

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БЮРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра вищої та прикладної математики

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Директор

ННІ лісового і садово-паркового  
господарства

Лакида П.І.

“—” 2022 року

**“СХВАЛЕНО”**

на засіданні кафедри вищої та  
прикладної математики  
протокол № 20 від 18.05.2022 р.  
Завідувач кафедри

Батечко Н.Г.

**“РОЗГЛЯНУТО”**

к.с.г.н., доц. Пузріна Н.В.,

---

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
ВИЩА МАТЕМАТИКА**

для підготовки фахівців ОС «Бакалавр»

освітньо-професійна програма: **205 «Лісове господарство»**  
галузь знань : **20 «Аграрні науки та продовольство»**

ННІ лісового і садово-паркового господарства

Розробник : к.фіз.-матем.н, доцент Іванова Ю.І.

Київ – 2022 р.

**1. Опис навчальної дисципліни**  
**Математика для економістів**  
 (назва)

**Галузь знань, напрям підготовки, спеціальність, освітній ступінь**

Освітній ступінь	_____бакалавр_____ (бакалавр, магістр)
Галузь знань	20 «Аграрні науки та продовольство»
Спеціальність	205 «Лісове господарство» (шифр і назва)
Освітня програма	Бакалавр

**Характеристика навчальної дисципліни**

Вид	Обов'язкова
Загальна кількість годин	120
Кількість кредитів ECTS	4
Кількість змістових модулів	2
Курсовий проект (робота) (якщо є в робочому навчальному плані)	-
Форма контролю	Екзамен

**Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання**

	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки	1	1
Семестр	1	1
Лекційні заняття	30 год.	4
Практичні, семінарські заняття	45 год.	8
Лабораторні заняття	-	-
Самостійна робота	45 год.	108
Індивідуальні завдання	-	-
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних самостійної роботи студента –	5 год. 3 год.	-

## **2. Мета та завдання навчальної дисципліни**

**Метою** навчальної дисципліни «Вища математика» є формування у студентів базових математичних знань для вирішення завдань у професійній діяльності, вмінь аналітичного мислення та математичного формулювання професійних задач, що виникають у процесі управління.

**Основними завданнями** вивчення дисципліни «Вища математика» є: набуття студентами знань з основних розділів вищої математики, доведення основних теорем, формування початкових умінь: виконання дій над векторами, матрицями, обчислення визначників; розв'язування систем лінійних рівнянь; дослідження форм і властивостей прямих та площин, кривих і поверхонь другого порядку; знаходження границі степенево-показникових функцій.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен оволодіти **компетентностями:**

**загальними:**

ЗК 1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства, та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини громадянина в Україні.

ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

ЗК 6. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК 7. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.

ЗК 8. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 9. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 11. Навички здійснення безпечної діяльності.

ЗК 12. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

СК 1. Здатність застосовувати знання і уміння лісівничої науки й практичний досвід ведення лісового господарства.

СК 2. Здатність проводити лісівничі вимірювання та дослідження.

СК 3. Здатність використовувати знання й практичні навички для аналізу біологічних явищ і процесів, біометричної обробки дослідних даних та їх математичного моделювання.

СК 4. Здатність аналізувати стан дерев, лісостанів, особливості їх росту і розвитку на основі вивчення дослідних даних, літературних джерел та нормативно-довідкових матеріалів.

## **Програмні результати навчання:**

### **Знання:**

1. Основних положень вищої математики
2. Змісту базових понять з вищої математики та застосування їх до побудови математичних моделей
3. Застосовувати відповідні математичні методи та моделі для вирішення задач лісівництва.
4. Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістово інтерпретувати отримані результати.
5. Вміти абстрактно мислити, застосовувати аналіз та синтез для виявлення ключових характеристик систем різного рівня, а також особливостей поведінки їх суб'єктів.

