

Міністерство освіти і науки України

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
Кафедра вищої математики та інформатики

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Директор Навчально-наукового інституту
комп’ютерних наук та штучного інтелекту



Дмитро УЗЛОВ

2024 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Дискретна математика

рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
галузь знань	12 Інформаційні технології
спеціальність	123 Комп’ютерна інженерія
освітня програма	«Комп’ютерна інженерія»
вид дисципліни	обов’язкова
навчально-науковий інститут	Комп’ютерних наук та штучного інтелекту

Програму рекомендовано до затвердження Вченю радою ННІ комп'ютерних наук та штучного інтелекту

«24» вересня 2024 року, протокол № 2

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ:

Аршава Олена Олександрівна, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент закладу вищої освіти кафедри вищої математики та інформатики

Програму схвалено на засіданні кафедри вищої математики та інформатики

Протокол № 1 від “27” серпня 2024 року

Завідувач кафедри вищої математики та інформатики

(Віктор ЛИСИЦЯ)

Програму погоджено з керівником робочої групи освітньо-професійної програми Комп'ютерна інженерія

Керівник робочої групи освітньо-професійної програми Комп'ютерна інженерія

(Дмитро ЛАБЕНКО)

Програму погоджено науково-методичною комісією Навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та штучного інтелекту
Протокол від “23” вересня 2024 р. № 2

Голова науково-методичної комісії Навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та штучного інтелекту

(Євген ПОКЛОНСЬКИЙ)

ВСТУП

Програма навчальної дисципліни «Дискретна математика» складена відповідно до освітньо-професійної програми «Комп’ютерна інженерія» підготовки першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальність 123 «Комп’ютерна інженерія».

1. Опис навчальної дисципліни

1.1. Метою викладання навчальної дисципліни Дискретна математика є:

1. ознайомити здобувачів вищої освіти з основами дискретної математики та її застосуваннями в комп’ютерних науках;
2. закласти теоретичний фундамент для вивчення дисциплін професійної спрямованості; навчити здобувачів глибоко аналізувати проблеми, що виникають під час автоматизації процесів обробки дискретної інформації;
3. прищепити навички природничого використання формальних методів дискретної математики, пов’язаних із розробкою та експлуатацією засобів обчислювальної техніки та програмного забезпечення;
4. ознайомити з широким спектром методів комп’ютерної дискретної математики;
5. навчити розуміти проблеми, що виникають під час синтезу пристройів обробки дискретної інформації, при побудові алгоритмів та програм для таких пристройів.

Предметом вивчення навчальної дисципліни є теоретичні засади математичного апарату, закони, що діють у сфері дискретних масових явищ, методи систематизації, опрацювання і аналізу дискретних даних: формування кількісних показників (теорія множин, комбінаторика), аналіз їх взаємозв’язку і розвитку (математична логіка, теорія графів).

1.2. Основними **завданнями** вивчення дисципліни є вивчення основних принципів та інструментарію математичного апарату кількісного аналізу дискретних структур, який використовується для розв’язання задач.

1.3. Кількість кредитів – 8.

1.4. Загальна кількість годин – 240.

1.5. Характеристика навчальної дисципліни

Нормативна			
Денна форма навчання		Заочна (дистанційна) форма навчання	
Рік підготовки			
1-й		1-й	
Семестр			
1-й	2-й	1-й	2-й
Лекції			
32 год.	32 год.	4 год.	4 год.
Практичні, семінарські заняття			
32 год.	32 год.	8 год.	8 год.
Лабораторні заняття			
-	-	-	-
Самостійна робота			
56 год.	56 год.	108 год.	108 год.
У тому числі індивідуальні завдання			
-	-		

1.6. Компетентності та заплановані результати навчання

Дисципліна «Дискретна математика» забезпечує набуття здобувачами освіти компетентностей:

– інтегральна: здатність розв'язувати складні задачі та вирішувати практичні завдання під час професійної діяльності в комп'ютерній галузі, що передбачає застосування теорій та методів інформаційних технологій і характеризуються комплексністю та невизначеністю умов і вимог;

– загальні:

ЗК 7. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблем;

ЗК 8. Здатність працювати в команді.

