

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Харківський національний автомобільно-дорожній університет**

Групи 1 МА, ММ

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
декан факультету \_\_\_\_\_  
професор \_\_\_\_\_  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ року

**ЗМІНИ ДО  
РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ**

<b>навчальної дисципліни</b>	<u>Вища математика</u> (назва навчальної дисципліни згідно освітньої програми)
<b>підготовки</b>	<u>бакалавр</u> (назва освітньо-кваліфікаційного рівня)
<b>спеціальності</b>	<u>151 Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології</u> (шифр і назва спеціальності)
	<u>152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка</u> (шифр і назва спеціальності)
<b>за освітньою програмою<sup>1</sup></b>	<u>Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології</u> (назва освітньо-професійної (освітньо-наукової) програми)
	<u>Інформаційно-вимірювальні технології</u> (назва освітньо-професійної (освітньо-наукової) програми)
<b>дата затвердження</b>	_____ (число, місяць та рік затвердження оригіналу робочої програми)
<b>зміни вносяться з</b>	<u>1 вересня 2019 р.</u>

---

<sup>1</sup> якщо програма навчальної дисципліни розроблена для декількох освітніх програм за даною спеціальністю, то вказуються усі освітні програми

2019 рік

### 3. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни <sup>2</sup>			
	дenna форма навчання	заочна (дистанційна) форма навчання <sup>3</sup>		
<b>Кількість кредитів</b> - <u>11</u> <b>Кількість годин</b> - <u>330</u>	<u>обов'язкова</u> (обов'язкова, вибіркова)			
<b>Семестр викладання дисципліни</b>	1	2	3	(порядковий номер семестру)
<b>Вид контролю:</b>	іспит	іспит	залік	
<b>Розподіл часу:</b>				
- лекції (годин)	32	32	32	
- лабораторні роботи (годин)	-	-	-	
- практичні заняття (годин)	16	32	32	
- самостійна робота студентів (годин)	63	47	44	
- курсовий проект (годин)	-	-	-	
- курсова робота (годин)	-	-	-	
- розрахунково-графічна робота (контрольна робота)	5	5	-	-
- підготовка та складання екзамену (годин)	30	30	-	-

<sup>2</sup> Якщо дисципліна викладається декілька семестрів, то на кожний семестр за відповідною формою навчання заповнюється окремий стовпчик таблиці.

<sup>3</sup> Якщо дисципліна на заочній (дистанційній) формі навчання не викладається, то графа “заочна форма навчання” відсутня.

**1**  
**2**  
**7. Розподіл дисципліни у годинах за формами організації освітнього процесу та видами навчальних занять**

<b>Назва теми лекційного матеріалу</b>	<b>Кількість годин</b>		<b>Назва тем</b>	<b>Кількість годин</b>		<b>Література</b>
	<b>очна</b>	<b>заочна</b>		<b>очна</b>	<b>заочна</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>I семестр</b>						
<b>Розділ 1. Елементи лінійної алгебри</b>						
<u>Тема 1. Матриці та визначники.</u> Поняття матриці. Види матриць. Операції над матрицями. Визначники другого, третього порядку та їх властивості. Розкладання визначників за елементами рядків та стовпців. Поняття про визначники вищих порядків.	2		<u>ПЗ 1. Матриці.</u> Види матриць. Операції над матрицями. Визначники другого, третього порядку та їх властивості. Розкладання визначників за елементами рядків та стовпців. <u>CPC 1. Матриці.</u> Види матриць. Операції над матрицями. Визначники другого, третього порядку та їх властивості. Розкладання визначників за елементами рядків та стовпців. Обернена матриця.	1		1.1-1.5 2.1
<u>Тема 2. Система лінійних рівнянь.</u> Основні означення і класифікація. Розв'язування систем лінійних рівнянь методами Крамера і Гаусса. Дослідження систем лінійних рівнянь за методом Гаусса. Застосування лінійної алгебри для розв'язування прикладних задач.	2		<u>ПЗ 1. Системи лінійних рівнянь.</u> Розв'язування систем лінійних рівнянь методами Крамера і Гаусса. Дослідження систем лінійних рівнянь за методом Гаусса. <u>CPC 2. Системи лінійних рівнянь.</u> Розв'язування систем лінійних рівнянь методами Крамера і Гаусса. Дослідження систем лінійних рівнянь за методом Гаусса. Розв'язування систем лінійних рівнянь методом оберненої матриці. Однорідні системи рівнянь.	1		1.1-1.5 2.1
<b>Розділ 2. Елементи векторної алгебри</b>						
<u>Тема 3. Вектори. Лінійні операції над векторами.</u> Основні означення. Лінійні операції над	2		<u>ПЗ 2. Лінійні операції над векторами.</u> Вектори в прямокутній декартовій системі координат: координати, розкладання вектора на складові по координатним осям,	1		1.1-1.5 2.2-2.3

