



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«КОМП'ЮТЕРНА ТЕХНІКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ»

2023/2024 навчальний рік
курс I, семестр 2
освітні програми: ОКСКРП

Час та аудиторія проведення занять згідно розкладу: <http://rasp.kart.edu.ua/>

Лектор: **Бантиков Сергій Євгенович** (завідувач кафедри ОТ та СУ, к.т.н., доцент),
<http://kart.edu.ua/kafedra-ot-ta-su-ua/zaf-kaf-ot-ta-su-ua>
Контакти: +38(057)730-10-40, +38(057)730-10-39, e-mail: bantukov@kart.edu.ua
Години консультації: **понеділок, із 14.00-15.00**

Керівник лабораторних занять: **Бантиков Сергій Євгенович**

Розміщення кафедри: **м.Харків, майдан Фейєрбаха, 7, 2 корпус, 2 поверх, 2.221 аудиторія**
<http://kart.edu.ua/kafedra-ot-ta-su-ua/pro-kafedry-vtsy-ua>
Веб-сторінка курсу: <http://do.kart.edu.ua/>
Додаткові інформаційні матеріали: <http://metod.kart.edu.ua>

Анотація курсу

У всі часи людина прагнула розширювати свої можливості, створюючи різноманітні знаряддя праці, засоби пізнання світу і полегшення існування. Так, наприклад, недостатність можливостей зору людини компенсиують мікроскоп, телескоп, радіолокатор. Обмежені можливості для передачі інформації один одному розширяються телефоном, радіо, телебаченням. А обчислювальні машини доповнюють можливості людського мозку,

розширяють його здатності по обробці інформації, дозволяють збільшити швидкість прийняття рішення в ході виконання будь-яких робіт.

Швидке впровадження комп'ютерів у всі сфери людської діяльності вимагає від фахівців нового покоління у галузі автоматизації та удосконалення залізничного транспорту, управління залізницею наявності знань, умінь і практичних навичок використання новітніх комп'ютерних систем та інформаційних технологій. Сьогодні неможливо уявити ефективну роботу інженера залізничного транспорту або управління залізниці без знання основ роботи комп'ютера, комп'ютерних мереж, Інтернету. Дослідження останніх років чітко показують, що комп'ютерні фундаментальні наукові дисципліни покликані визначати напрями формування і розвитку глобального інформаційного суспільства, заснованого на її знаннях.

Але «Комп'ютерна техніка та технології» є комплексною науково-технічною дисципліною, яка має багато напрямів розвитку інформаційних технологій для вирішення задач в різноманітних сферах людської діяльності. Навчальна дисципліна «Комп'ютерна техніка та технології» розглядає одну із потужних її гілок – аппаратне та програмне забезпечення засобів обчислювальної техніки та управління ними. Тому головним завданням вивчення дисципліни «Комп'ютерна техніка та технології» в нашому закладі є базова підготовка студентів в галузі використання обчислювальної техніки для вирішення інженерно-технічних та економіко-управлінських задач на залізничному транспорті.

Метою курсу є вивчення сучасних інформаційно-комп'ютерних технологій та застосування їх при рішенні інженерних, управлінських та організаційних задач на залізниці.

Курс має сформувати та розвинути такі компетентності студентів:

Загальні компетентності: – здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми за допомогою обґрутованих рішень; – здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел у предметній галузі;

Фахові компетентності: – здатність використовувати сучасні інформаційно-комунікаційні технології та програмне забезпечення для створення, аналізу, супроводження та управління проектами в ІТ-галузі; – знання сучасних теоретичних, методичних і алгоритмічних основ розробки програмного забезпечення для його використання під час розв'язання прикладних і наукових завдань в області інформаційних систем і технологій; – знання теоретичних та методологічних основ управління проектами різного виду в галузі комп'ютерних наук; – здатність до розробки процедур та методів контролю та управління якістю та вимогам ІТ-проектів; вміння формалізувати предметну область ІТ-проекту; – здатність до математичного та логічного мислення; – ґрунтовна підготовка в області програмування, володіння алгоритмічним мисленням, методами програмної інженерії для реалізації програмного забезпечення з урахуванням вимог до якості та надійності інформаційних систем; – здатність розуміти основні процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення, застосувати різні види тестування та методи верифікації.

Чому ви маєте обрати цей курс?

Якщо вас цікавлять інформаційні технології та комп'ютерна техніка, вам потрібно саме це!

Від здобувачів очікується знання шкільних курсів з математики, фізики, інформатики, а також базові навички володіння комп'ютером.

