

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Загальна інформація про навчальну дисципліну

Повна назва навчальної дисципліни	Вища математика
Повна офіційна назва закладу вищої освіти	Сумський державний університет
Повна назва структурного підрозділу	Факультет електроніки та інформаційних технологій. Кафедра математичного аналізу і методів оптимізації
Розробник(и)	Мартинова Наталія Сергіївна
Рівень вищої освіти	Перший рівень вищої освіти, НРК – 6 рівень, QF-LLL – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл
Тривалість вивчення навчальної дисципліни	один семестр
Обсяг навчальної дисципліни	Обсяг становить 5 кред. ЄКТС, 150 год. Для денної форми навчання 72 год. становить контактна робота з викладачем (36 год. лекцій, 36 год. практичних занять), 78 год. становить самостійна робота.
Мова викладання	Українська

2. Місце навчальної дисципліни в освітній програмі

Статус дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна для всіх освітніх програм спеціальності Е2 "Екологія"
Передумови для вивчення дисципліни	Передумови для вивчення відсутні
Додаткові умови	Додаткові умови відсутні
Обмеження	Обмеження відсутні

3. Мета навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни є досягнення студентами сучасного конструктивного мислення та системи знань у галузі математики, здатності використовування математичних методів в різних галузях, пов'язаних з екологічною безпекою.

4. Зміст навчальної дисципліни

Тема 1 Визначники. Матриці

Визначники: основні властивості, способи обчислення. Матриці: операції над матрицями, обернена матриця.

Тема 2 Системи лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР)

Основні означення Ранг матриці, його властивості, способи обчислення. Теорема Кронекера-Капеллі. Способи розв'язання СЛАР: теорема Крамера та її застосування; матричний спосіб розв'язання систем рівнянь; метод Гауса. Системи однорідних лінійних алгебраїчних рівнянь і їх способи розв'язання.

Тема 3 Основи векторної алгебри

Вектори: основні поняття, лінійні операції над векторами. Базис, розклад за базисом. Скалярний, векторний і мішаний добутки векторів, їх властивості та застосування.

Тема 4 Аналітична геометрія на площині

Системи координат та лінії на площині. Пряма на площині: види рівнянь, кут між двома прямими, відстань від точки до прямої. Лінії другого порядку: коло, еліпс, гіпербола, парабола; їх геометричні властивості. Полярна система координат.

Тема 5 Аналітична геометрія в тривимірному просторі

Рівняння поверхні та лінії у просторі. Площа в просторі: види рівнянь та основні задачі. Пряма в просторі: види рівнянь та основні задачі. Поверхні другого порядку: види; канонічні рівняння; дослідження та побудова методом паралельних перерізів.

Тема 6 Числова послідовність. Функція однієї змінної.

Функція однієї змінної: основні характеристики та види функцій. Числова послідовність і її границя. Границя функції в точці, односторонні границі, основні теореми про границі послідовностей. Типи невизначеностей та найпростіші способи обчислення границь. Нескінченно малі і нескінченно великі функції. Порівняння нескінченно малих функцій. Границя монотонно обмеженої послідовності, число e , натуральні логарифми.

Тема 7 Перша і друга важливі границі. Неперервність функцій.

Перша і друга важливі границі. Неперервність функції в точці. Точки розриву функції та їх класифікація. Асимптоти графіка функції. Властивості функцій, неперервних на відрізку (теореми Вейєрштраса і Больцано-Коши).

Тема 8 Диференціальнечислення функції однієї змінної.

Похідна функції в точці. Механічний та геометричний зміст похідної функції в точці. Рівняння дотичної і нормалі. Залежність між неперервністю і диференційовністю. Основні правила диференціювання, таблиця похідних елементарних функцій. Диференціювання складеної функції, функції заданої неявно і параметрично, логарифмічне диференціювання.

Тема 9 Похіднівищих порядків. Диференціал функції. Правило Лопіталя.

Похіднівищих порядків. Диференціал функції: означення, геометричний зміст, застосування до наближених обчислень. Диференціаливищих порядків. Правило Лопіталя

Тема 10 Застосування теорем диференціального числення до дослідження функцій.

Екстремуми функцій однієї змінної. Необхідна і достатні умови існування екстремуму. Побудова графіків функцій з повним дослідженням. Формула Тейлора. Формула Маклорена.

