

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»**

Кафедра \_\_\_\_\_ Вищої математики \_\_\_\_\_  
(назва кафедри, яка забезпечує викладання дисципліни)

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Вища математика**

(назва навчальної дисципліни)

рівень вищої освіти \_\_\_\_\_ перший (бакалаврський) \_\_\_\_\_  
перший (бакалаврський) / другий (магістерський)

галузь знань \_\_\_\_\_ 26 Цивільна безпека \_\_\_\_\_  
(шифр і назва)

спеціальність \_\_\_\_\_ 263 Цивільна безпека \_\_\_\_\_  
(шифр і назва)

освітня програма \_\_\_\_\_ Охорона праці \_\_\_\_\_  
(назви освітніх програм спеціальностей)

вид дисципліни \_\_\_\_\_ професійна підготовка (обов'язкова) \_\_\_\_\_  
(загальна підготовка / професійна підготовка; обов'язкова/вибіркова)

форма навчання \_\_\_\_\_ денна \_\_\_\_\_  
(денна / заочна/дистанційна)

## ЛИСТ ЗАТВЕРДЖЕННЯ

Робоча програма з навчальної дисципліни \_\_\_\_\_ Вища математика \_\_\_\_\_  
(назва дисципліни)

Розробники:

доцент, канд.техн.наук \_\_\_\_\_  
(посада, науковий ступінь та вчене звання)

\_\_\_\_\_ (підпис)

Ірина АНТОНОВА \_\_\_\_\_  
(ініціали та прізвище)

Робоча програма розглянута та затверджена на засіданні кафедри

Вищої математики \_\_\_\_\_  
(назва кафедри, яка забезпечує викладання дисципліни)

Протокол від « 30 » серпня 20 23 року № 1

Завідувач кафедри

\_\_\_\_\_ (підпис)

Юлія ПЕРШИНА \_\_\_\_\_  
(ім'я та прізвище)

## ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

Шифр та назва освітньої програми Охорона праці,  
спеціальність 263 – Цивільна безпека, галузь знань 26 – Цивільна безпека

Кафедра «Безпека праці та навколишнього середовища»  
(назва кафедри на якій викладається дисципліна)

Гарант ОП Людмила ВАСЬКОВЕЦЬ 30.08.2023 р.  
(ПІБ) (Підпис, дата)

Завідувач кафедрою Вячеслав БЕРЕЗУЦЬКИЙ \_\_\_\_\_  
(ПІБ) (Підпис, дата)

## ЛИСТ ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕННЯ РОБОЧОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ

Дата засідання кафедри-розробника РПНД	Номер протоколу	Підпис завідувача кафедри	Гарант освітньої програми

## МЕТА, КОМПЕТЕНТНОСТІ, РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ТА СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**Мета:** теоретична і практична підготовка інженерів даної спеціальності щодо засвоєння сучасних математичних методів, які надають можливість аналізувати і моделювати суспільні явища й процеси впливу шкідливих і небезпечних чинників, що виникають у разі небезпечної події, на рівні, необхідному для професійної діяльності. Формування математичних знань для оволодіння іншими дисциплінами математичного циклу, вироблення вміння самостійно поглиблювати математичні знання та впроваджувати їх.

У процесі вивчення дисципліни «Державне соціальне страхування від нещасних випадків на виробництві» у студентів формуються наступні **компетентності** – **ЗК-3**. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

### **Результати навчання:**

**РН-3.** Аналізувати суспільні явища й процеси на рівні, необхідному для професійної діяльності, знати нормативно-правові засади забезпечення цивільного захисту, охорони праці, питання нормативного регулювання забезпечення заходів у сфері цивільного захисту та техногенної безпеки об'єктів і територій.

**РН-6.** Пояснювати процеси впливу шкідливих і небезпечних чинників, що виникають у разі небезпечної події; застосовувати теорії захисту населення, території та навколишнього природного середовища від вражаючих чинників джерел надзвичайних ситуацій, необхідні для здійснення професійної діяльності знання математичних та природничих наук.