спеціальні (фахові, предметні):

ФК 2. Здатність використовувати сучасні методи і мови програмування для розроблення алгоритмічного та програмного забезпечення.

ПРН 2. Мати навички проведення експериментів, збирання даних та моделювання в комп'ютерних системах.

ПРН 5. Мати знання основ економіки та управління проектами.

ПРН 7. Вміти розв'язувати задачі аналізу та синтезу засобів, характерних для спеціальності.

ПРН 8. Вміти системно мислити та застосовувати творчі здібності до формування нових ідей.

ПРН 9. Вміти застосовувати знання технічних характеристик, конструктивних особливостей, призначення і правил експлуатації програмно-технічних засобів комп'ютерних систем та мереж для вирішення технічних задач спеціальності.

ПРН 10. Вміти розробляти програмне забезпечення для вбудованих і розподілених застосувань, мобільних і гібридних.

ПРН 11. Вміти здійснювати пошук інформації в різних джерелах для розв'язання задач комп'ютерної інженерії.

ПРН 12. Вміти ефективно працювати як індивідуально, так і у складі команди.

ПРН 14. Вміти поєднувати теорію і практику, а також приймати рішення та виробляти стратегію діяльності для вирішення завдань спеціальності з урахуванням загальнолюдських цінностей, суспільних, державних та виробничих інтересів.

ПРН 16. Вміти оцінювати отримані результати та аргументовано захищати прийняті рішення.

ПРН 17. Спілкуватись усно та письмово з професійних питань українською мовою та однією з іноземних мов (англійською, німецькою, італійською, французькою, іспанською).

ПРН 18. Використовувати інформаційні технології для ефективного спілкування на професійному та соціальному рівнях.

ПРН 19. Здатність адаптуватись до нових ситуацій, обґрунтовувати, приймати та реалізовувати у межах компетенції рішення.

ПРН 20. Усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань, удосконалення креативного мислення.

ПРН 21. Якісно виконувати роботу та досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики.

2. Тематичний план навчальної дисципліни

1 семестр

Розділ 1. Логіка. Булева алгебра. Теорія множин. Бінарні відношення та їх властивості.

Тема 1. Математична логіка. Логіка висловлень (заперечення, кон'юнкція, диз'юнкція, імплікація, еквіваленція). Таблиця істинності. Предикати та квантори.

Тема 2. Істинностна функція. Еквівалентні висловлення. Тавтології.

Тема 3. Алгебра логіки.

Тема 4. Булева алгебра. Досконалі нормальні форми.

Тема 5. Теорія множин.

Операції над множинами. Діаграми Ейлера-Венна. Закони ідемпотентності та де Моргана. Властивості комутативності, асоціативності, дистрибутивності, тотожності та доповнення. Пріоритет операцій.

Тема 6. Відношення. Властивості відношень. Відношення еквівалентності. Відношення порядку.

Розділ 2. Арифметика. Теорія груп. Шифр RSA.

Тема 7. Подільність НСД двох натуральних чисел. Алгоритм Евкліда. Діофантові рівняння.

Тема 8. Еквівалентність і кільце класів лишків. Дії в кільце класів лишків за модулем m . Функція Ейлера.

Тема 9. Представлення чисел у системі залишкових класів. Алгебраїчні порівняння з однією змінною. Китайська теорема про лишки.

Тема 10. Алгебраїчні операції. Властивості бінарних операцій. Нейтральний елемент. Симетричні елементи. Операція, обернена до заданої. Підстановки.

Тема 11. Елементи теорії груп.

Група, підгрупа, класи суміжності, теорема Лагранжа. Групи симетрій. Дія групи на множині. Стабілізатори елемента множини, на якій діє група, і орбіта елемента. Зв'язок між кількістю елементів стабілізатора й кількістю елементів орбіти. Лема Бернсайда.