У результаті вивчення навчальної дисципліни Ви будете спроможним: розробляти алгоритми для вирішення інженерних завдань, реалізовувати їх засобами інструментального середовища (MS Visual C++); управляти роботою ПК засобами операційної системи Windows; використовувати мережні технології; формувати документи за допомогою текстового редактора та табличного процесору.

Використання презентацій на лекціях дає змогу надавати велику кількість наочного матеріалу, що сприяє більшому обсягу його засвоєння, а схематичне подання матеріалу – більш чіткому його структуруванню.

Під час проведення лабораторних робіт студенти мають можливість відпрацьовувати навички застосування отриманих теоретичних знань для вирішення конкретних прикладних завдань. Передбачено виконання індивідуальних завдань.

Викладачі готові надати консультації за відповідними змістовими модулями кожному студенту, в якого виникли запитання під час виконання лабораторних робіт – безпосередньо на аудиторному занятті, а під час самостійної роботи – в залі для самостійної роботи або сучасними засобами комунікацій (наприклад електронною поштою або в системі дистанційного навчання).

Опис навчальної дисципліни

На дисципліну відводиться 3 кредити, модулів – 2, змістових модулів – 2. Загальна кількість годин – 90. На лекції відводиться 30 годин, на лабораторні заняття – 15 годин. Дисципліна викладається один семестр на першому курсі навчання.

Лекції та лабораторні заняття

Не- ді- лі	Кіл Год	Тема і зміст лекції	Кіл год	Тема і зміст лабораторних занять	л/р	п/з	КП
Змістовиний модуль 1							
Алгоритмізація вирішення задач							
1	2	Л.1. Вступ. Задачі курсу. КТ і науково-технічний прогрес. Історичний огляд розвитку засобів обчислювальної техніки.	2	Л.Р.1. Знайомство з комп'ютером. Техніка безпеки при роботі з комп'ютером. Основні пристрой комп'ютера. Базові прийоми роботи.	2		
2	2	Л.2. Подання інформації в ЕОМ. Кодування інформації. Системи числення. Перетворення чисел з однієї системи числення в іншу.					
3	2	Л.3. Поняття алгоритму, програми. Лінійні обчислювальні процеси.	2	Л.Р.2. Проектування алгоритмів лінійних обчислювальних процесів.	2		
4		Л.4. Розгалужені обчислювальні процеси. Логічні відношення та логічні вирази.					
5	2	Л.5. Циклічні обчислювальні процеси. Алгоритми обчислення суми, добутку, факторіалу. Укладенні цикли.	2	Л.Р.3. Проектування алгоритмів розгалужених обчислювальних процесів.	2		
6	2	Л.6. Ітераційні циклічні обчислювальні процеси. Алгоритми знаходження екстремальних значень функцій.					
7	2	Л.7. Масиви. Алгоритми обробки одновимірних і двовимірних масивів.	2	Л.Р. 4. Проектування алгоритмів циклічних обчислювальних процесів:	2		

			знаходження сум, добутків, факторіалів.		
Тестування з модулю 1					
Змістовиний модуль 2					
Програмування в середовищі Visual C++					
8	2	Л.8. Мова програмування C++. Елементарні конструкції. Ідентифікатори, змінні, константи, оператори, вирази.			
9	2	Л.9. Мова програмування C++. Елементарні конструкції (продовження). Структура програми. Компілятор, препроцесор мови C++.	2	Л.Р. 5. Програмування алгоритмів лінійних та розгалужених обчислювальних процесів.	2
10	2	Л.10. Оператор присвоювання. Організація введення-виведення в мові C++.			
11	2	Л.11. Організація управління обчислювальним процесом. Оператори умовної та безумовної передачі управління. Оператор switch.	2	Л.Р.6. Програмування алгоритмів циклічних обчислювальних процесів: знаходження екстремальних значень функцій.	2
12	2	Л.12. Організація циклічних обчислювальних процесів. Оператори break, continue.			
13	2	Л.Р.13. Обробка одновимірних та двовимірних масивів в мові C++.	2	Л.Р.7. Програмування алгоритмів обробки одновимірних та двовимірних масивів.	2
14	2	Л.14. Генерація послідовностей випадкових чисел в мові C++.			
Тестування з модулю 2					
15	2	Л.15. Мережні технології. Види мереж. Використання мереж для обміну інформацією.	2	Л.Р.8. Програмування генерації послідовностей випадкових чисел в мові C++.	2