### **Уміння:**

1. Формулювати найпростіші прикладні задачі і будувати математичні моделі реальних об'єктів і процесів, що в них протікають;
2. Розробляти раціональні методи дослідження створених моделей, проводити їх якісне та кількісне дослідження;
3. Розробляти моделі лісового балансу, аналізувати використані чинники;
4. Розробляти адекватну математичну модель прикладної задачі та знаходити її розв'язок методами математичного аналізу;
5. Аргументовано відстоювати свої погляди у розв'язанні професійних завдань;
6. Приймати обґрутовані рішення та нести відповідальність за результати своєї професійної діяльності;
7. Демонструвати виконання професійних завдань у стандартних та невизначених ситуаціях
8. Максимально стисло і зрозуміло викладати одержані результати та на їх основі розробляти практичні рекомендації стосовно вибору оптимальної стратегії розвитку конкретного агропромислового комплексу;
9. Самостійно опановувати нові математичні методи і застосовувати їх до розв'язування практичних задач.
10. Проявляти повагу до індивідуального і культурного різноманіття
11. Проявляти професійну толерантність до виявлення альтернативних принципів
12. Діяти у відповідності з принципами соціальної відповідальності та громадянської свідомості
13. Управляти своїм навчанням з метою самореалізації в професійній сфері.

## **Програма навчальної дисципліни**

### **Змістовний модуль 1. Початки математичного аналізу.**

#### **Тема 1. Функція.**

Функція: означення, область визначення. Поняття функції. Способи задання функції. Функції, задані неявно. Обернені функції. Функції, задані параметрично. Найпростіші властивості функцій. Основні елементарні функції, їх властивості та графіки. Способи задання. Обернені, складені, парні, непарні, періодичні функції.

#### **Тема 2. Границя функції. Неперервність функції.**

Границя функції в точці. Границя функції на нескінченості. Нескінченно великі й нескінченно малі величини, їх властивості. Основні теореми про границі. Типи невизначеностей і способи їх розкриття. Перша й друга чудові границі. Порівняння нескінченно малих величин. Односторонні границі. Приrostи аргументу й функції. Неперервність функції. Основні теореми про неперервні функції. Точки розриву та їх класифікація. Асимптоти графіка функції. Локальні й глобальні властивості функцій.

#### **Тема 3. Похідна функції. Диференціал функції**

Таблиця похідних. Геометричний, економічний та механічний зміст похідної. Похідна складеної, оберненої, неявно заданої функції. Логарифмічне диференціювання.

### **Змістовний модуль 2. Диференціальне та інтегральне числення**

#### **Тема 4. Використання похідної для дослідження функції.**

Дослідження функцій на монотонність. Екстремуми функцій. Найбільше й найменше значення функції на проміжку. Напрям опукlosti й точки перегину графіка функції. Схема дослідження функції та побудови її графіка. Найбільше та найменше значення функції на відрізку.

#### **Тема 5. Невизначений інтеграл.**

Поняття первісної та невизначеного інтеграла. Властивості невизначеного інтеграла. Таблиця основних інтегралів. Основні методи інтегрування. Інтегрування дробово-раціональних функцій. Інтегрування виразів, що містять тригонометричні функції. Інтегрування деяких ірраціональних функцій. Теорема Коші. Поняття про інтеграли, які «не беруться».

## **Тема 6. Визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до геометричних задач**

Задачі, що приводять до поняття визначеного інтеграла. Означення визначеного інтеграла. Умови існування визначеного інтеграла. Властивості визначеного інтеграла. Оцінка визначеного інтеграла. Теореми про оцінку. Теорема про середнє значення функції. Визначений інтеграл із змінною верхньою межею. Формула Ньютона-Лейбніца. Методи обчислення визначених інтегралів. Застосування визначеного інтеграла для обчислення площ площинних фігур та в динамічних процесах.

## **Тема 7. Диференціальні рівняння**

Задача і теорема Коші. Три типи ДР першого порядку: з відокремлюваними змінними, однорідні, лінійні. Лінійні ДР II-го порядку зі сталими коефіцієнтами

#### 4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів 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
<b>Змістовний модуль 1. Початки математичного аналізу</b>												
<b>Тема 1. Функція.</b>	<b>10</b>	4	4			2	-	-	-	-	-	6
<b>Тема 2. Границя функцій. Неперервність функції.</b>	<b>22</b>	6	10			6	-	-	2	-	-	16-
<b>Тема 3. Похідна функції. Диференціал функції</b>	<b>12</b>	2	4			6	-	1	1	-	-	8
<b>Разом за змістовим модулем I</b>	<b>44</b>	12	18			10						
<b>Змістовний модуль 2. Диференціальне та інтегральне числення</b>												
<b>Тема 4.</b> Використання похідної для дослідження функції .	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>			<b>4</b>	-	-	1	-	-	8
<b>Тема 5.</b> Означення первісної та невизначений інтеграл.	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>			<b>6</b>						12
<b>Тема 6.</b> Визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до геометричних та економічних задач	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>6</b>			<b>4</b>			2			12
<b>Тема 7.</b> Означення ДР І-го порядку.	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			<b>6</b>						10
<b>Тема 8.</b> Лінійні ДР ІІ-го порядку зі сталими коефіцієнтами	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>3</b>		1				8
<b>Разом за змістовим модулем 2</b>	<b>76</b>	<b>22</b>	<b>31</b>			<b>23</b>	<b>80</b>	2	6			72