Тема 12. Група оборотних елементів кільця класів лишків. Шифр RSA.

Тема 13. Поле. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь над полем.

Тема 14. Лінійне кодування. Шифр одноразового блокнота. Регістр зсуву зі зворотним зв'язком.

2 семестр

Розділ 3. Комбінаторика. Формальний степеневий ряд. Рекурентні співвідношення.

Тема 15. Комбінаторні обчислення для основних теоретико-множинних операцій. Формула включення-вилючення. Розміщення, перестановки та комбінації.

Тема 16. Біном Ньютона та поліномна формула. Урнова модель. Комбінації з повтореннями.

Тема 17. Числа Стірлінга першого роду.

Тема 18. Числа Стірлінга другого роду.

Тема 19. Кільце формальних степеневих рядів – генератори.

Тема 20. Рекурентні співвідношення. Числа Фіbonacci. Числа Люка.

Розділ 4. Теорія графів.

Тема 21. Поняття графа. Способи задання графів. Підграфи. Ізоморфізм графів. Операції для графів.

Тема 22. Графи та бінарні відношення. Степені вершин графа. Шлях у графі.

Тема 23. Зв'язність графів. Перевірка зв'язності графів.

Тема 24. Дерева. Кістякове дерево. Побудова мінімального кістякового дерева. Код Прюфера.

Тема 25. Плоскі та планарні графи. Розфарбування графів.

Тема 26. Обходи графів. Ейлеровий цикл. Гамільтонів цикл.

Тема 27. Орієнтовані графи.

3. Структура навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	лаб.	інд.	с.р.		л	п	лаб.	інд.	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 семестр												
Розділ 1. Логіка. Булева алгебра. Теорія множин. Бінарні відношення та їх властивості.												
Тема 1. Математична логіка. Логіка висловлень (заперечення, кон'юнкція, диз'юнкція, імплікація, еквіваленція). Таблиця істинності. Предикати та квантори.	12	4	4				4	10	1			9
Тема 2. Істинностна функція. Еквівалентні висловлення. Тавтології.	8	2	2				4	10		1		9
Тема 3. Алгебра логіки.	8	2	2				4	10		1		9
Тема 4. Булева алгебра. Досконалі нормальні форми.	10	2	2				6	10		1		9
Тема 5. Теорія множин.	14	4	4				6	10	1			9
Тема 6. Відношення. Властивості відношень. Відношення еквівалентності. Відношення порядку.	8	2	2				4	10		1		9
Разом за розділом 1	60	16	16				28	60	2	4		54
Розділ 2. Арифметика. Теорія груп. Шифр RSA.												
Тема 7. Подільність НСД двох натуральних чисел. Алгоритм Евкліда. Діофантові рівняння.	6	2	2				2	7	1			6
Тема 8. Еквівалентність і кільце класів лишків за певним модулем. Дії в кільці класів лишків за модулем m . Функція Ейлера.	8	2	2				4	8		1		7
Тема 9. Представлення чисел у системі залишкових класів. Алгебраїчні порівняння з однією змінною. Китайська теорема про лишки.	8	2	2				4	7				7
Тема 10. Алгебраїчні операції. Властивості бінарних операцій. Нейтральний елемент. Симетричні елементи. Операція, обернена до заданої. Підстановки.	8	2	2				4	8		1		7

Тема 11. Елементи теорії груп.	8	2	2			4	8	1				7
Тема 12. Група оборотних елементів кільця класів лишків. Шифр RSA.	8	2	2			4	8		1			7
Тема 13. Поле. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь над полем.	8	2	2			4	6					6
Тема 14. Лінійне кодування. Шифр одноразового блокнота. Регістр зсуву зі зворотним зв'язком.	6	2	2			2	8		1			7
Разом за розділом 2	60	16	16			28	60	2	4			54
Усього годин 1 семестр	120	32	32			56	120	4	8			108

2 семестр**Розділ 3. Комбінаторика. Формальний степеневий ряд. Рекурентні співвідношення.**