Ресурси курсу

Електронна бібліотека УкрДУЗТ. [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

<http://metod.kart.edu.ua/dsearch/process/page/1/fid/2/sf/0/aid/18/authors/title/key/>

Матеріали дистанційного навчання. УкрДУЗТ. [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

<http://do.kart.edu.ua/>

InfoCiti. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.infocity.kiev.ua>

Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua>

Мислене древо (Українські інформаційні ресурси для освіти і науки). [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.myslenedrevo.com.ua/>

Visual Studio IDE, Code Editor, Azure DevOps, & App Center
<https://visualstudio.microsoft.com > subscriptions>

Студентам пропонується розглянути питання, над якими необхідно поміркувати під час підготовки для обговорення в аудиторії, під час проведення лабораторних та лекційних занять. Необхідна підготовка повинна бути завершена до початку заняття. Ви повинні бути готовими до дискусій та мозкових штурмів – ми хочемо знати, що ви думаєте!

Контрольні заходи результатів навчання

Вивчення навчальної дисципліни «Комп'ютерна техніка та технології» потребує:

– виконання завдань згідно з навчальним планом (індивідуальні завдання, самостійна робота тощо);

– підготовки до лабораторних занять;

– роботи з інформаційними джерелами.

Поточний контроль (усне опитування), модульний контроль (тести), підсумкове тестування, іспит. При оцінюванні результатів навчання викладач керується Положенням про контроль та оцінювання якості знань студентів в УкрДУЗТ (<http://kart.edu.ua/images/stories/akademiya/documentu-vnz/polojennya12-2015.pdf>).

Згідно Положенню про впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу використовується 100-бальна шкала оцінювання.

Принцип формування оцінки за перший та другій залікові модулі відбувається за 100-бальною шкалою, що наведено у таблиці, де максимальна кількість балів, яку може набрати студент за різними видами навчального навантаження.

Вид роботи	Модуль	
	I	II
Виконання та захист практичних та лабораторних робіт, робота на лекціях, самостійне виконання індивідуальних завдань	60	60
Модульне тестування	40	40
Сума балів за модуль	100	100
Підсумковий контроль	100 (іспит)	

Модульне тестування – комп’ютерне тестування наприкінці модуля, яке містить завдання по всьому вивченому за модуль матеріалу. Оцінюються за вірними відповідями на тестові модульні питання (не менш 10 запитань в тесті, кожна вірна відповідь оцінюється до 4 балів). **Максимальна кількість становить 40 балів за модуль.**

Відвідування лекцій: На лекціях та лабораторних заняттях присутність здобувачів вищої освіти є обов’язковою, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань з теми. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. Це ж стосується й студентів, які не виконали завдання або показали відсутність знань з основних питань теми. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, бути зваженим, уважним та дотримуватися дисципліни і плану навчального процесу. Бали за цю складову не нараховуються взагалі, якщо студент не відвідував більш 50% лекційних занять у модулі без поважних причин. За відвідуванняожної лекції нараховується 1 бал. **Максимальна сума становить 15 балів.**

Ступінь зачленості: Мета участі в курсі – зачленити студента до дискусій, щоб він мав розширити можливості навчання для себе та своїх однолітків, та дати йому ще один спосіб перевірити свої погляди на питання застосування комп’ютерної техніки та технологій у майбутній фаховій діяльності. Участь буде оцінюватися на основі кількості та вірності його відповідей. **Максимальна сума становить 10 балів.**

Лабораторні заняття: *Підготовка до лабораторних занять* передбачає: ознайомлення із програмою навчальної дисципліни, питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення методичного матеріалу. Оцінюються за відвідуваннями (до 3 балів), ступенем зачленості (до 7 балів) та якістю виконання роботи (до 5 балів). **Максимальна сума становить 15 балів.**

Завдання на самостійну роботу: Вирішення індивідуальних завдань повинно відповідати (мати всі необхідні складові), як за формою, так і за вмістом, вимогам, що висуваються до вирішення відповідного завдання, свідчити про його самостійність (демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи), відсутність ознак повторюваності та plagiatu. Студентам мають підготувати оформити виконати і захистити п'ять лабораторних робіт впродовж першого модуля і чотири лабораторних роботи впродовж другого модуля. За вчасне та вірне виконання завдання кожної з лабораторних робіт нараховується 5 балів *в першому модулі* і 7 балів *в другому до поточного модульного контролю*. Захищаючи кожну роботу студент отримує від 2 до 5 балів *до поточного модульного контролю*. За невиконане завдання бали не нараховуються. Перебіг поточного виконання завдання та питання для обговорення надсилаються на e-mail викладача або перевіряються ним особисто.

