВ</i> 10.1. Поняття масиву 10.2. Ініціалізація одновимірних масивів 10.3. Індексація елементів одновимірного масиву 10.4. Приклади застосування масивів <i>Літературні джерела: [1, 2, 5]</i>	4
7.	<i>ІТЕРАЦІЙНІ КОНСТРУКЦІЇ. ЦИКЛ FOREACH</i> 11.1. Цикл <i>foreach...in</i> <i>Літературні джерела: [1, 2, 5]</i>	4
8.	<i>МАСИВИ. ЗАПОВНЕННЯ МАСИВІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ГЕНЕРАТОРА ВИПАДКОВИХ ЧИСЕЛ. ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ ВИКОРИСТАННЯ КЛАСУ SYSTEM.ARRAY</i> 12.1. Клас <i>Random</i> 12.2. Клас <i>Array</i> 12.3. Цикл <i>foreach</i> 12.4. Методи класу <i>Array</i> <i>Літературні джерела: [1, 2, 5]</i>	4
9.	<i>ПРИНЦИПИ ОБРОБКИ ДАНИХ В ОДНОМІРНИХ МАСИВАХ. МЕТОДИ СОРТУВАННЯ ТА ПОШУКУ ДАНИХ</i> 13.1. Бульбашкове сортування 13.2. Сортування вставками <i>Літературні джерела: [1, 2, 5]</i>	4
10.	<i>ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДІВ SPLIT I JOIN ПРИ РОБОТИ З РЯДКАМИ.</i> 14.1. Метод <i>Split</i> 14.2. Метод <i>Join</i> 14.3. Приклади використання <i>Split</i> та <i>Join</i> <i>Літературні джерела: [1, 2, 5]</i>	4
11.	<i>БАГАТОВИМІРНІ ПРЯМОКУТНІ МАСИВИ.</i> 15.1. Двовимірні прямокутні масиви 15.2. Властивості та методи матриць <i>Літературні джерела: [1, 2, 5]</i>	4
12	<i>БАГАТОВИМІРНІ ПРЯМОКУТНІ МАСИВИ.</i> 16.1. Приклади роботи з двовимірними прямокутними масивами 16.2. Прямокутні масиви трьох і більше вимірів <i>Літературні джерела: [1, 2, 5]</i>	4

13.	<i>СТУПІНЧАСТІ МАСИВИ.</i> 17.1. Двовимірні ступінчасті масиви 17.2. Ініціалізація ступінчастих масивів 17.3. Приклади застосування ступінчастих масивів  Літературні джерела: [1, 2, 5]	4
14	<i>Лабораторна робота 4. Робота з текстовими рядками.</i> Частина 1. Базові операції з рядками Літературні джерела: [3]	4
15	<i>Лабораторна робота 5. Робота з текстовими рядками.</i> Частина 2. Розширені можливості роботи з рядками Літературні джерела: [3]	4
16	<i>Лабораторна робота 6. Оператор розгалуження if/else</i> Літературні джерела: [3]	4
17	<i>Лабораторна робота 7. Оператор множинного вибору switch/case</i> Літературні джерела: [3]	4
18	<i>Лабораторна робота 8. Оператори циклу. Частина 1. Цикл for</i> Літературні джерела: [3]	4
19	<i>Лабораторна робота 9. Оператори циклу. Частина 2. Цикли while i do/while</i> Літературні джерела: [3]	4
20	<i>Лабораторна робота 10. Одновимірні масиви. Частина 1. Базові операції з масивами</i> Літературні джерела: [3]	4
21	<i>Лабораторна робота 11. Одновимірні масиви. Частина 2. Принципи обробки даних в одномірних масивах</i> Літературні джерела: [3]	4
22	<i>Лабораторна робота 12. Двомірні масиви. Основи роботи з матрицями</i> Літературні джерела: [3]	4
23	<i>Підготовка до МКР</i> Літературні джерела: [4]	12
24	<i>Підготовка до ДКР на тему «Використання алгоритмічної мови C# для математичного моделювання складних арифметичних завдань та методів »</i> Літературні джерела: [4]	26
25	<i>Підготовка до екзамену</i>	25
	<b>ЗАГАЛОМ</b>	<b>151</b>