Тема 15. Комбінаторні обчислення для основних теоретико-множинних операцій. Формула включення-виключення. Розміщення, перестановки та комбінації.	9	2	2			5	10	1				9
Тема 16. Біном Ньютона та поліномна формула. Урнова модель. Комбінації з повтореннями.	13	4	4			5	10		1			9
Тема 17. Числа Стірлінга першого роду.	8	2	2			4	10		1			9
Тема 18. Числа Стірлінга другого роду.	8	2	2			4	10		1			9
Тема 19. Кільце формальних степеневих рядів – генератриси.	9	2	2			5	10		1			9
Тема 20. Рекурентні співвідношення. Числа Фіbonacci. Числа Люка.	13	4	4			5	10	1				9
Разом за розділом 3	60	16	16			28	60	2	4			54

Розділ 4. Теорія графів.

Тема 21. Поняття графа. Способи задання графів. Підграфи. Ізоморфізм графів. Операції для графів.	8	2	2			4	8	1				7
Тема 22. Графи та бінарні відношення. Степені вершин графа. Шлях у графі.	8	2	2			4	8		1			7
Тема 23. Зв'язність графів. Перевірка зв'язності графів.	8	2	2			4	9		1			8

фів.												
Тема 24. Дерева. Кістякове дерево. Побудова мінімального кістякового дерева. Код Прюфера.	12	4	4			4	9		1			8
Тема 25. Плоскі та планарні графи. Розфарбування графів.	8	2	2			4	9	1				8
Тема 26. Обходи графів. Ейлеровий цикл. Гамільтонів цикл.	8	2	2			4	8					8
Тема 27. Орієнтовані графи.	8	2	2			4	9		1			8
Разом за розділом 4	60	16	16			28	60	2	4			54
Усього годин 2 семестр	120	32	32			56	120	4	8			108
Усього годин	240	64	64			112	240	8	16			216

4. Теми семінарських (практичних, лабораторних) занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна/Заочна	
1 семестр			
1	Математична логіка. Логіка висловлень (заперечення, кон'юнкція, диз'юнкція, імплікація, еквіваленція). Таблиця істинності. Предикати та квантори.	4/-	
2	Істинностна функція. Еквівалентні висловлення. Тавтології.	2/1	
3	Алгебра логіки.	2/1	
4	Булева алгебра. Досконалі нормальні форми.	2/1	
5	Теорія множин.	4/-	
6	Відношення. Властивості відношень. Відношення еквівалентності. Відношення порядку.	2/1	
7	Подільність НСД двох натуральних чисел. Алгоритм Евкліда. Діофантові рівняння.	2/-	
8	Еквівалентність і кільце класів лишків за певним модулем. Дії в кільці класів лишків за модулем m . Функція Ейлера.	2/1	
9	Представлення чисел у системі залишкових класів. Алгебраїчні порівняння з однією змінною. Китайська теорема про лишки.	2/-	
10	Алгебраїчні операції. Властивості бінарних операцій. Нейтральний елемент. Симетричні елементи. Операція, обернена до заданої. Підстановки.	2/1	
11	Елементи теорії груп.	2/-	
12	Група оборотних елементів кільця класів лишків. Шифр RSA.	2/1	
13	Поле. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь над полем.	2/-	
14	Лінійне кодування. Шифр одноразового блокнота. Регістр зсуву зі зворотним зв'язком.	2/1	
2 семестр			
15	Комбінаторні обчислення для основних теоретико-множинних операцій. Формула включення-виключення. Розміщення, перестановки та комбінації.	2/-	
16	Біном Ньютона та поліномна формула. Урнова модель. Комбінації з	4/1	