Iспит. Студент отримує оцінку із заліку або іспиту за результатами першого та другого модульного контролю шляхом накопичення балів. Максимальна кількість балів, яку може отримати студент становить 100 (до 60 балів поточного контролю та до 40 балів тестування). Середнє арифметичне суми модульних оцінок складає бал заліку або іспиту. За бажанням студента остаточний бал іспиту може бути підвищений з В до А або з D до С під час здачі заліку або іспиту.

При заповненні заліково-екзаменаційної відомості та залікової книжки (індивідуального навчального плану) студента, оцінка виставляється за шкалою ECTS із вказаною кількістю набраних балів та відповідною буквою.

За шкалою ECTS	За 100 бальною шкалою	ECTS оцінка
Відмінно – відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	90-100	A
Дуже добре – вище середнього рівня з кількома помилками	82-89	B
Добре – в загальному правильна робота з певною кількістю грубих помилок	75-81	C
Задовільно - непогано, але зі значною кількістю недоліків	69-74	D
Достатньо – виконання задовільняє мінімальні критерії	60-68	E
Незадовільно – потрібно попрацювати перед тим як отримати залік або іспит (без повторного вивчення модуля)	35-59	FX
Незадовільно - необхідна серйозна подальша робота (повторне вивчення модуля)	<35	F

До перелічених складових модульної оцінки можуть нараховуватися додаткові бали за участь студента у науковій роботі, підготовці публікацій, робіт на конкурси, участь в олімпіадах тощо. Кількість додаткових балів визначається на розсуд викладача, але у сумі не більш 100 балів разом з переліченими складовими модульної оцінки. Обґрунтованість нарахування студенту додаткових балів розглядається на засіданні кафедри та оформлюється відповідним протоколом.

Кодекс академічної добродетелі

Порушення Кодексу академічної добродетелі Українського державного університету залізничного транспорту є серйозним порушенням, навіть якщо воно є ненавмисним. Кодекс доступний за посиланням: <http://kart.edu.ua/documentu-zvo-ua>

Зокрема, дотримання Кодексу академічної добродетелі УкрДУЗТ означає, що вся робота на іспитах та заліках має виконуватися індивідуально. Під час виконання самостійної роботи студенти можуть консультуватися з викладачами та з іншими студентами, але повинні самостійно розв'язувати завдання, керуючись власними знаннями, уміннями та навичками. Посилання на всі ресурси та джерела (наприклад, у звітах, самостійних роботах чи презентаціях) повинні бути чітко визначені та оформлені належним чином. У разі спільної роботи з іншими студентами над виконанням індивідуальних завдань, викладач оцінює ступінь застосованості до роботи кожного студента.

Інтеграція студентів із обмеженими можливостями

Вища освіта є провідним чинником підвищення соціального статусу, досягнення духовної, матеріальної незалежності і соціалізації молоді з обмеженими функціональними можливостями й відображає стан розвитку демократичних процесів і гуманізації суспільства. Для інтеграції студентів із обмеженими можливостями в освітній процес Українського державного університету залізничного транспорту створена система дистанційного навчання на основі сучасних педагогічних, інформаційних, телекомунікаційних технологій. Доступ до матеріалів дистанційного навчання з цього курсу можна знайти за посиланням: <http://do.kart.edu.ua/>

Очікувані результати навчання

В результаті навчання студент *відпрацьовує навики* виявляти, ставити та вирішувати проблеми за допомогою обґрунтованих рішень, *має розвинуту здатність* використовувати сучасні інформаційно-комунікаційні технології та програмне забезпечення для створення, аналізу, супроводження та управління проектами в IT-галузі; абстрактного мислення, аналізу та синтезу, пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел у будівництві; *набути знання* сучасних теоретичних, методичних і алгоритмічних основ розробки програмного забезпечення для його використання під час розв'язання прикладних і наукових завдань в області інформаційних систем і технологій; теоретичних та методологічних основ управління проектами в галузі комп’ютерних наук; формалізації предметної області, розробки процедур та методів контролю та управління якістю та вимогам IT-проектів; здатність до математичного та логічного мислення; ґрутовна підготовка в області програмування, володіння алгоритмічним мисленням, методами програмної інженерії для реалізації програмного забезпечення з урахуванням вимог до якості та надійності інформаційних систем; здатність розуміти основні процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення, застосовувати різні види тестування та методи верифікації.