Усього годин	120	30	45		45	-	4	8	-	-	108
--------------	-----	----	----	--	----	---	---	---	---	---	-----

## 5. Теми практичних (семінарських) занять

№ з/п	Назва теми	Кількість Годин
5	<b>Тема 1.</b> Застосування функцій в економічній теорії.	4
6	<b>Тема 2.</b> Границя функції. Неперервність функції.	10
7	<b>Тема 3.</b> Похідна функції. Диференціал функції	4
8	<b>Тема 4.</b> Використання похідної для дослідження функції при розв'язанні задач економічного та управлінського характеру.	10
9	<b>Тема 5.</b> Означення первісної та невизначений інтеграл.	8
10	<b>Тема 6.</b> Визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до геометричних та економічних задач	6
11	<b>Тема 7.</b> Означення ДР I-го порядку.	4
12	<b>Тема 8.</b> Лінійні ДР II-го порядку зі сталими коефіцієнтами	3

2

## 6. Самостійна робота студента

№ з/п	<i>Види самостійної роботи</i>	Кількість годин	
		дenna форма	заочна форма
1	2	3	4
<b>Змістовий модуль 1. Початки математичного аналізу</b>			
<b>Змістовний модуль 2 Диференціальне та інтегральне числення</b>			
1	<b>Вивчення лекційного матеріалу</b> Тема 1. Застосування функцій в економічній теорії. <b>Самостійне опрацювання питань лекцій:</b> Графіки функцій	2	-
	<b>Практичне заняття .</b> Підготовка теоретичної частини практичного заняття		
	<b>Домашнє завдання.</b> Опрацювання обов'язкової та додаткової літератури по темі. Розв'язання завдань		
2	<b>Вивчення лекційного матеріалу</b> <b>Тема 2.</b> Границя функції. Неперервність функції. <b>Самостійне опрацювання питань лекцій:</b> неперервність функції	6	-
3	<b>Вивчення лекційного матеріалу</b> <b>Тема 3.</b> Похідна функції. Диференціал функції <b>Самостійне опрацювання питань лекцій:</b> Похідна вищих порядків. Диференціал функції.	4	-

	<b>Практичне заняття .</b> Підготовка теоретичної частини практичного заняття		
	<b>Домашнє завдання.</b> Підготовка реферату за темою практичного заняття. Опрацювання обов'язкової та додаткової літератури по темі. Вивчення таблиці похідних. Розв'язання завдань		
<b>Змістовний модуль 2 Диференціальне та інтегральне числення</b>			
4	<b>Вивчення лекційного матеріалу</b> <b>Тема 4.</b> Використання похідної для дослідження функції при розв'язанні задач економічного та управлінського характеру. <b>Самостійне опрацювання питань лекції:</b> Повне дослідження функції	4	-
	<b>Практичне заняття .</b> Підготовка теоретичної частини практичного заняття		
	<b>Домашнє завдання.</b> Розв'язання завдань		
5	<b>Вивчення лекційного матеріалу</b> <b>Тема .5</b> Означення первісної та невизначений інтеграл <b>Самостійне опрацювання питань лекції:</b> Методи інтегрування. Опрацювання обов'язкової та додаткової літератури по темі.	4	-
	<b>Практичне заняття .</b> Підготовка теоретичної частини практичного заняття		
	<b>Домашнє завдання.</b> Підготовка презентації за темою практичного заняття. Розв'язання завдань		
6	<b>Вивчення лекційного матеріалу</b> <b>Тема 6.</b> визначений інтеграл <b>Самостійне опрацювання питань лекції:</b> . Опрацювання обов'язкової та додаткової літератури по темі.	4	-
	<b>Практичне заняття .</b> Підготовка теоретичної частини практичного заняття		
	<b>Домашнє завдання.</b> Підготовка презентації за темою практичного заняття. Розв'язання завдань		
7	<b>Вивчення лекційного матеріалу</b> <b>Тема 7 .</b> Лінійні ДР I-го порядку <b>Самостійне опрацювання питань лекції:</b> Опрацювання обов'язкової та додаткової літератури по темі.	4	
	<b>Практичне заняття .</b> Підготовка теоретичної частини практичного заняття.		
	<b>Домашнє завдання.</b> . Розв'язання завдань		
8	<b>Вивчення лекційного матеріалу</b> Тема 8.. Лінійні ДР II-го порядку зі сталими коефіцієнтами <b>Самостійне опрацювання питань лекції:</b> Опрацювання обов'язкової та додаткової літератури по темі.	3	
	<b>Практичне заняття .</b> Підготовка теоретичної частини практичного заняття.		
	<b>Домашнє завдання.</b> . Розв'язання завдань		
15	<b>Підготовка до модульної контрольної роботи</b>		
	<b>Підготовка до екзамену</b>		
	<b>Разом</b>		