	повтореннями.	
17	Числа Стірлінга першого роду.	2/1
18	Числа Стірлінга другого роду.	2/1
19	Кільце формальних степеневих рядів – генератриси.	2/1
20	Рекурентні спiввiдношення. Числа Фіbonacci. Числа Люка.	4/-
21	Поняття графа. Способи задання графів. Пiдграфи. Ізоморfізм графів. Операцiї для графів.	2/-
22	Графи та бiнарнi вiдношення. Степенi вершин графа. Шлях у графi.	2/1
23	Зв'язнiсть графiв. Перевiрка зв'язностi графiв.	2/1
24	Дерева. Кiстякове дерево. Побудова мiнiмального кiстякового дерева. Код Прюфера.	4/1
25	Плоскi та планарнi графи. Розфарбування графiв.	2/-
26	Обходи графiв. Ейлеровий цикл. Гамiльтонiв цикл.	2/-
27	Орiєнтованi графи.	2/1
Разом		64/16

5. Завдання для самостiйної роботи

№ з/п	Види, змiст самостiйної роботи	Kiлькiсть годин
		Денна/Заочна
1 семестр		
1	Математична логiка. Логiка висловлень (заперечення, кон'юнкцiя, диз'юнкцiя, iмплiкацiя, еквiваленцiя). Таблиця iстинностi. Предикати та квантори. Завдання п. 11 [1, с. 8-9]	4/9
2	Істинностна функцiя. Еквiвалентнi висловлення. Тавтологiї. Завдання п. 11 [1, с. 9-11]	4/9
3	Алгебра логiки. Завдання п. 11 [1, с. 11]	4/9
4	Булева алгебра. Досконалi нормальнi формi. Завдання п. 11 [1, с. 11]	6/9
5	Теорiя множин. Завдання п. 11 [1, с. 12]	6/9
6	Вiдношення. Властивостi вiдношень. Вiдношення еквiвалентностi. Вiдношення порядку. Завдання п. 11 [1, с. 13]	4/9
7	Подiльнiсть НСД двох натуральних чисел. Алгоритм Евклiда. Дiофантовi рiвняння. Завдання п. 11 [1, с. 14]	2/6
8	Еквiвалентнiсть i кiльце класiв лишкiв за певним модулем. Дiї в кiльцi класiв лишкiв за модулем m . Функцiя Ейлера. Завдання п. 11 [1, с. 15]	4/7
9	Представлення чисел у системi залишкових класiв. Алгебраїчнi порiвняння з однiєю змiнною. Китайська теорема про лишки. Завдання п. 11 [1, с. 15]	4/7
10	Алгебраїчнi операцiї. Властивостi бiнарних операцiй. Нейтральний елемент. Симетричнi елементи. Операцiя, обернена до заданої. Пiдстановки. Завдання п. 11 [1, с. 16]	4/7
11	Елементи теорiї груп. Завдання п. 11 [1, с. 17]	4/7

12	Група оборотних елементів кільця класів лишків. Шифр RSA. Завдання п. 11 [1, с. 18]	4/7
13	Поле. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь над полем. Завдання п. 11 [1, с. 18-19]	4/6
14	Лінійне кодування. Шифр одноразового блокнота. Регістр зсуву зі зворотним зв'язком. Завдання п. 11 [1, с. 18-19]	2/7
2 семестр		
15	Комбінаторні обчислення для основних теоретико-множинних операцій. Формула включення-вилючення. Розміщення, перестановки та комбінації. Завдання п. 11 [1, с. 19-21]	5/9
16	Біном Ньютона та поліномна формула. Урнова модель. Комбінації з повтореннями. Завдання п. 11 [1, с. 21-22]	5/9
17	Числа Стірлінга першого роду. Завдання п. 11 [1, с. 22]	4/9
18	Числа Стірлінга другого роду. Завдання п. 11 [1, с. 22]	4/9
19	Кільце формальних степеневих рядів – генератриси. Завдання п. 11 [1, с. 23]	5/9
20	Рекурентні спiввiдношення. Числа Фiбоначчi. Числа Люка. Завдання п. 11 [1, с. 23-24]	5/9
21	Поняття графа. Способи задання графів. Пiдграфи. Ізоморfiзм графів. Операцiї для графів. Завдання п. 11 [1, с. 24-25]	4/7
22	Графи та бiнарнi вiдношення. Степенi . вершин графа. Шлях у графi Завдання п. 11 [1, с. 25]	4/7
23	Зв'язнiсть графiв. Перевiрка зв'язностi графiв. Завдання п. 11 [1, с. 26]	4/8
24	Дерева. Кiстякове дерево. Побудова мiнiмального кiстякового дерева. Код Прюфера. Завдання п. 11 [1, с. 27]	4/8
25	Плоскi та планарнi графи. Розфарбування графів. Завдання п. 11 [1, с. 28-29]	4/8
26	Обходи графів. Ейлеровий цикл. Гамiльтонiв цикл. Завдання п. 11 [1, с. 29]	4/8
27	Орiєнтованi графи. Завдання п. 11 [1, с. 30-31]	4/8
Разом		112/216

