

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



СИЛАБУС ОBOB'ЯЗKOBOTO OCBITHЬOTO KOМПОНЕНТУ

«Інформатика та інформаційні технології»

Мова навчання – **українська**

Шифр та найменування галузі знань **07 «Управління та адміністрування»**

Код та найменування спеціальності **073 «Менеджмент»**

Освітньо-професійна програма « **Менеджмент**»

Ступінь вищої освіти **бакалавр**

Затверджено на засіданні

Методичної Ради спеціальності **073 «Менеджмент»**

Галузі знань 07 «Управління та адміністрування»

«11» 09. 2023 р. протокол № 1

Реєстраційний номер в навчальному відділі

K33-10

1. Загальна інформація

Кафедра: Інформаційних технологій та кібербезпеки
Мураховський Валерій Генріхович, доцент,
кандидат фізико-математичних наук.

Контакти:

[Профайл](#)

valery5112@ukr.net
+38 (048) 712-40-19



Освітній компонент викладається на **1** курсі у **1** семестрі

Кількість: кредитів – **5.0** годин – **150**

Аудиторні заняття, годин:	всього	лекції	лабораторних
денна	56	26	30
заочна	18	8	10
Самостійна робота, годин	Денна – 94		Заочна – 132

[Розклад занять](#)

2. Анотація освітнього компоненту

Інформатика та інформаційні технології - це технічна наука, що систематизує прийоми створення, зберігання, відтворення, обробки і передачі даних засобами обчислювальної техніки, а також принципи функціонування цих засобів та методи керування ними.

Предмет інформатики складають такі поняття:

- апаратне забезпечення засобів обчислювальної техніки;
- програмне забезпечення засобів обчислювальної техніки;
- засоби взаємодії апаратного та програмного забезпечення;
- засоби взаємодії людини з апаратними та програмними засобами.

Освітній компонент «Інформатика та інформаційні технології» є базою для оволодіння знаннями наступних освітніх компонент: «Система технологій», «Менеджмент», «Маркетинг», «Економіка підприємств галузі», «Комунікативний менеджмент», «Операційний менеджмент», «КР з дисципліни Операційний менеджмент», «Контролінг», «КР з дисципліни Контролінг», «Інвестування», «Бізнес-планування підприємств галузі», «КР з дисципліни Бізнес-планування підприємств галузі», «Теорія та практика прийняття управлінських рішень», «Атестація: підготовка та захист кваліфікаційної роботи бакалавра».

3. Мета освітнього компоненту

Метою викладання навчальної дисципліни «Інформатика та інформаційні технології» є надання теоретичних основ і принципів побудови сучасних і перспективних інформаційних систем, основ програмування, прикладних програмних систем, а також уміння орієнтуватися в комп'ютерних мережах, базова підготовка фахівців для ефективного використання сучасної комп'ютерної техніки в процесі розв'язку прикладних задач.

В результаті вивчення курсу «Інформатика та інформаційні технології»

здобувачі вищої освіти повинні:

знати:

- стан та перспективи розвитку компонентів інформатики та управління;
- основи комп'ютеризації облікових і аналітичних робіт;
- можливості використання комп'ютерної техніки та прикладних програм для автоматизації операцій, які часто виконуються під час роботи спеціалістів різних напрямків.

вміти:

- використовувати програми пакету MS Office для розв'язання прикладних задач;
- застосовувати служби та послуги мережі Інтернет;
- створювати за допомогою мови HTML простіші WEB-сторінки.

4. Компетентності та програмні результати навчання

У результаті вивчення навчальної дисципліни «Інформатика та інформаційні технології» здобувач вищої освіти отримує наступні програмні компетентності та програмні результати навчання, які визначені в [Стандарті вищої освіти зі спеціальності 073 Менеджмент](#) та [освітньо-професійній програмі «Менеджмент»](#) підготовки бакалаврів.

Програмні компетентності:

Інтегральна компетентність

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, у сфері менеджменту або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів соціальних та поведінкових наук.

Загальні компетентності

8. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
10. Здатність до проведення досліджень на відповідному рівні.

Спеціальні компетентності

7. Здатність обирати та використовувати сучасний інструментарій менеджменту.
11. Здатність створювати та організовувати ефективні комунікації в процесі управління.

Програмні результати навчання:

6. Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень.

5. Інформаційний обсяг освітнього компоненту

5.1 Перелік лекційних завдань

Змістовий модуль 1. Інформація та інформатика. Обчислювальна техніка.