## 7. Завдання для індивідуальної роботи студентів

I. Студенти протягом засвоєння дисципліни виконують індивідуальні роботи за темами:

1. Застосування лінійної алгебри в менеджменті.
2. Дослідження функцій
3. Інтеграл

II. Комплекс тестових завдань кожен студент отримує поваріантно, зразок наведено.

### Модуль 1. Елементи математичного аналізу

#### Питання 1

	Не користуючись правилом Лопіталя, знайти границю $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 9x + 20}$
	-2
	25
	3
	-7,5
	12

#### Питання 2

	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x-6}{\sqrt{x+3}-3}$ (не користуючись правилом Лопіталя)
	1,5
	8
	3,5
	-17
	6

#### Питання 3

	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} \right)$
	21
	0,5
	-1,5
	2
	-3

#### Питання 4

	Знайти похідну функції $y = (5x^2 - \cos 2x)^4$
	$y' = 8(5x^2 - \cos 2x)^3(5x + \sin 2x)$
	$y' = 4(5x^2 - \cos 2x)^3(10x - \sin 2x)$
	$y' = 2(5x^2 - \cos 2x)^4(5x + \sin 2x)$

$y' = 4(5x^2 - \cos 2x)^4(5x^2 - \cos 2x)$
--

Питання 5

Знайти похідну складеної функції $y = \operatorname{arctg} \sqrt{1+x^2}$ .
$y' = \frac{2x+1}{\sqrt{1+x^2}}$
$y' = \frac{2x}{(1+x^2)\sqrt{2+x^2}}$
$y' = \frac{x}{(2+x^2)\sqrt{1+x^2}}$
$y' = \frac{2x}{(2+x^2)\sqrt{2+x^2}}$

Питання 6

Знайти похідну неявно заданої функції $x + \ln y + y = 0$
$y' = -\left(1 + \frac{1}{y}\right)$
$y' = -2y$
$y' = -\frac{y}{y+1}$
$y' = y - 2 + \frac{1}{y-1}$

Питання 7

Знайти похідну показниково-степеневої функції: $y = \sin x^{\operatorname{tg} x}$ .
$y' = \sin x^{\operatorname{tg} x} (1 + \ln x)$
$y' = \sin x^{\operatorname{tg} x} \cdot \left(2 + \frac{\ln(\sin x)}{\cos^2 x}\right)$
$y' = \sin x^{\operatorname{tg} x} \cdot \left(1 + \frac{\ln(\sin x)}{\cos^2 x}\right)$
$y' = \sin x^{\operatorname{tg} x} \cdot \left(3 + \frac{\ln(\sin x)}{\cos^2 x}\right)$

Питання 8

Записати рівняння дотичної та нормалі до кривої $y = f(x)$ у точці $M_0(x_0, y_0)$
$y - y_0 = f(x)(x - x_0); \quad y - y_0 = -\frac{1}{f'(x)}(x - x_0)$
$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0); \quad y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$
$y = f'(x_0)(x - x_0); \quad y = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$
$y = f(x)(x - x_0); \quad y = -\frac{1}{f'(x)}(x - x_0)$

Питання 9

	Знайти найбільше та найменше значення функції $y = \frac{x^3}{3} - \frac{3}{2}x^2 + 2x$ на відрізку $[0;3]$
	$M = 5; m = -\frac{1}{2}$
	$M = 3; m = 1,5$
	$M = 2\frac{2}{3}; m = \frac{1}{2}$
	$M = 1,5; m = -2$
	$M = \frac{3}{2}; m = 0$