**РН-7.** Обирати оптимальні заходи і засоби, спрямовані на зменшення професійного ризику, захист населення, запобігання надзвичайним ситуаціям.

**РН-11.** Визначати фізичні, хімічні, біологічні та психофізіологічні шкідливі виробничі чинники та аналізувати безпечність виробничого устаткування.

**РН-19.** Аналізувати і обґрунтовувати інженерно-технічні та організаційні заходи щодо цивільного захисту, техногенної та промислової безпеки на об'єктах та територіях.

### **Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни**

Вивчення цієї дисципліни безпосередньо спирається на:	На результати вивчення цієї дисципліни безпосередньо спираються:
Алгебра	Усі фундаментальні та спеціальні дисципліни спеціальностей
Геометрія (планіметрія, стереометрія) (шкільний курс)	
Математичний аналіз (шкільний курс)	

## ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(розподіл навчального часу за семестрами та видами навчальних занять)

Семестр	Загальний обсяг			За видами аудиторних занять (годин)			Індивідуальні завдання студентів (КП, КР, РГ, Р, РЕ)	Поточний контроль	Семестровий контроль	
	Всього (годин) / кредитів ECTS	З них		Лекції	Лабораторні заняття	Практичні заняття, семінари			Контрольні роботи (кількість робіт)	Залік
		Аудиторні заняття (годин)	Самостійна робота (годин)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1</b>	<b>180/6</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	-	<b>32</b>	<b>Р</b>	<b>3</b>	-	+
<b>2</b>	<b>180/6</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	-	<b>32</b>	<b>Р</b>	<b>3</b>	-	+

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до загального обсягу складає 44 %.

## СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

№ з/п	Види навчальних занять (Л, ЛЗ, ПЗ, СР)	Кількість годин	Номер семестру (якщо дисципліна викладається у декількох семестрах). Назви змістових модулів. Найменування тем та питань кожного заняття. Завдання на самостійну роботу.	Рекомендована література (базова, допоміжна)
-------	---	-----------------	---	--

1	2	3	4	5
<b>Семестр 1</b>				
			<b>Змістовий модуль 1. Елементи лінійної алгебри</b>	
			<b>Тема 1. Елементи лінійної алгебри</b>	
1-7	Л 1-7	14	<p>Матриці, типи матриць. Основні дії над матрицями та їхні властивості. Визначники 2-го та 3-го порядків, методи їхнього обчислення. Мінор та алгебраїчне доповнення елемента визначника. Інверсії та переставлення. Визначники <math>n</math>-го порядку. Властивості визначників. Обернена матриця. Умови існування оберненої матриці. Матричні рівняння. Метод Крамера. Елементарні перетворення матриць. Теорема про базисний мінор матриці. Ранг матриці, методи його знаходження. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР), основні означення. Теорема Кронекера-Капеллі. Розв'язання неоднорідних СЛАР методом Гаусса. Однорідні СЛАР. Властивості розв'язків однорідних СЛАР, фундаментальна система розв'язків.</p> <p>Модульна контрольна робота 1.</p>	1,2,5,11
8-12	ПЗ 1-5	10	<p>Дії над матрицями. Обчислення визначників 2-го і 3-го порядків. Метод Крамера. Обчислення визначників <math>n</math>-го порядку. Обернена матриця. Матричні рівняння. Розв'язання визначених СЛАР методом оберненої матриці. Ранг матриці. Методи знаходження рангу матриці. Дослідження СЛАР на сумісність за теоремою</p>	3,4,9