№ теми	Зміст теми	Кількість годин	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
1	Предмет інформатики. Основні поняття та складові частини інформатики. Інформація в матеріальному світі. Сигнали і дані. Дані та методи. Поняття про інформацію. Властивості інформації.	2	—
2	Дані. Носії даних. Операції з даними. Кодування текстових даних. Кодування графічних даних. Кодування звукової інформації. Три основних типи структур даних: лінійна, ієрархічна і таблична. Файли і файлова структура. Одиниці представлення даних. Поняття про файлову структуру.	2	
3	Обчислювальна техніка. Історія розвитку засобів обчислювальної техніки. Обчислювальна система, комп'ютер. Методи класифікації комп'ютерів. Склад обчислювальної системи.	2	2
4	Персональний комп'ютер та його базова апаратна конфігурація. Внутрішні пристрої системного блоку. Периферійні пристрої персонального комп'ютера.	2	
5	Функції операційних систем персональних комп'ютерів. Основи роботи з операційною системою Windows. Налаштування операційної системи Windows.	2	2

Змістовний модуль 2. Пакет програм Microsoft Office. Глобальна мережа Internet

№ теми	Зміст теми	Кількість годин	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
1	Текстовий редактор Word: функціональні можливості та інтерфейс. Основні прийоми створення найпростіших документів. Форматування тексту. Робота з таблицями.	2	—
2	Табличний процесор Excel: функціональні можливості та інтерфейс. Структура робочої книги та аркуша. Базові дії в робочій книзі. Введення та редагування даних. Використання формул та функцій. Графічне представлення даних.	4	2
3	Фінансовий та статистичний аналіз. Бази даних в Excel. Сортування інформації. Створення підсумків до бази даних. Створення зведених таблиць. Фільтрування інформації баз даних. Використання запитів для пошуку інформації в базі даних. Надбудови в Excel.	4	

4	Презентація як мультимедійний документ. Програма PowerPoint: функціональні можливості та інтерфейс. Основні способи та прийоми створення презентації. Вставка таблиць, діаграм та рисунків, аудіо та відео. Використання гіперпосилань. Ефекти анімації. Керування показом слайдів. Інші можливості програми.	2	2
5	Загальні принципи побудови глобальних мереж. Поняття протоколу. Інформаційно-пошукові системи, технологія пошуку інформації. Інформаційні служби та послуги Internet. Система електронної пошти. Ведення електронної кореспонденції: створення, відправлення повідомлень, пошук і накопичення адрес. Адресні книги. Приєднання файлів до повідомлень.	4	-
	Разом з дисципліни	26	8

5.2 Перелік лабораторних робіт

№ лаб.роб	Назва теми лабораторної роботи	Кількість годин	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
1	Текстовий редактор Word	6	2
2	Табличний процесор Excel	12	4
3	Microsoft PowerPoint	8	2
4	Інформаційно-пошукові системи, технологія пошуку інформації	4	2
	Всього	30	10

5.3 Перелік завдань до самостійної роботи

№ з/п	Види навчальної діяльності	Кількість годин	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
1	Підготовка до лабораторних занять	30	40
3	Опрацювання окремих розділів програми, які не виносяться на лекції	16	28
4	Виконання індивідуальних завдань:	48	74
4.1	з Word	16	24
4.2	з Excel	16	28
4.3	з PowerPoint	16	22
	Всього	94	132

6. Система оцінювання та вимоги

Контроль успішності навчання здобувача проводиться у формах вхідного, поточного і підсумкового контролів.

Вхідний контроль якості навчання здійснюється на початку курсу проведенням перевірки залишкових знань здобувачів за ОК, що забезпечують вивчення даного освітнього компоненту (діагностика первинних знань здобувачів).

Формами поточного контролю є:

- усне опитування на лабораторних заняттях;
- оцінювання виконаних лабораторних та самостійних (індивідуальних) завдань.

Підсумковий контроль – I семестр – диференційний залік

Нарахування балів:

Вид роботи, що підлягає контролю	Максимальна кількість оціночних балів
Змістовний модуль 1. Інформація та інформатика. Обчислювальна техніка.	
Лекційний курс*	0
лабораторні роботи*	30/20
Самостійна робота (виконання індивідуальних завдань)*	20/30
Всього за змістовний модуль 1	50/50
Змістовний модуль 2. Пакет програм Microsoft Office. Глобальна мережа	
Лекційний курс*	0
лабораторні роботи*	30/20
Самостійна робота (виконання індивідуальних завдань)*	20/30
Всього за змістовний модуль 2	50/50
Всього	100,0/100

*Є можливість визнання результатів неформальної освіти відповідно до п.2 [Положення про порядок перезарахування результатів навчання \(навчальних дисциплін\) в Одеському національному технологічному університеті](#).