6. Індивiдуальнi завдання

Не передбачено навчальним планом

7. Методи навчання

При проведеннi визначених планом видiв занять використовуються такi методи:

1. Пiд час викладання навчального матерiалу:
 - словеснi (бесiда, пояснення, розповiдь, iнструктаж);
 - наочнi (iлюстрування, демонстрацiя, самостiйне спостереження);
 - практичнi (вправи, практичнi роботи, дослiднi роботи).
2. За органiзацiйним характером навчання:
 - методи органiзацiї та здiйснення навчально-пiзнавальної дiяльностi;
 - методи стимулювання i мотивацiї навчально-пiзнавальної дiяльностi;
 - методи контролю та самоконтролю у навчаннi;
 - бiнарнi (поєднання теоретичного, наочного, практичного) методи навчання.

3. За логікою сприймання та засвоєння навчального матеріалу: індуктивно-дедукційні, репродуктивні, прагматичні, дослідницькі, проблемні тощо.

4. Лекції, практичні заняття, проведення поточного та підсумкового контролю здійснюються з використанням елементів дистанційного навчання в системі LMS Moodle та програми для організації відео-конференцій ZOOM Workplace.

8. Методи контролю

Поточні контрольні роботи, опитування, самостійні роботи, залік та екзамен.

9. Схема нарахування балів

1 семестр

Поточний контроль, самостійна робота, індивідуальні завдання															Залік	Сума		
Розділ 1							Розділ 2							Контрольна робота, передбачена навчальним планом	Індивідуальне завдання	Разом		
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14					
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	30		60	40	100

2 семестр

Поточний контроль, самостійна робота, індивідуальні завдання															Екзамен	Сума		
Розділ 3							Розділ 4							Контрольна робота, передбачена навчальним планом	Індивідуальне завдання	Разом		
T15	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22	T23	T24	T25	T26	T27						
2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	30		60	40	100	

Для допуску до складання підсумкового контролю (письмовий залік, екзамену) здобувач вищої освіти повинен набрати не менше 30 балів з навчальної дисципліни під час поточного контролю, самостійної роботи, індивідуального завдання.

Критерії оцінювання навчальних досягнень

Оцінювання навчальних досягнень здобувачів проводиться за двома напрямами:

- 1) контрольні роботи;
- 2) підсумковий контроль (письмовий залік, екзамен).

1) Протягом кожного семестру здобувач виконує дві контрольні роботи. Кількість балів за кожне завдання вказується заздалегідь і доводиться до відома здобувачів вищої освіти. Також надається зміст типового варіанту кожної контрольної роботи разом із прикладом його оформлення та виконання. Загальна кількість балів за кожну контрольну роботу складає 30 балів. За кожне завдання контрольної роботи студент може отримати максимальну кількість передбачених балів:

- здобувач обґрунтовано отримав правильну відповідь – завдання оцінюється максимальною кількістю балів;
- здобувач обґрунтовано отримав відповідь, але допустив незначну арифметичну помилку або помилку під час виконання аналітичних операцій – кількість балів зменшується на 5%-10% за кожну таку помилку;

• здобувач допустив значну логічну або аналітичну помилку, але при цьому є вірна послідовність усіх кроків вирішення завдання – кількість балів зменшується на 45%–50%;

• розв'язок завдання не відповідає жодному з критеріїв, перерахованих вище, – завдання оцінюється 0 балів.