Тема 11 Функції кількох змінних.

Функції кількох змінних: основні поняття, границя і неперервність. Частинні похідні першого і вищих порядків. Частинні і повний диференціал функції декількох змінних, його застосування до наближених обчислень.

Тема 12 Екстремуми функції двох змінних.

Дотична площа і нормаль до поверхні. Локальний і глобальний екстремуми функції декількох змінних. Найбільше і найменше значення функції в замкнuttій області.

Тема 13 Невизначений інтеграл.

Невизначений інтеграл: означення, властивості, таблиця основних невизначених інтегралів. Основні методи інтегрування: безпосереднє інтегрування; введення під знак диференціала; заміни змінної; інтегрування частинами.

Тема 14 Методи інтегрування різних функцій.

Інтегрування: виразів, що містять квадратний тричлен в знаменнику; дробово-раціональних функцій; ірраціональних та тригонометричних функцій.

Тема 15 Визначений інтеграл.

Визначений інтеграл, як границя інтегральної суми. Властивості. Геометричний зміст. Формула Ньютона-Лейбніца. Основні методи інтегрування визначених інтегралів: табличне інтегрування, метод підстановки, метод інтегрування частинами.

Тема 16 Застосування визначених інтегралів.

Застосування визначених інтегралів при розв'язанні задач з геометрії та фізики.

Тема 17 Комплексні числа та дії над ними

Основні поняття. Зображення комплексного числа. Форми запису комплексного числа. Дії над комплексними числами.

5. Очікувані результати навчання навчальної дисципліни

Після успішного вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти зможе:

РН1	Операувати основними поняттями дисципліни, демонструвати знання властивостей, закономірностей та теорем всіх розділів дисципліни, що вивчається.
РН2	Використовувати математичні прийоми та апарат для поглиблення знань з профільних дисциплін.
РН3	Абстрактно мислити, будувати математичну модель поставленої перед ним задачі, спираючись на запис умови термінами предметної галузі та розв'язувати її засобами вищої математики.

6. Роль навчальної дисципліни у досягненні програмних результатів

Програмні результати навчання, досягнення яких забезпечує навчальна дисципліна.
Для спеціальності Е2 Екологія:

ПР9	Демонструвати навички оцінювання непередбачуваних екологічних проблем і обдуманого вибору шляхів їх вирішення.
ПР10	Уміти застосовувати програмні засоби, ГІС-технології та ресурси Інтернету для інформаційного забезпечення екологічних досліджень.
ПР21	Уміти обирати оптимальні методи та інструментальні засоби для проведення досліджень, збору та обробки даних.

7. Роль навчальної дисципліни у досягненні програмних компетентностей

Програмні компетентності, формування яких забезпечує навчальна дисципліна:
Для спеціальності Е2 Екологія:

ПК2	ЗК02 Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
ПК3	ФК03. Розуміння основних теоретичних положень, концепцій та принципів математичних та соціально-економічних наук.
ПК8	ЗК08. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні

8. Види навчальних занять

Тема 1. Визначники. Матриці
Лк1 "Визначники. Матриці" (денна) Визначники: основні властивості, способи обчислення. Матриці: операції над матрицями, обернена матриця.
Пр1 "Визначники. Матриці" (денна) Визначники: основні властивості, способи обчислення. Матриці: операції над матрицями, обернена матриця.
Тема 2. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР)
Лк2 "Системи лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР)" (денна) Основні означення Ранг матриці, його властивості, способи обчислення. Теорема Кронекера-Капеллі. Способи розв'язання СЛАР: теорема Крамера та її застосування; матричний спосіб розв'язання систем рівнянь; метод Гауса. Системи однорідних лінійних алгебраїчних рівнянь і їх способи розв'язання.
Пр2 "Системи лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР)" (денна) Основні означення Ранг матриці, його властивості, способи обчислення. Теорема Кронекера-Капеллі. Способи розв'язання СЛАР: теорема Крамера та її застосування; матричний спосіб розв'язання систем рівнянь; метод Гауса. Системи однорідних лінійних алгебраїчних рівнянь і їх способи розв'язання.
Тема 3. Основи векторної алгебри
Лк3 "Основи векторної алгебри" (денна) Вектори: основні поняття, лінійні операції над векторами. Базис, розклад за базисом. Скалярний, векторний і мішаний добутки векторів, їх властивості та застосування.