## Політика та контроль

### 7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Система вимог, які викладач ставить перед студентом:

- правила відвідування занять: відповідно до Наказу 1-273 від 14.09.2020 р. заборонено
- оцінювати присутність або відсутність здобувача на аудиторному занятті, в тому числі нараховувати заохочувальні або штрафні бали.
- правила поведінки на заняттях: студент має можливість отримувати бали за відповідні види навчальної активності на лекційних та лабораторних заняттях, передбачені РСО
- дисципліни. Використання засобів зв'язку для пошуку інформації в інтернеті, в дистанційному курсі на платформі Сікорський здійснюється за умови вказівки викладача;
- правила захисту індивідуальних завдань: захист ДКР з дисципліни здійснюється індивідуально і лише у випадку, коли студент не погоджується із нарахованими балами за результатами перевірки ДКР (за умови отримання календарного плану виконання ДКР);

правила призначення заохочувальних та штрафних балів: заохочувальні та штрафні бали не входять до основної шкали РСО, а їх сума не перевищує 10% стартової шкали. Заохочувальні бали нараховують за участь у факультетських та інститутських олімпіадах та наукових конференціях. Штрафні бали нараховують за несвоєчасну подачу студентом лабораторних робіт та ДКР.

політика дедлайнів та перескладань: несвоєчасне виконання ДКР та лабораторних робіт передбачає нарахування штрафних балів. Якщо студент не проходив або не з'явився на МКР, його результат оцінюється у 0 балів. Перескладання результатів МКР не передбачено;

політика щодо академічної добросердісті: Кодекс честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» <https://kpi.ua/files/honorcode.pdf> встановлює загальні моральні принципи, правила етичної поведінки осіб та передбачає політику академічної добросердісті для осіб, що працюють і навчаються в університеті, якими вони мають керуватись у своїй діяльності, в тому числі при вивченні та складанні контрольних заходів з дисципліни «Обчислювальна техніка та програмування. Частина 1» при використанні цифрових засобів зв'язку з викладачем (мобільний зв'язок, електронна пошта, переписка на форумах та у соц мережах тощо) необхідно дотримуватись загальноприйнятих етичних норм, зокрема бути ввічливим та обмежувати спілкування робочим часом викладача.

## 8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (РСО)

**Поточний контроль:** МКР, ДКР.

**Календарний контроль:** проводиться двічі в семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу.

**Семестровий контроль:** екзамен

**Умови допуску до семестрового контролю:** позитивні оцінки (>59 балів) за кожну з 12 лабораторних робіт та ДКР.

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

Кількість балів	Оцінка
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно

Загальна рейтингова оцінка студента після завершення семестру складається з балів, отриманих за:

- виконання лабораторних робіт;
- виконання домашня контрольна робота (ДКР);
- виконання модульної контрольної роботи (МКР).

Виконання та захист лабораторних робіт	ДКР	МКР	Rс	Рекз	R
40	7	13	60	40	100

### 1. Лабораторні роботи (12 робіт), за кожну роботу:

Кожна лабораторна робота оцінюється за 100 бальною шкалою. Оцінка за лабораторну роботу на 40% складається з відповідей на 10 тестових запитань (4 бали за правильну відповідь) та 60% виконання завдання по написанню програми та оформлення/захист звіту.

За невчасну подачу звіту нараховуються 3 штрафні бали за кожен тиждень затримки (1..7 днів після терміну вказаного викладачем – 3 бали, 8..14 днів – 6 балів, і т.д.).

За кожну роботу студент може отримати:

- “відмінно” – 95-100 балів, повне виконання завдання та відповідь на контрольні запитання (не менше 90% потрібної інформації);
- «добре» - 75-84 бали та «дуже добре» 85-94 бали, дано відповіді на переважну більшість тестових питань, та робота містить несуттєві помилки при виконання та оформленні звіту;
- «достатньо» - 60-64 бали та «задовільно» - 65-74 бали, багато помилок у відповідях на тестові запитання, значні помилки при розв’язанні завдання (програма), та при оформленні протоколу та побудові блок-схем алгоритмів програми;
- «незадовільно» - 0 балів, студент не набрав необхідну кількість балів для позитивної оцінки або не здав роботу. Це означає що роботу треба доздати у відведені навчальним графіком терміни.

В кінці семестру для 12 зданих лабораторних робіт знаходиться середнє арифметичне значення ( $(Л1+Л2+\dots+Л12)/12$ , де  $Л1, Л2, \dots, Л12$  – оцінки за відповідні роботи), отримане значення домножається на коефіцієнт 0.4, тобто переводиться в бали РСО від 24 до 40 балів.

## **2. Модульна контрольна робота. Складається з відповідей на тестові запитання.**

Оцінюється за 100 бальною шкалою. Складається з відповідей на тестові запитання і відображає відсоток правильних відповідей на питання тестів.

Набрані бали в кінці семестру перераховуються з коефіцієнтом 0.13, що дає від 0 до 13 балів РСО.