2) *Письмовий залік* проводиться за білетами, які складаються з чотирьох практичних завдань за темами, що вивчалися в першому семестрі. Відповідь на кожне завдання оцінюється максимально 10 балів. Максимальна кількість балів за кожне завдання вказується здобувачам заздалегідь та в білеті для проведення письмового заліку.

Правильно виконаний письмовий залік робота оцінюється в 40 балів.

Екзаменаційна робота складається з чотирьох завдань – двох теоретичних питань, перелік яких відомий здобувачам заздалегідь, та двох практичних завдань. Відповідь на теоретичні питання оцінюється максимально 10 балами за кожне, які можна отримати у разі повної обґрунтованої відповіді. Кожне практичне завдання оцінюється максимально 10 балів (максимальна кількість балів за кожне завдання вказується здобувачам заздалегідь та в екзаменаційному білеті):

• здобувач обґрунтовано отримав правильну відповідь – максимальна кількість балів;

• здобувач обґрунтовано отримав відповідь, але допустив незначну арифметичну помилку або помилку під час виконання аналітичних операцій – кількість балів зменшується на 10% за кожну таку помилку;

• здобувач допустив значну логічну або аналітичну помилку, але при цьому є вірна послідовність усіх кроків вирішення завдання – завдання оцінюється 50% балів;

• розв'язок завдання не відповідає жодному з критеріїв, перерахованих вище, – завдання оцінюється 0 балів.

Правильно виконана екзаменаційна робота оцінюється в 40 балів.

Оцінка в балах	Пояснення
<i>Критерії оцінювання завдання у 3 бали</i>	
3 бали	Бездоганно виконане завдання.
2,5 бали	Якщо здобувач вищої освіти допустив несуттєву арифметичну помилку, але в цілому задачу вирішив правильно.
2 бали	Якщо здобувачем допущено 2 – 3 несуттєвих арифметичних помилки, але рішення в цілому було логічно правильним.
1,5 бали	Під час розв'язання завдання допущено 1 логічну помилку, або арифметичні помилки, що вплинули на остаточний результат.
1 бал	Якщо здобувач допустив логічну помилку під час розв'язання завдання.
0,5 бали	Якщо здобувач знає формулі для вирішення задання, але рішення не виконав.
0 балів	Якщо здобувач не приступав до розв'язку задачі.
<i>Критерії оцінювання завдання у 4 бали</i>	
4 бали	Бездоганно виконана задача
3,5 бали	Якщо при вирішенні задачі допущено одну несуттєву арифметичну помилку
3 бали	Якщо здобувачем вищої освіти допущено 2 – 3 несуттєвих арифметичних помилки, але рішення у цілому було логічно правильним
2,5 бали	Під час розв'язання задачі допущено 1 логічну помилку, або арифметичні помилки, що вплинули на остаточний результат
2 бали	Задача у цілому вирішувалась правильно, але було допущено 2 логічних помилки.
1,5 бали	Здобувач правильно використовує формулі, але до кінця задачу не доведено.
1 бал	Здобувач вищої освіти знає, які формулі необхідні для розв'язання завдання, деякі з

	них правильно використовує.
0,5 бали	Здобувач знає деякі формули, що необхідні для розв'язання завдання.
0 балів	Здобувач не приступав до розв'язку завдання.
<i>Критерії оцінювання завдання у 5 балів</i>	
5 балів	Бездоганно виконана задача
4,5 бали	Якщо при вирішенні задачі допущено одну несуттєву арифметичну помилку
4 бали	Якщо здобувачем вищої освіти допущено 2 несуттєвих арифметичних помилки, але рішення у цілому було логічно правильним
3,5 бали	Під час розв'язання задачі допущено 2 логічних помилок, або арифметичні помилки, що вплинули на остаточний результат
3 бали	Задача у цілому вирішувалась правильно, але було допущено 3 логічних помилки.
2,5 бали	Під час розв'язання задачі допущено 3 арифметичні помилки, що вплинули на остаточний результат
2 бали	Здобувач правильно використовує формулі, але до кінця задачу не доведено.
1,5 бали	Здобувач знає, які формулі необхідні для розв'язання завдання, деякі з них правильно використовує.
1 бал	Здобувач знає, які формулі необхідні для розв'язання завдання, але більшість із них неправильно використовує.
0,5 бали	Здобувач знає деякі формули, що необхідні для розв'язання задачі.
0 балів	Здобувач не приступав до розв'язання задачі.