Пр3 "Основи векторної алгебри" (денна)

Вектори: основні поняття, лінійні операції над векторами. Базис, розклад за базисом. Скалярний, векторний і мішаний добутки векторів, їх властивості та застосування.

Тема 4. Аналітична геометрія на площині

Лк4 "Аналітична геометрія на площині" (денна)

Системи координат та лінії на площині. Пряма на площині: види рівнянь, кут між двома прямими, відстань від точки до прямої. Лінії другого порядку: коло, еліпс, гіпербола, парабола; їх геометричні властивості. Полярна система координат.

Пр4 "Аналітична геометрія на площині" (денна)

Системи координат та лінії на площині. Пряма на площині: види рівнянь, кут між двома прямими, відстань від точки до прямої. Полярна система координат. Лінії, що задані рівняннями в полярних координатах та параметрично.

Тема 5. Аналітична геометрія в тривимірному просторі

Лк5 "Аналітична геометрія в тривимірному просторі" (денна)

Рівняння поверхні та лінії у просторі. Плошина в тривимірному просторі: види рівнянь та основні задачі. Пряма в тривимірному просторі: види рівнянь та основні задачі.

Лк6 "Поверхні другого порядку." (денна)

Поверхні другого порядку: види; канонічні рівняння; дослідження методом паралельних перерізів.

Пр5 "Аналітична геометрія в тривимірному просторі" (денна)

Плошина в тривимірному просторі: види рівнянь та основні задачі. Пряма в тривимірному просторі: види рівнянь та основні задачі.

Тема 6. Числова послідовність. Функція однієї змінної.

Лк7 "Числова послідовність. Функція однієї змінної." (денна)

Функція однієї змінної: основні характеристики та види функцій. Числова послідовність і її границя. Границя функції в точці, односторонні границі, основні теореми про границі послідовностей. Типи невизначеностей та найпростіші способи обчислення границь. Нескінченно малі і нескінченно великі функції. Порівняння нескінченно малих функцій. Границя монотонно обмеженої послідовності, число e , натуральні логарифми.

Пр6 "Числова послідовність. Функція однієї змінної." (денна)

Числова послідовність і її границя. Границя функції в точці, типи невизначеностей та найпростіші способи обчислення границь.

Тема 7. Перша і друга важливі граници. Неперервність функцій.

Лк8 "Перша і друга важливі границі. Неперервність функцій." (денна)

Перша і друга важливі границі. Неперервність функції в точці. Точки розриву функції та їх класифікація. Асимптоти графіка функції. Властивості функцій, неперервних на відрізку (теореми Вейєрштраса і Больцано-Коши).

Пр7 "Перша і друга важливі границі. Неперервність функцій." (денна)

Перша і друга чудові границі. Нескінченно малі та нескінченно великі функції. Розриви функції та їх класифікація.

Тема 8. Диференціальне числення функції однієї змінної.

Лк9 "Диференціальне числення функції однієї змінної." (денна)

Похідна функції в точці. Механічний та геометричний зміст похідної функції в точці. Рівняння дотичної і нормалі. Залежність між неперервністю і диференційовністю. Основні правила диференціювання, таблиця похідних елементарних функцій. Диференціювання складеної функції, функції заданої неявно і параметрично, логарифмічне диференціювання.

Пр8 "Диференціальне числення функції однієї змінної" (денна)

Основні правила диференціювання, таблиця похідних елементарних функцій. Диференціювання складеної функції, функції заданої неявно і параметрично, логарифмічне диференціювання.

Пр9 "Контрольна робота №1" (денна)

Контрольна робота по матеріалам тем 6, 7 та 8

Тема 9. Похідні вищих порядків. Диференціал функції. Правило Лопіталя.

Лк10 "Похідні вищих порядків. Диференціал функції. Правило Лопіталя" (денна)

Похідні вищих порядків. Диференціал функції: означення, геометричний зміст, застосування до наближених обчислень. Диференціали вищих порядків. Правило Лопіталя.

Пр10 "Похідні вищих порядків. Диференціал функції. Правило Лопіталя." (денна)

Похідні вищих порядків. Диференціал функції: означення, геометричний зміст, застосування до наближених обчислень. Диференціали вищих порядків. Правило Лопіталя.

Тема 10. Застосування теорем диференціального числення до дослідження функцій.