### Питання 10

	Записати формулу для диференціала добутку двох функцій
	$d(u \cdot v) = \frac{vdu - udv}{v^2}$
	$d(u \cdot v) = vdu + udv$
	$d(u \cdot v) = vdu - udv$
	$d(u \cdot v) = \frac{vdu + udv}{v^2}$
	$d(u \cdot v) = udv - vdu$

### Питання 11

	Знайти інтеграл $\int \sqrt{1 - \sin^2 x} dx$ .
	$\sin 2x + C$
	$\cos x + C$
	$\sin x + C$
	$\cos 2x + C$
	$\cos^2 x + C$

### Питання 12

	Знайти інтеграл $\int (\ln x)^2 \cdot \frac{dx}{x}$
	$-\frac{1}{3 \ln^3 x} + C$
	$\ln  \ln x  + C$
	$\frac{\ln^3}{3} + C$
	$\frac{2}{3}(1 + \ln x)^3 + C$
	$3 \ln^3 x + C$

### Питання 13

	Знайти інтеграл $\int \cos^3 x dx$
	$\sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + C$
	$-\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x + C$
	$\sin x + \frac{2}{3} \sin^3 x + C$

	$\cos x + \cos^3 x + C$
	$-\cos x + \frac{5}{3} \sin^3 x + C$

Питання 14

	Записати формулу інтегрування частинами
	$\int u \cdot dv = u \cdot v + \int v \cdot du$
	$\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du$
	$\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v^2 du$
	$\int u \cdot dv = u \cdot v + \int v^2 du$

Питання 15

	З допомогою якої підстановки раціоналізується інтеграл виду $\int R(x, \sqrt[m]{x}, \dots, \sqrt[n]{x}) dx$ ?
	$x = t^s$ , де $s = m + \dots + n$
	$x = t^s$ , де $s$ – добуток показників коренів
	$x = t^s$ , де $s$ – найменше спільне кратне показників коренів
	$t = x^s$ , де $s = m + \dots + n$
	$t = x^s$ , де $s$ – добуток показників коренів

Питання 29

	Записати формулу Ньютона-Лейбніца, якщо $F(x)$ первісна для $f(x)$ .
	$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$
	$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$
	$\int_a^b f(x) dx = F(a) + F(b)$
	$\int_a^b f(x) dx = F(a) \cdot F(b)$

Питання 30

	Обчислити інтеграл $\int_0^1 x \cdot e^x dx$
	$\frac{1}{3}$
	$2\frac{2}{5}$
	10,5
	7
	1

## 8.

## **Методи навчання**

Для засвоєння матеріалу передбачено такі види занять: лекції з елементами діалогу, практичні (семінарські), індивідуальна робота, групова робота. Для закріплення матеріалу передбачається робота студентів над індивідуальними завданнями, самостійна робота студентів з навчальною та спеціальною літературою, підготовка доповідей та рефератів.

## **9. Форми контролю**

Програма передбачає проведення постійного контролю знань студентів у ході практичних занять, опитування, виконання ними комплексних контрольних завдань, застосування модульно-рейтингової системи навчання та оцінки знань та складання екзамену) після вивчення курсу дисципліни.

## **10. Розподіл балів, які отримують студенти**

*Розподіл балів за окремими елементами змістових модулів та методи поточного контролю успішності навчальної роботи студентів  
(форма підсумкового контролю – залік (екзамен))*

№ змістового модуля	Елементи змістового модуля	Кількість балів		Поточний контроль навчальної роботи студентів	
		міні-мальна	максимальна	методи контролю	тиждень семестру
<b>Змістовий модуль 1.</b>					
1.	Лекційний курс ( 4 тем лекцій)	30	40	письмова модульна робота	1-5
	Практичне заняття 1. Визначники	6	10	<b>К.р.</b> Визначник IV порядку	1
	Практичне заняття 2. Матриці.	6	10	<b>К.р.</b> Множення матриць	2
	Практичне заняття 3. Системи лінійних рівнянь, їх застосування при розв'язанні економічних та управлінських завдань.	6	10	<b>К.р.</b> Обернена матриця	3
	Практичне заняття 4.-5 Модель Леонтьєва. Дослідження поведінки споживача	12	30	Застосування елементів лінійної алгебри для розв'язання економічних завдань. ”	4-5
	Всього балів по змістовному модулю	60	100		
<b>Змістовний модуль 2.</b>					