1	2	3	4	5
13-22	Л 8-17	20	<p>Кронекера-Капеллі. Розв'язання неоднорідних СЛАР методом Гаусса. Розв'язання однорідних СЛАР методом Гаусса. Побудова ФСР однорідних СЛАР.</p> <p>Захист РГЗ «Елементи лінійної алгебри».</p> <p style="text-align: center;"><b>Змістовий модуль 2.</b> <b>Векторна алгебра та аналітична геометрія</b></p> <p><b>Тема 2. Елементи векторної алгебри та аналітичної геометрії</b></p> <p>Лінійні простори. Поняття лінійної незалежності. Базис, координати векторів відносно базису. Декартова система координат (ДСК). Лінійні операції над векторами. Умови колінеарності векторів. Напрямні косинуси. Дії над векторами, що задані в координатах. Скалярний добуток векторів, його властивості, обчислення. Умова колінеарності та перпендикулярності векторів. Кут між векторами. Проекція вектора на вісь. Векторний добуток векторів, його геометричне та фізичне застосування. Векторний добуток в ДСК. Мішаний добуток векторів, його геометричне застосування, умови компланарності векторів. Основні задачі векторної алгебри. Рівняння площини. Взаємне розташування площин у просторі. Різні види рівнянь прямої у просторі. Взаємне розташування прямих у просторі. Взаємне розташування площини і прямої у просторі, типові задачі. Різні види рівнянь прямої на площині. Кут між двома прямими. Умови паралельності та перпендикулярності прямих на площині. Приведення загального рівняння кривої другого порядку до канонічного вигляду. Канонічні рівняння кривих другого порядку: коло, еліпс, гіпербола, парабола. Побудова їхніх графіків.</p> <p>Модульна контрольна робота 2.</p>	1,2,5,11
23-29	ПЗ 6-12	14	<p>Лінійні операції з векторами. Умови колінеарності векторів. Напрямні косинуси. Розкладання векторів за базисом інших векторів. Обчислення скалярного добутку векторів. Умова</p>	3,4,9

1	2	3	4	5
			<p>колінеарності та перпендикулярності векторів. Кут між векторами. Проекція вектора на вісь. Векторний добуток векторів, його геометричне та фізичне застосування. Мішаний добуток векторів, його геометричне застосування, умови компланарності векторів. Рівняння площини. Взаємне розташування площин у просторі. Пряма у просторі. Взаємне розташування прямих. Задачі на взаємне розташування площини і прямої у просторі. Пряма на площині: різні типи рівнянь, взаємне розташування прямих. Канонічні рівняння кривих другого порядку: коло, еліпс, гіпербола, парабола. Побудова їхніх графіків.</p> <p>Захист РГЗ «Векторна алгебра та аналітична геометрія».</p>	
30-36	Л 18-24	14	<p style="text-align: center;"><b>Змістовий модуль 3.</b> <b>Вступ до математичного аналізу</b></p> <p><b>Тема 3. Границі. Неперервність функцій</b></p> <p>Елементи теорії множин. Числові множини. Функції, їхня класифікація. Числові послідовності. Границя числової послідовності. Границя функції в точці і на нескінченності. Однобічні границі. Основні теореми про границі. Нескінченно малі та нескінченно великі функції, зв'язок між ними. Властивості нескінченно малих, їхнє порівняння. Властивості еквівалентних нескінченно малих. Перша та друга важливі границі. Неперервність функції в точці. Точки розриву, їхня класифікація.</p> <p>Модульна контрольна робота 3.</p> <p>Елементарні функції, їхні властивості та графіки. Границя числової послідовності. Розкриття невизначеностей <math>\left\ \frac{\infty}{\infty}\right\ , \ \infty - \infty\ </math>. Границя функції в точці і на нескінченності. Розкриття невизначеностей <math>\left\ \frac{\infty}{\infty}\right\ , \ \infty - \infty\ , \left\ \frac{0}{0}\right\ </math>. Перша та друга важливі границі. Розкриття невизначеностей</p>	2,5,12
37-40	ПЗ 13-16	8		3,4,9,12

1	2	3	4	5
			$\left\  \frac{0}{0} \right\ , \ 0 \cdot \infty\ , \ 1^\infty\ $ . Дослідження функцій на неперервність. Класифікація точок розриву.	
Разом		180/6		