Лк11 "Застосування теорем диференціального числення до дослідження функцій." (денна)

Екстремуми функцій однієї змінної. Необхідна і достатні умови існування екстремуму. Побудова графіків функцій з повним дослідженням.

Пр11 "Застосування теорем диференціального числення до дослідження функцій." (денна)

Екстремуми функцій однієї змінної. Необхідна і достатні умови існування екстремуму. Побудова графіків функцій з повним дослідженням.

Тема 11. Функції кількох змінних.

Лк12 "Функції кількох змінних." (денна)

Функції кількох змінних: основні поняття, границя і неперервність. Частинні похідні першого і вищих порядків. Частинні і повний диференціал функції декількох змінних, його застосування до наближених обчислень..

Пр12 "Функції кількох змінних." (денна)

Функції кількох змінних: основні поняття, границя і неперервність. Частинні похідні першого і вищих порядків. Частинні і повний диференціал функції декількох змінних, його застосування до наближених обчислень..

Тема 12. Екстремуми функції двох змінних.

Лк13 "Екстремуми функції двох змінних" (денна)

Диференціювання функцій, заданих неявно. Дотична площаина і нормаль до поверхні. Локальний і глобальний екстремуми функції декількох змінних. Найбільше і найменше значення функції в замкнuttій області.

Пр13 "Екстремуми функції двох змінних." (денна)

Диференціювання функцій, заданих неявно. Дотична площаина і нормаль до поверхні. Локальний і глобальний екстремуми функції декількох змінних. Найбільше і найменше значення функції в замкнuttій області.

Тема 13. Невизначений інтеграл.

Лк14 "Невизначений інтеграл." (денна)

Невизначений інтеграл: означення, властивості, таблиця основних невизначених інтегралів. Основні методи інтегрування: безпосереднє інтегрування; введення під знак диференціала; заміни змінної; інтегрування частинами.

Пр14 "Невизначений інтеграл." (денна)

Невизначений інтеграл: означення, властивості, таблиця основних невизначених інтегралів. Основні методи інтегрування: безпосереднє інтегрування; введення під знак диференціала; заміни змінної; інтегрування частинами.

Тема 14. Методи інтегрування різних функцій.

Лк15 "Методи інтегрування різних функцій." (денна)

Інтегрування: виразів, що містять квадратний тричлен в знаменнику; дробово-раціональних функцій; ірраціональних та тригонометричних функцій.

Пр15 "Методи інтегрування різних функцій." (денна)

Інтегрування: виразів, що містять квадратний тричлен в знаменнику; дробово-раціональних функцій; ірраціональних та тригонометричних функцій.

Тема 15. Визначений інтеграл.

Лк16 "Визначений інтеграл." (денна)

Визначений інтеграл, як границя інтегральної суми. Властивості. Геометричний зміст. Формула Ньютона-Лейбніца. Основні методи інтегрування визначених інтегралів: табличне інтегрування, метод підстановки, метод інтегрування частинами.

Пр16 "Визначений інтеграл." (денна)

Формула Ньютона-Лейбніца. Основні методи інтегрування визначених інтегралів: табличне інтегрування, метод підстановки, метод інтегрування частинами.

Тема 16. Застосування визначених інтегралів.**Лк17 "Невласні інтеграли. Застосування визначених інтегралів." (денна)**

Застосування визначених інтегралів при розв'язанні задач з геометрії та фізики.

Пр17 "Застосування визначених інтегралів." (денна)

Застосування визначених інтегралів при розв'язанні задач з геометрії та фізики

Тема 17. Комплексні числа та дії над ними**Лк18 "Комплексні числа та дії над ними." (денна)**

Основні поняття. Зображення комплексних чисел. Форми запису комплексного числа. Дії над комплексними числами.

Пр18 "Контрольна робота №2" (денна)

Контрольна робота по матеріалам тем 13, 14, 15 та 16.

9. Стратегія викладання та навчання

9.1 Методи викладання та навчання

Дисципліна передбачає навчання через:

MH1	Лекційне навчання
MH2	Електронне навчання
MH3	Практикоорієнтоване навчання

Лекції надають теоретичні матеріали щодо розділів з лінійної та векторної алгебри, аналітичної геометрії а також розділів з математичного аналізу (РН1, РН2). Лекції доповнюються практико-орієнтованими завданнями для опанування цих тем (РН3). Електронне навчання реалізовано у роботі в середовищі MIX (робота з теоретичним матеріалом та проходження тестів, виконання завдань до практичних занять та індивідуальних домашніх завдань) (РН3).