2.	Лекційний курс (8 тем лекцій)	15	30	письмова модульна робота	6-15
	Практичне заняття 6. Застосування функцій в економічній теорії.	1	3	обговорення, виступи з доповідями	6
	Практичне заняття 7 . Похідна функції. Диференціал функції	4	7	<b>К.р.</b>	7
	Практичне заняття 8 Границя функцій. Неперервність функцій.	5	10	<b>К.р.</b>	8
	Практичне заняття 9. Використання похідної для дослідження функції при розв'язанні задач економічного та управлінського характеру.	10	10	<b>I.P. Застосування похідної</b>	9
	Практичне заняття 10. Означення первісної та невизначений інтеграл.	5	10	Кр „інтеграл”	10-11
	Практичне заняття 11 Визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до геометричних та економічних задач	20	20	I3 Інтеграл	12-13
	Практичне заняття 12. Означення ДР I-го порядку.	2	5	обговорення, виступи з доповідями	14
	Практичне заняття 13. Лінійні ДР II-го порядку зі сталими коефіцієнтами	2	5	обговорення, виступи з доповідями	15
	Всього балів по змістовному модулю	60	100		
	<b>Рейтинг студента з навчальної дисципліни</b>	<b>42</b>	<b>70</b>		
	Залік(екзамен)	<b>18</b>	<b>30</b>		
	<b>Загальна кількість балів</b>	<b>60</b>	<b>100</b>		

Поточний контроль				Рейтинг з навчальною роботою R <sub>НР</sub>	Рейтинг з додатковою роботою R <sub>ДР</sub>	Рейтинг штрафний R <sub>ШТР</sub>	Підсумкова атестація (екзамен чи залік)	Загальна кількість балів
Змістовий модуль 1	Змістовий модуль 2	Змістовий модуль 3	Змістовий модуль 4					
0-100	0-100	0-100	0-100	0-70	0-20	0-5	0-30	0-100

**Примітки.** 1. Відповідно до «Положення про кредитно-модульну систему навчання в НУБіП України», затвердженого ректором університету 27.02.2019 р., рейтинг студента з навчальної роботи R<sub>НР</sub> стосовно вивчення певної дисципліни визначається за формулою

$$0,7 \cdot (R^{(1)}_{3M} \cdot K^{(1)}_{3M} + \dots + R^{(n)}_{3M} \cdot K^{(n)}_{3M})$$

$$R_{HP} = \dots + R_{DP} - R_{ШТР},$$

$$K_{дис}$$

де  $R^{(1)}_{ЗМ}, \dots R^{(n)}_{ЗМ}$  – рейтингові оцінки змістових модулів за 100-балльною шкалою;

$n$  – кількість змістових модулів;

$K^{(1)}_{ЗМ}, \dots K^{(n)}_{ЗМ}$  – кількість кредитів ECTS, передбачених робочим навчальним планом для відповідного змістового модуля;

$K_{дис} = K^{(1)}_{ЗМ} + \dots + K^{(n)}_{ЗМ}$  – кількість кредитів ECTS, передбачених робочим навчальним планом для дисципліни у поточному семестрі;

$R_{DP}$  – рейтинг з додаткової роботи;

$R_{штР}$  – рейтинг штрафний.

Наведену формулу можна спростити, якщо прийняти  $K^{(1)}_{ЗМ} = \dots = K^{(n)}_{ЗМ}$ . Тоді вона буде мати вигляд

$$R_{HP} = \frac{0,7 \cdot (R^{(1)}_{ЗМ} + \dots + R^{(n)}_{ЗМ})}{n} + R_{DP} - R_{ШТР}.$$

**Рейтинг з додаткової роботи**  $R_{DP}$  додається до  $R_{HP}$  і не може перевищувати 20 балів. Він визначається лектором і надається студентам рішенням кафедри за виконання робіт, які не передбачені навчальним планом, але сприяють підвищенню рівня знань студентів з дисципліни.

**Рейтинг штрафний**  $R_{штР}$  не перевищує 5 балів і віднімається від  $R_{HP}$ . Він визначається лектором і вводиться рішенням кафедри для студентів, які матеріал змістового модуля засвоїли невчасно, не дотримувалися графіка роботи, пропускали заняття тощо.

2. Згідно із зазначенним Положенням *підготовка і захист курсового проекту (роботи)* оцінюється за 100 бальною шкалою і далі переводиться в оцінки за національною шкалою та шкалою ECTS.