Критерії оцінювання програмних результатів навчання здобувачів

Підсумковий контроль – диференційний залік

88-100 балів	якщо здобувач демонструє повні й глибокі знання навчального матеріалу, достовірний рівень розвитку умінь і навичок, правильне й обґрунтоване формулювання практичних висновків, уміння приймати необхідні рішення в різних нестандартних ситуаціях, вільне володіння науковими термінами, високу комунікативну культуру	відмінно
74-87 балів	якщо здобувач виявляє дещо обмежені знання навчального матеріалу, допускає окремі несуттєві помилки й неточності	дуже добре
60-73 бали	якщо здобувач засвоїв основний навчальний матеріал, володіє необхідними умінями та навичками для вирішення стандартних завдань, проте при цьому допускає неточності, не виявляє самостійності суджень, демонструє недоліки комунікативної культури	задовільно
0-59 балів	якщо здобувач не володіє необхідними знаннями, умінями й навичками, науковими термінами, демонструє низький рівень комунікативної культури	незадовільно

Лабораторні (оцінювання однієї роботи)

3,5 - 4 балів	Лабораторна відпрацьована та вчасно захищена, надані повні обґрунтовані відповіді	відмінно
2,5 – 3,4 балів	Лабораторна відпрацьована та вчасно захищена, при відповіді допущені неточності	дуже добре
2 – 2,4 балів	Лабораторна відпрацьована, відповіді неповні, допущені помилки	добре
1,5 – 1,9 балів	Лабораторна відпрацьована, відповіді незадовільні, допущені грубі помилки	достатньо
0-1,4 балів	Лабораторна не відпрацьована або дані незадовільні відповіді	незадовільно

Критерії оцінювання програмних результатів навчання здобувачів

Самостійна робота

Модуль 1 15-20/20-30 балів	Самостійна робота виконана відповідно обраній темі, зауважень немає	відмінно
Модуль 2 15-20/20-30 балів		
Модуль 1 10-14/15-19 балів	Самостійна робота виконана, при відповіді допущені неточності	дуже добре
Модуль 2 10-14/15-19 балів		
Модуль 1 9-13/10-14 балів	Самостійна робота виконана, відповіді неповні, допущені помилки	добре
Модуль 2 9-13/10-14 балів		
Модуль 1 5-8/5-9 балів	Самостійна робота виконана, відповіді неповні, допущені грубі помилки	достатньо
Модуль 2 5-8/5-9 балів		
Модуль 1 0-4/0-4 балів	Самостійна робота виконана на низькому рівні, відповіді незадовільні.	незадовільно
Модуль 2 0-4/0-4 балів		

7. Засоби діагностики успішності навчання

Методи навчання, які використовуються у процесі проведення занять, а також самостійних робіт за ОК:

Лекційні заняття: Словесні методи: розповідь, пояснення, бесіда, дискусія; Наочні: ілюстрація, спостереження, демонстрація; пояснювально-демонстративний метод, проблемний виклад.

Лабораторні заняття: виконання лабораторних дослідів з наступним захистом результатів досліджень.

Самостійна робота: робота з навчально-методичними матеріалами, реферування, науково-дослідна робота студентів (методи пізнання, аналогій, оцінка, ілюстрація тощо)

8. Інформаційні ресурси

Базові (основні):