Семестр 2				
<b>Змістовий модуль 4.</b>				
<b><i>Похідна та її застосування до дослідження функцій та побудови їхніх графіків</i></b>				
<b>Тема 4. Похідна. Техніка диференціювання</b>				
1-3	Л 1-3	6	<p>Похідна функції, її фізичний та геометричний зміст. Правила диференціювання. Похідна основних елементарних функцій. Диференціювання складних та параметрично заданих функцій. Диференціал функції. Похідні та диференціали вищих порядків. Основні теореми диференціального числення.</p>	2,5,12
4-5	ПЗ 1-2	4	<p>Техніка диференціювання: таблиця похідних, основні правила диференціювання. Геометричний зміст похідної. Похідна складної функції. Диференціал функції. Похідні та диференціали вищих порядків.</p>	3,4,9,12
<b>Тема 5. Застосування похідної функції до дослідження функції і побудови її графіку</b>				
6-10	Л 4-8	10	<p>Правила Лопітала. Розкриття невизначеностей <math>\left\  \frac{1^\infty}{1^\infty} \right\ , \left\  \frac{\infty^0}{\infty^0} \right\ , \left\  \frac{0^0}{0^0} \right\ </math>. Монотонність функцій. Необхідні і достатні умови існування екстремумів функцій. Найбільше й найменше значення функції на відрізку. Угнутість графіка функції. Точки перегику. Асимптоти графіка функції. Загальна схема побудови графіку функції. Модульна контрольна робота 1.</p>	2,5,12
11-13	ПЗ 3-5	6	<p>Правила Лопітала. Розкриття невизначеностей <math>\left\  \frac{1^\infty}{1^\infty} \right\ , \left\  \frac{\infty^0}{\infty^0} \right\ , \left\  \frac{0^0}{0^0} \right\ </math>. Інтервали монотонності та екстремуми функцій. Найбільше й найменше значення функції на відрізку. Угнутість графіка функції.</p>	3,4,9,12

1	2	3	4	5
			Точки перегину. Асимптоти графіка функції. Побудова графіка функції. Захист РГЗ «Похідна та її застосування»	
14-16	Л 9-11	6	<p style="text-align: center;"><b>Змістовий модуль 5.</b> <b>Інтегральне числення функції однієї змінної</b></p> <p><b>Тема 6. Невизначений інтеграл</b> Первісна та невизначений інтеграл. Основні властивості невизначеного інтегралу. Таблиця інтегралів. Прості прийоми інтегрування. Інтегрування частинами та заміна змінної у невизначеному інтегралі. Інтегрування раціональних дробів та деяких ірраціональностей. Інтегрування тригонометричних виразів. Тригонометричні підстановки.</p> <p>Таблиця інтегралів. Прості прийоми інтегрування. Метод заміни змінної. Метод інтегрування частинами. Інтегрування раціональних дробів та деяких ірраціональностей. Інтегрування тригонометричних виразів.</p> <p><b>Тема № 7 – Визначений інтеграл і його застосування</b> Визначений інтеграл: означення, властивості. Визначений інтеграл зі змінною верхньою межею. Формула Ньютона-Лейбніца. Методи інтегрування у визначеному інтегралі. Інтеграл від парних та непарних функцій. Полярна система координат. Геометричні застосування визначеного інтегралу: обчислення площі пласкої фігури. Довжина дуги у декартових координатах. Обчислення об'ємів тіл за їхніми поперечними перерізами, об'єм тіла обертання. Невласні інтегралі 1-го та 2-го роду. Ознаки збіжності. Модульна контрольна робота 2.</p> <p>Формула Ньютона-Лейбніца. Інтегрування частинами. Заміна змінної у визначеному інтегралі. Обчислення площі плоских фігур у декартових та полярних координатах. Обчислення об'ємів тіл за їхніми поперечними перерізами. Об'єм тіла обертання. Дослідження на збіжність</p>	2,5,12
17-19	ПЗ 6-8	6	Таблиця інтегралів. Прості прийоми інтегрування. Метод заміни змінної. Метод інтегрування частинами. Інтегрування раціональних дробів та деяких ірраціональностей. Інтегрування тригонометричних виразів.	3,4,9,12,14
20-26	Л 12-18	14	<p><b>Тема № 7 – Визначений інтеграл і його застосування</b> Визначений інтеграл: означення, властивості. Визначений інтеграл зі змінною верхньою межею. Формула Ньютона-Лейбніца. Методи інтегрування у визначеному інтегралі. Інтеграл від парних та непарних функцій. Полярна система координат. Геометричні застосування визначеного інтегралу: обчислення площі пласкої фігури. Довжина дуги у декартових координатах. Обчислення об'ємів тіл за їхніми поперечними перерізами, об'єм тіла обертання. Невласні інтегралі 1-го та 2-го роду. Ознаки збіжності. Модульна контрольна робота 2.</p> <p>Формула Ньютона-Лейбніца. Інтегрування частинами. Заміна змінної у визначеному інтегралі. Обчислення площі плоских фігур у декартових та полярних координатах. Обчислення об'ємів тіл за їхніми поперечними перерізами. Об'єм тіла обертання. Дослідження на збіжність</p>	2,5,12
27-30	ПЗ 9-12	8	Формула Ньютона-Лейбніца. Інтегрування частинами. Заміна змінної у визначеному інтегралі. Обчислення площі плоских фігур у декартових та полярних координатах. Обчислення об'ємів тіл за їхніми поперечними перерізами. Об'єм тіла обертання. Дослідження на збіжність	3,4,9,12,15