### Шкала оцінювання: національна та ECTS

Оцінка національна	Рейтинг здобувача вищої освіти, бали
Відмінно	90-100
Добре	74-89
Задовільно	60-73
Незадовільно	0-59

## 11. ПІДСУМКОВІ ПИТАННЯ

1. Визначники малих порядків, їх геометричне тлумачення та зв'язок з системами лінійних рівнянь.
2. Властивості визначників. Алгебраїчні доповнення і мінори.
3. Розклад визначника за елементами рядка або стовпця.
4. Матриці. Основні означення. Дії над матрицями. Обернена матриця.
5. Системи лінійних рівнянь. Основні означення.
6. Розв'язування систем лінійних рівнянь за формулами Крамера.
7. Матричний запис системи лінійних рівнянь і її розв'язання.
8. Ранг матриці, методи обчислення.
9. Розв'язування систем лінійних рівнянь методом Гаусса.
10. Вектори і лінійні дії з ними. Розклад

вектора за базисом. Проекція вектора на вісь. 11. Скалярний добуток векторів та його властивості. 12. Векторний добуток векторів та його властивості. 13. Мішаний добуток векторів та його властивості. 14. Координати вектора у просторі та лінійні дії з векторами. 15. Вираз скалярного добутку через координати векторів. 16. Вираз векторного добутку через координати векторів. 17. Вираз мішаного добутку через координати векторів. 18. Поняття про лінію та її рівняння. 19. Полярна система координат та полярні рівняння лінії. 20. Пряма на площині. Різні види рівнянь прямої на площині. 21. Загальне рівняння прямої та його дослідження. 22. Кут між двома прямими. Умови паралельності і перпендикулярності прямих. 23. Множина дійсних чисел. Множини на числовій прямій. 24. Числові послідовності. Границя числової послідовності. 25. Властивості збіжних послідовностей. 26. Поняття функції. Способи завдання функцій. 27. Класифікація елементарних функцій. 28. Границя функції у точці. 29. Границя функції у нескінченності. Властивості функцій які мають границю. 30. Нескінченно малі функції та їх властивості. 31. Основні теореми про границі функцій. Перша важлива границя. 32. Порівняння нескінченно малих функцій. Еквівалентні нескінченно малі. Їх застосування при обчисленні границь. 33. Неперервність функції. Неперервність основних елементарних функцій. 34. Нескінченно великі функції та їх властивості. Зв'язок між нескінченно великими та нескінченно малими функціями. 35. Властивості неперервних у точці функцій. Неперервність суми, добутку та частки. Границя та неперервність складної функції. 36. Односторонні границі. Одностороння неперервність. Точки розриву та їх класифікація. 37. Властивості функцій неперервних на відрізку: обмеженість, існування найбільшого та найменшого значення, існування проміжних значень. 38. Визначення похідної функції. Механічний та геометричний зміст похідної. 39. Похідні суми, добутку та частки. 40. Похідна складеної функції. Диференціювання оберненої функції. 41. Похідні та диференціали вищих порядків. 42. Теореми Ферма і Ролля. Теореми Лагранжа і Коші та їх використання. 43. Правило Лопіталя. 44. Умови зростання та спадання функції. Точки екстремуму. 45. Необхідні умови екстремуму. Достатні ознаки існування екстремуму. Відшукання найбільшого та найменшого значення функції на відрізку. 46. Дослідження функцій на екстремум за допомогою похідних вищого порядку. Дослідження функцій на опуклість і вгнутість. Точки перегину. 47. Асимптоти кривих. Загальна схема побудови графіків функцій. 48. Первісна. Невизначений інтеграл, його властивості. Таблиця основних формул інтегрування. 49. Безпосереднє інтегрування. Інтегрування частинами і підстановкою. 50. Визначений інтеграл та його властивості.

## 12. Методичне забезпечення

1. Легеза В.П., Мартиненко М.А., Іванова Ю.І. Вища математика. Підручник для студентів ВНЗ, I-а частина. К.: «Четверта хвиля», 2012. – 368 с.
2. Легеза В.П., Мартиненко М.А., Іванова Ю.І. Вища математика. Підручник для студентів ВНЗ, II-а частина. К.: «Четверта хвиля», 2014. – 368 с.

## 13. Рекомендована література Законодавчі та нормативно-правові документи

1. Закон України «Про рекламу» (офіц. текст за станом на 6 листопада 2012 р.) / Верховна Рада України.– К. – Режим доступу до закону: <http://zakon.rada.gov.ua/>.
2. Закон України «Про захист прав споживачів» (офіц. текст: за станом на 16 жовтня 2012 р.) / Верховна Рада України. – К.: Видавництво «Право», 2013. – 48 с.