## **3. Домашня контрольна робота**

Оцінюється за 100 бальною шкалою. Складається з відповідей на тестові запитання і відображає відсоток правильних відповідей на питання тестів. За невчасну подачу звіту нараховуються 3 штрафні бали за кожен тиждень затримки (1..7 днів після терміну вказаного викладачем – 3 бали, 8..14 днів – 6 балів, і т.д.).

- “відмінно” – 95-100 балів, повне виконання завдання ДКР та відповідь на контрольні запитання (не менше 90% потрібної інформації);
- «добре» - 75-84 бали та «дуже добре» 85-94 бали, дано відповіді на переважну більшість тестових питань, та робота містить несуттєві помилки при виконання та оформленні звіту;
- «достатньо» - 60-64 бали та «задовільно» - 65-74 бали, багато помилок у відповідях на тестові запитання, значні помилки при розв’язанні завдання (програма), та при оформленні протоколу та побудові блок-схем алгоритмів програми;
- «незадовільно» - 0 балів, студент не набрав необхідну кількість балів для позитивної оцінки або не здав роботу. Це означає що роботу треба доздати у відведені навчальним графіком терміни.

Ці бали в кінці семестру перераховуються з коефіцієнтом 0.07, що дає від 4 до 7 балів РСО.

## **4. Робота на практичних заняттях**

За активну роботу на практичних заняттях студентам можуть бути нараховані додаткові заохочувальні бали. Максимум 5 балів сумарно за всі заняття.

## **5. Сумарна оцінка за роботу протягом семестру**

Складається з суми балів РСО за лабораторні роботи, ДКР та МКР. Максимум  $40+7+13=60$ , та заохочувальних балів. В кінці семестру проводиться семестровий контроль у вигляді екзамену.

### **Форма семестрового контролю – екзамен**

До екзамену допускаються тільки ті студенти, хто здав 12 лабораторних робіт та ДКР.

Екзаменаційна робота складається з відповідей на одне теоретичне (10 балів РСО) двох практичних запитань (15 балів РСО за кожне)

*Критерії оцінювання екзамену*

Рейтинг  $Rc \geq 0,6*R$ , тобто 60 балів – зараховується автоматично.

Рейтинг  $Rc$  в межах  $(0,4 - 0,59)*R$ , тобто 40 – 59 балів – студенти складають екзамен.

*Максимальний рейтинг екзамену R<sub>3</sub> = 40 балів.*

*Рейтинг екзамену R<sub>3</sub> = 33 – 40 балів – студент дав вичерпні відповіді на всі питання (при необхідності – і на додаткові), дає чіткі визначення всіх понять, програми та алгоритми логічні і послідовні.*

*Рейтинг екзамену R<sub>3</sub> = 25 – 32 балів – відповідаючи на питання, студент припускається окремих помилок, але може їх виправити за допомогою викладача; знає визначення основних понять дисципліни, в цілому розуміє суть алгоритмізації та програмування на мові C#.*

*Рейтинг екзамену R<sub>3</sub> = 16 – 24 балів – студент частково відповідає на екзаменаційні питання, показує знання, але недостатньо розуміє суть процесів алгоритмізації та програмування. Відповіді непослідовні і нечіткі.*

*Рейтинг екзамену R<sub>3</sub> ≤ 15 балів – у відповіді студент припускається суттєвих помилок, проявляє нерозуміння фізичної суті процесів алгоритмізації та програмування, не може виправити помилки за допомогою викладача. Відповіді некоректні, а в деяких випадках не відповідають суті поставленого питання.*

## **9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)**

### **Перелік тем, які виносяться на семестровий контроль**

*На семестровий контроль виносяться всі теми з переліку лекційних занять та практичні завдання аналогічні тим, що виконувалися на лабораторних роботах протягом семестру.*

**Сертифікати проходження дистанційних чи онлайн курсів за відповідною тематикою можуть бути зараховані за умови виконання вимог, наведених у НАКАЗІ № 7-177 ВІД 01.10.2020 ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ ПОЛОЖЕННЯ ПРО ВИЗНАННЯ В КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО РЕЗУЛЬТАТИВ НАВЧАННЯ, НАБУТИХ У НЕФОРМАЛЬНІЙ/ІНФОРМАЛЬНІЙ ОСВІТІ**

**Робочу програму навчальної дисципліни (силабус)**

*складено ст. викладач каф. АЕ Настенко Д.В. та к.т.н., доц. Нестерко А.Б.*

*Ухвалено кафедрою автоматизації енергосистем ФЕА (протокол № 11 від 26.06.2023 р.)*

*Погоджено Методичною комісією факультету (протокол №10 від 23.06.2023р.)*