1	2	3	4	5
			невласних інтегралів 1-го та 2-го роду. Захист РГЗ «Невизначений та визначений інтеграли».	
31-36	Л 19-24	12	<p style="text-align: center;"><b>Змістовий модуль 6.</b> <b>Функції кількох змінних</b></p> <p><b>Тема 8. Функції декількох змінних</b> Функції двох змінних: основні означення, область визначення, частинні похідні. Повні та частинні похідні функції двох змінних. Диференціал першого порядку. Частинні похідні та диференціали вищих порядків. Диференціювання складних функцій двох змінних. Диференціювання неявно заданої функції двох змінних. Дотична площина та нормаль до поверхні. Екстремуми функції двох змінних. Умовний екстремум. Скалярні поля. Похідна у напрямку. Градієнт. Найбільше та найменше значення функцій в замкненій області. Модульна контрольна робота 3.</p> <p>Знаходження області визначення функцій двох змінних. Частинні похідні та диференціал першого порядку. Частинні похідні та диференціали вищих порядків. Диференціювання складних функцій двох змінних. Диференціювання неявно заданої функції двох змінних. Дотична площина та нормаль до поверхні. Екстремуми функції двох змінних. Умовний екстремум. Похідна у напрямку. Градієнт. Найбільше та найменше значення функцій в замкненій області.</p>	2,5,13
37-40	ПЗ 13-16	8	Знаходження області визначення функцій двох змінних. Частинні похідні та диференціал першого порядку. Частинні похідні та диференціали вищих порядків. Диференціювання складних функцій двох змінних. Диференціювання неявно заданої функції двох змінних. Дотична площина та нормаль до поверхні. Екстремуми функції двох змінних. Умовний екстремум. Похідна у напрямку. Градієнт. Найбільше та найменше значення функцій в замкненій області.	3,4,9,13
Разом		180/6		

## САМОСТІЙНА РОБОТА

№ з/п	Назва видів самостійної роботи	Кількість годин
<b>Семестр 1</b>		
1	Опрацювання лекційного матеріалу	36
2	Підготовка до практичних занять	24
3	Самостійне вивчення тем та питань, які не викладаються на лекційних заняттях	-
4	Виконання індивідуального завдання	40
	<b>Разом</b>	<b>100</b>
<b>Семестр 2</b>		
1	Опрацювання лекційного матеріалу	36
2	Підготовка до практичних занять	24
3	Самостійне вивчення тем та питань, які не викладаються на лекційних заняттях	-
4	Виконання індивідуального завдання	40
	<b>Разом</b>	<b>100</b>

## ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Розрахункове завдання (РГЗ), індивідуальні домашні завдання (ІДЗ)  
(вид індивідуального завдання)

№ з/п	Назва індивідуального завдання та (або) його розділів	Терміни виконання (на якому тижні)
<b>Семестр 1</b>		
1.	РГЗ «Лінійна алгебра»	5
2.	РГЗ «Векторна алгебра та аналітична геометрія»	12
3.	ІДЗ «Границі та неперервність»	16
<b>Семестр 2</b>		
1.	РГЗ «Похідна та її застосування»	5
2.	РГЗ «Невизначений та визначений інтеграл»	11
3.	ІДЗ «Диференціальне числення функцій кількох змінних»	16

## МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Методи навчання, що використовуються у процесі лекційних занять:

- лекція;
- лекція з елементами пояснення;
- ілюстрація наочних матеріалів;
- пояснення.

Методи навчання, що використовуються під час практичних занять:

- традиційна бесіда;
- виконання вправ та завдань;
- вирішення розрахункових задач;
- робота с текстом підручника (конспектування, реферування, цитування тощо);
- самостійна робота.

## МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Курс складається з 8 тем (6 змістових модулів), контроль за освоєнням яких здійснюється проведенням відповідних модульних контрольних робіт у письмовій та усній формі згідно навчальній робочій програмі.

У період між проведенням модульного контролю знань проводяться самостійні роботи, передбачені навчальною робочою програмою, результати яких вказують на недоліки, які виникають у студентів при вивченні поточної теми.

Курс викладається протягом двох семестрів 1-го курсу. Підсумкова оцінка за семестр формується за результатами набраних балів в семестрі (80 балів) і на екзамені (20 балів).

Якщо виведена підсумкова оцінка за семестр не задовольняє студента, то він має змогу в сесію скласти іспит, отримавши додаткові бали. У такому випадку оцінка, що формується за результатами роботи студента протягом семестру та іспиту, є підсумковою за семестр.

## РОЗПОДІЛ БАЛІВ, ЯКІ ОТРИМУЮТЬ СТУДЕНТИ, ТА ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ ТА УМІНЬ (НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS)

### 1 семестр

Таблиця 1. – Розподіл балів для оцінювання успішності студента для іспиту

Контрольні роботи	Самостійні роботи	Індивідуальні завдання	Іспит	Сума
36	24	20	20	100

### 2 семестр

Таблиця 2. – Розподіл балів для оцінювання успішності студента для іспиту

Контрольні роботи	Самостійні роботи	Індивідуальні завдання	Іспит	Сума
36	16	28	20	100

Таблиця 3 – Шкала оцінювання знань та умінь: національна та ECTS

Рейтингова оцінка, бали	Оцінка ECTS та її визначення	Національна оцінка	Критерії оцінювання	
			позитивні	негативні
1	2	3	4	5
90-100	A	Відмінно	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>глибоке знання</b> навчального матеріалу модуля, що містяться в <b>основних і додаткових літературних джерелах</b>;</li> <li>- <b>вміння аналізувати</b> явища, які вивчаються, в їхньому взаємозв'язку і розвитку;</li> <li>- <b>вміння проводити теоретичні розрахунки</b>;</li> <li>- <b>відповіді на запитання чіткі, лаконічні, логічно послідовні</b>;</li> <li>- <b>вміння вирішувати складні практичні задачі</b>.</li> </ul>	- відповіді на запитання можуть містити <b>незначні неточності</b>
82-89	B	Добре	- <b>глибокий рівень знань</b> в обсязі <b>обов'язкового матеріалу</b> , що передбачений	- відповіді на запитання містять <b>певні неточності</b>