### **Базова**

1. Дубовик В.П., Юрік І.І. Вища математика. – К.: Вища школа. 2004. – 647с.
2. Легеза В.П., Мартиненко М.А., Іванова Ю.І. Вища математика. Підручник для студентів ВНЗ, I-а частина. К.: «Четверта хвиля», 2012. – 368 с.
3. Легеза В.П., Мартиненко М.А., Іванова Ю.І. Вища математика. Підручник для студентів ВНЗ, II-а частина. К.: «Четверта хвиля», 2014. – 368 с.
4. Легеза В.П., Мартиненко М.А., Іванова Ю.І. Вища математика. Навчальний посібник для студентів ВНЗ. К.: «Четверта хвиля», 2011. – 664 с.
5. Легеза В.П., Іванова Ю.І. Вища математика. Елементи лінійної та векторної алгебри. Конспект лекцій. – К.: НУБіП, 2014. – 51 с.
6. Легеза В.П., Іванова Ю.І. Вища математика. Елементи аналітичної геометрії. Конспект лекцій. – К.: НУБіП, 2014. – 42 с.
7. Легеза В.П., Іванова Ю.І. Вища математика. Вступ до математичного аналізу. Конспект лекцій. – К.: НУБіП, 2014. – 48 с.
8. Легеза В.П., Іванова Ю.І. Вища математика. Диференціальнечислення функцій однієї змінної. Конспект лекцій. – К.: НУБіП, 2014. – 64 с.
9. Легеза В.П., Іванова Ю.І. Вища математика. Інтегральнечислення функцій однієї змінної. Конспект лекцій. – К.: НУБіП, 2014. – 75 с.
10. Суліма І.М., Ковтун І.І., Радчик І.А. Вища математика, ч. 1. Елементи лінійної і векторної алгебри. Аналітична геометрія. – К.: НАУ, 2003. – 216 с.
11. Суліма І.М., Ковтун І.І., Яковенко В.М. Вища математика, Част.2. Вступ до математичного аналізу. Диференціальне та інтегральнечислення функцій однієї змінної. – К.: НАУ, 2003. – 297 с.
12. Суліма І.М., Ковтун І.І., Батечко Н.Г., Нікітіна І.А., Яковенко В.М. Вища математика. Збірник задач. – К.: НАУ, 2003, – 218с.

### **Допоміжна**

1. Борисюк М.М. Методичні рекомендації та індивідуальні завдання “Визначники. Матриці. Системи”. – К.: НАУ, 2004. – 73 с.
2. Борисюк М.М., Скороход Т.А. Похідна. Застосування похідної. Навчально-методичний посібник для студентів ННІ бізнесу НАУ. – К.: НАУ, 2004 – 87 с.
3. Суліма І.М., Ковтун І.І., Яковенко В.М., Вечорик А.М., Ружило М.Я. Навчально-методичний посібник для вивчення дисципліни “Вища математика”. Розділ “Ряди”. – К.: НАУ, 2003. – 77 с.
4. Борисюк М.М. Звичайні диференціальні рівняння. Навчально-методичний посібник для студентів ННІ бізнесу НАУ. – К.: НАУ, 2004. – 39 с.

5. Суліма І.М., Ковтун І.І., Скороход Т.А., Овчар Р.Ф., Осипова Т.Ю. Навчально-методичний посібник для вивчення дисципліни. Розділ “Диференціальні рівняння”. – К.: НАУ, 2003. – 64 с.
6. Ковтун І.І., Нікітіна І.А. Застосування диференціального числення функцій однієї змінної. –К.: НАУ, 1999. – 26 с.
7. Борисюк М.М., Дишлева Н.О., Нікітіна І.А. Невизначений інтеграл. Індивідуальні завдання для студентів інженерних факультетів. – К.: НАУ, 1998. – 30 с.
8. Суліма І.М., Ковтун І.І. ТР. Застосування визначеного інтеграла. – К.: НАУ, 1998. – 28 с.

## ЗМІСТ

1. Опис навчальної дисципліни
2. Мета та завдання навчальної дисципліни
3. Програма навчальної дисципліни
4. Структура навчальної дисципліни
5. Теми практичних занять
6. Самостійна робота студента
7. Індивідуальні завдання
8. Методи навчання
9. Форми контролю
10. Розподіл балів
11. Підсумкові питання
12. Методичне забезпечення
- 13 Рекомендована література