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка за національною шкалою	
	для чотирирівневої шкали оцінювання	для дворівневої шкали оцінювання
90 – 100	відмінно	
70-89	добре	зараховано
50-69	задовільно	
1-49	незадовільно	не зараховано

10. Рекомендована література

Основна література:

1. Трохимчук Р. М. Дискретна математика у прикладах і задачах : навчальний посібник / Р. М. Трохимчук, М. С. Нікітченко. – Київ : Київський національний ун-т ім. Тараса Шевченка, 2017. 248 с.
2. Боднарчук Ю.В. Основи дискретної математики: навчальний посібник / Ю.В. Бондарчук, Б.В. Олійник. – Київ: Видавничий дім “Києво-Могилянська академія”, 2009. 160 с.
3. Збірник задач з дискретної математики / С.Л. Кривий. – Київ-Чернівці: Букрек, 2018 . 456 с.
4. Кривий С.Л. Дискретна математика вибрані питання: навчальний посібник. // Київ, Видавничий дім «Києво-Могилянської академії», 2007. 570 с.
5. Нікітченко М. С. Математична логіка : навч. посіб. / М. С. Нікітченко, С. С. Шкільняк; Київ. нац. ун-т ім. Т.Шевченка. – К., 2003. 120 с.

Допоміжна література:

1. Нікітченко М. С. Математична логіка та теорія алгоритмів / М. С. Нікітченко, С. С. Шкільняк. – К. : ВПЦ "Київ. ун-т", 2008. 280 с.
2. Трохимчук Р. М. Збірник задач і вправ з математичної логіки: навч. посіб. / Р. М. Трохимчук. – К. : ДП «Видавничий дім «Персонал», 2008. 116 с.
3. Хромой Я. В. Збірник задач і вправ з математичної логіки / Я. В. Хромой. – К. : Вища шк., 1978. 158 с.

4. Бондаренко М.Ф. Комп'ютерна дискретна математика / М.Ф. Бондаренко , Н.В. Білоус, А.Г. Руткас. – Харків, „Компанія СМІТ”, 2004. 480 с.

11. Посилання на інформаційні ресурси в Інтернеті, відео-лекції, інше методичне забезпечення

1. Методичні рекомендації до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Дискретна математика» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 122 «Комп'ютерні науки», 123 «Комп'ютерна інженерія», 125 «Кібербезпека та захист інформації», 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти [Електронне видання] / уклад. О. О. Аршава. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2023. – (PDF 44 с.). Режим доступу:

<https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/18091>

2. Аршава О.О., Заєць І.М.. Застосування чисел Фібоначчі в криптографічних алгоритмах // Modern methods of applying scientific theories. Proceedings of the X International Scientific and Practical Conference. Lisbon, Portugal. 2023. Pp. 351-355. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/03/MODERN-METHODS-OF-APPLYING-SCIENTIFIC-THEORIES.pdf#page=352>

3. Аршава О.О., Михайловська О.В., Пронька А.С.. Теорія множин: сучасний погляд айтівця на класичну математику // Advanced technologies for the implementation of new ideas. Proceedings of the X International Scientific and Practical Conference. Brussels, Belgium. 2024. Pp. 257-263. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2024/01/ADVANCED-TECHNOLOGIES-FOR-THE-IMPLEMENTATION-OF-NEW-IDEAS.pdf#page=258>