			модулем; - вміння давати <b>аргументовані відповіді</b> на запитання і проводити <b>теоретичні розрахунки</b> ; - вміння вирішувати <b>складні практичні задачі</b> .	
75-81	C	Добре	- <b>міцні знання</b> матеріалу, що вивчається, та його <b>практичного застосування</b> ; - вміння давати <b>аргументовані відповіді</b> на запитання і проводити <b>теоретичні розрахунки</b> ; - вміння вирішувати <b>практичні задачі</b> .	- невміння використовувати теоретичні знання для вирішення <b>складних практичних задач</b>
64-74	D	Задовільно	- знання <b>основних фундаментальних положень</b> матеріалу, що вивчається, та їхнього <b>практичного застосування</b> ; - вміння вирішувати прості <b>практичні задачі</b> .	- невміння давати <b>аргументовані відповіді</b> на запитання; - невміння <b>аналізувати</b> викладений матеріал і <b>виконувати розрахунки</b> ; - невміння вирішувати <b>складні практичні задачі</b> .
60-63	E	Задовільно	- знання <b>основних фундаментальних положень</b> матеріалу модуля, - вміння вирішувати найпростіші <b>практичні задачі</b> .	- незнання <b>окремих (непринципових) питань</b> з матеріалу модуля; - невміння <b>послідовно і аргументовано</b> висловлювати думку; - невміння застосовувати теоретичні положення при розв'язанні <b>практичних задач</b>
35-59	FX (потрібне додаткове вивчення)	Незадовільно	- <b>додаткове вивчення</b> матеріалу модуля може бути виконане <b>в терміни, що передбачені навчальним планом</b> .	- незнання <b>основних фундаментальних положень</b> навчального матеріалу модуля; - <b>істотні помилки</b> у відповідях на запитання; - невміння розв'язувати <b>прості практичні задачі</b>
1-34	F (потрібне повторне вивчення)	Незадовільно	—	- повна <b>відсутність знань</b> значної частини навчального матеріалу модуля;

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- істотні помилки у відповідях на запитання;</li> <li>- незнання основних фундаментальних положень;</li> <li>- невміння орієнтуватися під час розв'язання простих практичних задач</li> </ul>
--	--	--	--	--

## НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Розширений план лекцій.
2. Плани практичних занять.
3. Завдання для самостійної роботи (розрахунково-графічного завдання).
4. Поточний контроль знань студентів.
  - 4.1. Питання для поточного та підсумкового контролю знань.
  - 4.2. Питання для семестрового контролю знань.

### РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

#### Базова література

1	Геворкян Ю.Л. Елементи лінійної алгебри та аналітичної геометрії / Ю.Л. Геворкян, О.Л. Григор'єв, Н.О. Чікіна. – Харків: НТУ «ХПІ», 2004. – 200 с. – Рос. мов.
2	Геворкян Ю.Л. Короткий курс вищої математики / Ю.Л. Геворкян, О.Л. Григор'єв, Н.О. Чікіна. – Харків: НТУ «ХПІ», 2009. – Ч.1. – 324 с. – Рос. мов.
3	Вища математика в прикладах і задачах / Під ред. Ю.Л. Геворкяна. – Харків: НТУ «ХПІ». – Т.1. – 2005. – 448 с. – Рос. мов.
4	Вища математика в прикладах і задачах : навч. посібник : у 2 т. Т.1 : Аналітична геометрія та лінійна алгебра. Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної / Л. В. Курпа [та ін.] ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків : НТУ «ХПІ», 2009. – 528 с. Режим доступу : <a href="http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/4617">http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/4617</a> .
5	Дубовик В.П. Вища математика: навч. посіб. для студ. вищ. навч. зак. / В.П. Дубовик., І.І. Юрик. – 4-те вид. – К. : Ігнатекс-Україна., 2013. – 648 с. Режим доступу : <a href="https://app.box.com/s/f1285z56q70zzuus2a2txyv3c2oczslq">https://app.box.com/s/f1285z56q70zzuus2a2txyv3c2oczslq</a> .
6	Геворкян Ю.Л. Короткий курс вищої математики / Ю.Л. Геворкян, О.Л. Григор'єв, Н.О. Чікіна. – Харків: НТУ «ХПІ», 2011. – Ч.2. – 476 с. – Рос. мов.