Практико-орієнтоване навчання спрятиме розвитку у здобувача критичного мислення та навичок розв'язання проблем. Політика дедлайна з навчальної дисципліни сприятиме формуванню навичок здобувача планувати роботу та управляти часом.

9.2 Види навчальної діяльності

НД1	Інтерактивні лекції
НД2	Виконання практичних завдань
НД3	Електронне навчання у системі mix.sumdu.edu.ua

10. Методи та критерій оцінювання

10.1. Критерій оцінювання

Визначення	Чотирибалльна національна шкала оцінювання	Рейтингова бальна шкала оцінювання
Відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	5 (відмінно)	$90 \leq RD \leq 100$
Вище середнього рівня з кількома помилками	4 (добре)	$82 \leq RD < 89$
Загалом правильна робота з певною кількістю помилок	4 (добре)	$74 \leq RD < 81$
Непогано, але зі значною кількістю недоліків	3 (задовільно)	$64 \leq RD < 73$
Виконання задовольняє мінімальним критеріям	3 (задовільно)	$60 \leq RD < 63$
Можливе повторне складання	2 (незадовільно)	$21 \leq RD < 59$
Можливе одноразове повторне складання	2 (незадовільно)	$0 \leq RD < 20$

10.2 Методи поточного формативного оцінювання

	Характеристика	Дедлайн, тижні	Зворотний зв'язок
МФО1 Завдання взаємного оцінювання знань	Призначено для закріплення знань, отриманих під час лекційних занять.	Протягом аудиторного заняття	MIX, meet конференції
МФО2 Діагностичне тестування	Призначено для закріплення знань, отриманих під час лекційних та практичних занять.	Після кожної теми, щотижня	MIX
МФО3 Настанови викладача в процесі виконання практичних завдань	Призначено для, встановлення здобувачем рівня своїх проміжних досягнень та їх покращення надалі	Протягом аудиторного заняття	MIX, meet конференції

МФО4 Надання зворотного зв'язку про результати перевірки виконання індивідуальних завдань здобувачем	Призначено для закріплення знань, отриманих під час лекційних та практичних занять.	Щотижня на практичних заняттях	MIX
---	---	--------------------------------	-----

10.3 Методи підсумкового сумативного оцінювання

	Характеристика	Дедлайн, тижні	Зворотний зв'язок
МСО1 Звіт за результатами виконання практичних робіт	Проводиться у формі письмового звіту про виконання завдання по відповідному практичному заняттю	Після кожного практичного заняття	MIX
МСО2 Питання/відповіді з лекції/практики	Проводиться у формі опитування за матеріалами заняття.	Щотижня, на кожному занятті	MIX, meet конференції
МСО3 Оцінювання письмових робіт	Проводиться у формі письмової самостійної роботи.	9, 18 тижні семестру	MIX
МСО4 Контроль у формі тестування	Проводиться у формі тестування по теоретичному та практичному матеріалу за відповідний модуль	Щотижня, після вивчення відповідної теми	MIX

Контрольні заходи:

		Максимальна кількість балів	Можливість перескладання з метою підвищення оцінки
Перший семестр вивчення		100 балів	
МСО1. Звіт за результатами виконання практичних робіт		50	
10x5		50	Так
МСО2. Питання/відповіді з лекції/практики		10	
		10	Ні
МСО3. Оцінювання письмових робіт		20	
2x10		20	Ні
МСО4. Контроль у формі тестування		20	