1. Конспект лекцій з курсу "Інформатика" [Електронний ресурс] : для бакалаврів напряму підгот. 133 "Галузеве машинобудування" ден. та заоч. форм навчання / В. Е. Волков, Н. О. Макоєд ; відп. за вип. В. Х. Кирилов ; Каф. вищ. та приклад. математики. Одеса : ОНАХТ, 2019. Електрон. текст. дані : 58 с.
2. Конспект лекцій з курсу "Інформатика та інформаційні технології" [Електронний ресурс]: для бакалаврів напряму підгот. 131 "Прикладна механіка", 133 "Галузеве машинобудування" ден. та заоч. форм навчання / В. Е. Волков, Н. О. Макоєд ; відп. за вип. В. Х. Кирилов ; Каф. вищ. та приклад. математики. Одеса : ОНАХТ, 2019. Електрон. текст. дані : 58 с.
3. Мураховський, Валерій Генріхович Інформатика та інформаційні технології [Електронний ресурс] : конспект лекцій. Ч. 1 / В. Г. Мураховський ; Каф. інформаційних технологій та кібербезпеки. — Одеса : ОНТУ, 2021. Електрон. текст. дані : 48 с.
4. Мураховський, Валерій Генріхович Інформатика та інформаційні технології [Електронний ресурс] : конспект лекцій. Ч. 2 / В. Г. Мураховський ; Каф. інформаційних технологій та кібербезпеки. — Одеса : ОНТУ, 2021. Електрон. текст. дані : 45 с.
5. Мураховський, Валерій Генріхович Інформатика та інформаційні технології [Електронний ресурс] : конспект лекцій. Ч. 3 / В. Г. Мураховський ; Каф. інформаційних технологій та кібербезпеки. — Одеса : ОНТУ, 2021. Електрон. текст. дані : 52 с.
6. Інформатика та інформаційні технології : конспект лекцій [Електронний ресурс]. Ч. 1 / В. Г. Мураховський ; Каф. інформаційних технологій та кібербезпеки. Одеса:ОНТУ,2022. 48 с.
7. Інформатика та інформаційні технології : конспект лекцій [Електронний ресурс]. Ч. 2 / В. Г. Мураховський ; Каф. інформаційних технологій та кібербезпеки. Одеса :ОНТУ,2022. 49 с.
8. Інформатика та інформаційні технології. Microsoft Office та збірник лабораторних робіт [Електронний ресурс] : навч. посіб. Ч. 2. В. Г. Мураховський, О. Р. Трач, Ф. А. Трішин ; Одес. нац. технол. ун-т.Одеса,2022. 105с.

Додаткові:

9. Фізичний практикум з використанням Excel. Електричні кола постійного струму. Змінний струм [Електронний ресурс] : навч. посіб. до підгот. та виконання лаб. робіт з використання Microsoft Exce. Ч. 3 / В. Г. Мураховський ; Одес. нац. технол. ун-т. Одеса : ОНТУ, 2022. 35 с. Електрон. текст.дані.
- 10.Фізичний практикум з використанням Excel. Молекулярна фізика і термодинаміка [Електронний ресурс] : навч. посіб. до підгот. та виконання лаб.робіт з використання Microsoft Excel. Ч. 2 / В. Г. Мураховський ; Одес. нац.технол. ун-т. Одеса: ОНТУ, 2022. 35 с. Електрон. текст. дані. Комп'ютерне моделювання та вирішення фізичних задач в табличному процесорі Microsoft Excel [Електронний ресурс] : електр. навч. підруч./ В. Г. Мураховський, Ф. А. Трішин, М. В. Швець ; Одес. нац. технол. ун-т. Електрон. вид. Одеса : ОНТУ, 2022. 124 с. Електрон. текст. дані.
- 11.Інформаційні комп'ютерні технології в наукових дослідженнях [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів вищої освіти спец. 131 "Прикладна механіка", 133 "Галузеве машинобудування", 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка", 142 "Енергетичне машинобудування", 144 "Теплоенергетика", 185 "Нафтогазова інженерія та технології" / В. Г. Мураховський ; Одес. нац. технол. ун-т, Каф. інформаційних технологій та кібербезпеки. Одеса, 2023.118.с
13. Основи наукових досліджень, планування та обробка результатів експерименту [Електронний ресурс] : підручник за освітньою компонентою : для здобувачів вищ. освіти технологічних, технічних та економічних спеціальностей / І. Л. Бошкова, В. Г. Мураховський, Ф. А. Трішин ; Одес. нац. технол. ун-т. Одеса,2023. 184 с.

9. Політика освітнього компоненту

Політика всіх освітніх компонент в ОНТУ є уніфікованою та визначена з урахуванням законодавства України, [Корпоративному кодексу ОНТУ](#), [Кодексу академічної доброчесності ОНТУ](#), [Положення про організацію освітнього процесу ОНТУ](#), [Положення про порядок перезарахування результатів навчання \(навчальних дисциплін\) в ОНТУ](#), вимог ISO 9001:2015, та вимог [роботодавців до підготовки фахівців зі спеціальності 073](#).

Викладач

/ПІДПИСАНО/

Валерій МУРАХОВСЬКИЙ

Розглянуто та затверджено на засіданні кафедри інформаційних технологій та кібербезпеки
Протокол від «28»червня 2023 р. № 10

Завідувач кафедри

/ПІДПИСАНО/

Павло ЛОМОВЦЕВ

ПОГОДЖЕНО:

/ПІДПИСАНО/

Наталя КОРСІКОВА

Гарант ОП «Менеджмент»