7	Вища математика в прикладах і задачах / Під ред. Ю.Л. Геворкяна. – Харків: НТУ «ХП», 2005. – Т.2. – 412 с. – Рос. мов.
8	Вища математика в прикладах і задачах : навч. посібник : у 2 т. Т.2 : Диференціальне та інтегральне числення функцій багатьох змінних. Диференціальні рівняння та ряди / Л. В. Курпа [та ін.] ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків : НТУ «ХП», 2009. – 432 с. Режим доступу : <a href="http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/4623">http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/4623</a> .
9	Збірник розрахунково-графічних завдань з вищої математики: у 2 ч. – Ч.1 / Н.О. Чікіна, І.В. Антонова, Л.О. Балака [та ін.]; за ред. Н.О. Чікіної. – Харків: Підручник НТУ «ХП», 2014. – 224 с. Режим доступу : <a href="http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/17443/1/Chikina_Zbirnyk_rozrakhunkovo_Ch_1_2012.pdf">http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/17443/1/Chikina_Zbirnyk_rozrakhunkovo_Ch_1_2012.pdf</a> .
10	Збірник розрахунково-графічних завдань з вищої математики: у 2 ч. – Ч.2 / Н.О. Чікіна, А.М. Гайдаш, В.Д. Крупка [та ін.]; за ред. Н.О. Чікіної. – Харків: Підручник НТУ «ХП», 2013. – 216 с. Режим доступу : <a href="http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/17448/1/Chikina_Zbirnyk_rozrakhunkovo_Ch_2_2013.pdf">http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/17448/1/Chikina_Zbirnyk_rozrakhunkovo_Ch_2_2013.pdf</a> .

### Допоміжна література

11	Олексенко В.М. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Харків: НТУ «ХП», 2006. – 372 с.
12	Геворкян Ю.Л. Вища математика: Теорія та практика: у 2-ч. – Ч.1: Теорія границь. Диференціальне та інтегральне числення функції однієї змінної / Ю.Л. Геворкян, Н.О. Чікіна, І.В. Антонова. – Харків: НТУ «ХП», 2016. – Рос. мов.
13	Геворкян Ю.Л. Вища математика: Теорія та практика: у 2-ч. – Ч.2: Функції декількох змінних. Диференціальні рівняння. Ряди. Кратні інтеграли / Ю.Л. Геворкян, Н.О. Чікіна, І.В. Антонова. – Харків: НТУ «ХП», 2018. – Рос. мов.
14	Методичні вказівки до проведення практичних занять з вищої математики за темою «Невизначений інтеграл» : для студ. усіх спец. ф-тів МТ, МБ, ЕМБ, Е, АП, ТОР та ТНР, КІТ / уклад. Т. Т. Черногор. – Харків : НТУ «ХП», 2014. – 25 с. Режим доступу : <a href="http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/17509/1/prohramy_2014_Nevyznachenyy_intehral.pdf">http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/17509/1/prohramy_2014_Nevyznachenyy_intehral.pdf</a>
15	Методичні вказівки до проведення практичних занять з вищої математики за темою «Визначений інтеграл та його застосування» : для студ. усіх спец. ф-тів МТ, МБ, ЕМБ, Е, АП, ТОР та ТНР, КІТ / уклад. І. І. Цехмістро. – Харків : НТУ «ХП», 2014. – 28 с. Режим доступу : <a href="http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/17507/1/prohramy_2014_Vyznacheniy_intehral.pdf">http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/17507/1/prohramy_2014_Vyznacheniy_intehral.pdf</a>

## ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ В ІНТЕРНЕТІ

1. <http://library.kpi.kharkov.ua> – бібліотека НТУ «ХПІ». Електронний каталог та репозитарій електронних ресурсів.
2. <https://ela.kpi.ua>, <https://www.library.kpi.ua> – науково-освітні сайти бібліотек НТУ України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», які містять інформацію з різноманітних розділів математики, репозитарій електронних підручників, тощо.
3. <http://web.kpi.kharkov.ua/vm/obrazovanye/metodkabinet/> – методичний кабінет кафедри вищої математики НТУ «ХПІ».