	10x2	20	Ні
--	------	----	----

Рейтингові бали шкали оцінювання з навчальної дисципліни розподіляються: 100 балів за семестр з диф. заліком у кінці семестру. Залік виставляється за кількістю набраних балів в семестрі. Здобувачі, які одержали під час семестрового контролю незадовільні оцінки, мають ліквідувати академічну заборгованість, як правило, до початку наступного навчального семестру. Ліквідація академічної заборгованості здійснюється шляхом повторного складання семестрового контрольного заходу у вигляді письмової роботи. Отримання допуску при цьому не передбачається. Якщо під час семестрового контролю за основною відомістю здобувач отримав оцінку "незадовільно" з кількістю балів 21-59 включно, то він має право на дворазове перескладання підсумкової оцінки з навчальної дисципліни: перший раз викладачу (перше перескладання), другий раз – комісії (друге перескладання), яка створюється директором інституту (центру) / деканом факультету. Якщо під час семестрового контролю за основною відомістю здобувач отримав оцінку "незадовільно" з кількістю балів до 20 включно, то він має право на одноразове перескладання підсумкової оцінки з навчальної дисципліни – комісії, яка створюється директором інституту (центру) / деканом факультету. При кожному наступному перескладанні результати попередньої відомості скасовуються і у разі успішного перескладання зазначається оцінка «60 балів, задовільно», яка засвідчує виконання здобувачем вищої освіти мінімальних вимог без урахування накопичених балів.

11. Ресурсне забезпечення навчальної дисципліни

11.1 Засоби навчання

ЗН1	Бібліотечні фонди
ЗН2	Програмне забезпечення (для підтримки дистанційного навчання)

11.2 Інформаційне та навчально-методичне забезпечення

Основна література	
1	Прикладні задачі з вищої математики [Текст] : навч. посіб. / О. А. Білоус, Ю. А. Кравченко. — Суми : СумДУ, 2023. — 248 с.
2	Вища математика [Електронний ресурс] : навч. посіб. Ч.1 / Н. Г. Панченко, М. Є. Резуненко. — Харків : УкрДУЗТ, 2022. — 232 с.
Допоміжна література	
3	5551 Методичні вказівки до проведення практичних занять із теми "Диференціювання функції однієї змінної. Обчислення похідної" з дисципліни "Вища математика" [Електронний ресурс] : для студ. спец. 183 "Технології захисту навколошнього середовища" освітнього ступеня "бакалавр" денної та заочної форм навчання / Н. С. Мартинова. — Суми : СумДУ, 2023. — 32 с.
4	5730 Практикум для проведення практичних занять на тему «Аналітична геометрія на площині та в просторі» з дисципліни «Вища математика» [Електронний ресурс]: для студ. технічних спеціальностей освітнього ступеня «бакалавр» денної та заочної форм навчання / Н.С. Мартинова. - Суми: СумДУ, 2023. - 44с.

5	5602 Методичні вказівки щодо проведення практичних занять із теми "Системи лінійних алгебраїчних рівнянь" з дисципліни "Вища математика" [Електронний ресурс] : для студ. спец. 183 "Технології захисту навколошнього середовища" і 122 "Комп'ютерні науки" освітнього ступеня "бакалавр" денної та заочної форм навчання / Н. С. Мартинова, Ю. А. Кравченко. — Суми : СумДУ, 2023. — 23 с.
6	5731 Практикум для проведення практичних занять на тему «Елементи векторної алгебри» з дисципліни «Вища математика» [Електронний ресурс]: для студ. технічних спеціальностей освітнього ступеня «бакалавр» денної та заочної форм навчання / Н. С. Мартинова. - Суми: СумДУ, 2023. - 58с.
7	4889 Методичні вказівки для практичних робіт на тему "Елементи лінійної алгебри. Визначники. Матриці" з курсу "Вища математика" [Текст] : для студ. спец. 183 "Технології захисту навколошнього середовища" всіх форм навчання / Н.С. Мартинова. — Суми : СумДУ, 2020. — 32 с.
8	4633 Методичні вказівки для практичних робіт на тему "Границя функції" з курсу "Вища математика" [Текст] : для студ. спец. 183 "Технології захисту навколошнього середовища" усіх форм навчання / Н. С. Мартинова, Ю. А. Кравченко. — Суми : СумДУ, 2019. — 23 с.
9	5165 Methodical instructions to the section "Limits Theory, Derivative" ("Infographics, tables and diagrams") from the course "Higher Mathematics" [Електронний ресурс] : for stud. of engineering and technical spec. of full-time and part-time course of studies / T. I. Zhylenko. — Sumy : Sumy State University, 2021. — 11 p.
10	Zhylenko, T. I. 5166 Methodical instructions to the section "Vector Algebra and Analytical Geometry". ("Infographics, tables and diagrams") from the course "Higher Mathematics" [Електронний ресурс] : for stud. of engineering and technical spec. of full-time and part-time course of studies / T. I. Zhylenko. — Sumy : Sumy State University, 2021. — 13 p.