<p>векторами. Проекція вектора на вісь. Лінійна незалежність векторів. Базис на площині і у просторі. Розклад вектора за базисом. Вектори в прямокутній декартовій системі координат: координати, довжина, напрямні косинуси вектора, лінійні дії над векторами, колініарність векторів. Поділ відрізка у заданому відношенні.</p>			<p>довжини, напрямні косинуси, лінійні операції над векторами, колініарність векторів. Поділ відрізка у заданому відношенні.</p> <p><u>Скалярний добуток.</u> Скалярний добуток двох векторів: визначення, властивості, обчислення через координати спів множників, геометричні та механічні застосування.</p>			
<p><u>Тема 4. Скалярний добуток.</u> Скалярний добуток двох векторів: визначення, властивості, обчислення через координати спів множників, геометричні та механічні застосування.</p>	2		<p><u>СРС 3. Лінійні операції над векторами.</u> Вектори в прямокутній декартовій системі координат: координати, розкладання вектора на складові по координатним осям, довжини, напрямні косинуси, лінійні операції над векторами, колініарність векторів. Поділ відрізка у заданому відношенні.</p> <p><u>Скалярний добуток.</u> Скалярний добуток двох векторів: визначення, властивості, обчислення через координати спів множників, геометричні та механічні застосування.</p>	8		1.1-1.5 2.2-2.3
<p><u>Тема 5. Векторний і мішаний добуток.</u> Векторний добуток: означення, властивості, обчислення через координати спів множників, геометричні і механічні застосування. Мішаний добуток трьох векторів: визначення, властивості, обчислення через координати спів множників, геометричні застосування.</p>	3		<p><u>ПЗ 2. Векторний і мішаний добуток.</u> Векторний добуток: означення, властивості, обчислення через координати спів множників, геометричні і механічні застосування. Мішаний добуток трьох векторів: визначення, властивості, обчислення через координати спів множників, геометричні застосування.</p> <p><u>СРС 4. Векторний і мішаний добуток.</u> Векторний добуток: означення, властивості, обчислення через координати спів множників, геометричні і механічні застосування. Мішаний добуток трьох векторів: визначення, властивості, обчислення через координати спів множників, геометричні застосування. Застосування векторної алгебри до розв'язування прикладних задач.</p>	1		1.1-1.5 2.2-2.3
<b>Розділ 3. Елементи аналітичної геометрії</b>						
<u>Тема 6. Пряма на площині.</u>	2		<u>ПЗ 3. Пряма на площині.</u> Різні види рівнянь прямої: з	1		

<p>Поняття про рівняння лінії на площині. Пряма на площині. Різні види рівнянь прямої: з кутовим коефіцієнтом, через задану точку перпендикулярно до заданого вектора, загальне рівняння, канонічне, параметричне, через дві точки. Кут між двома прямыми, умови перпендикулярності і паралельності двох прямих. Відстань від точки до прямої.</p>			<p>кутовим коефіцієнтом, через задану точку перпендикулярно до заданого вектора, загальне рівняння, канонічне, параметричне, через дві точки. Кут між двома прямыми, умови перпендикулярності і паралельності двох прямих. Відстань від точки до прямої.</p> <p><u>Криві другого порядку.</u> Загальне рівняння лінії другого порядку. Коло, еліпс, гіпербола, парабола.</p> <p><u>СРС 5. Пряма на площині.</u> Різні види рівнянь прямої: з кутовим коефіцієнтом, через задану точку перпендикулярно до заданого вектора, загальне рівняння, канонічне, параметричне, через дві точки. Кут між двома прямыми, умови перпендикулярності і паралельності двох прямих. Відстань від точки до прямої. Полярна система координат. Полярні і параметричні рівняння ліній.</p>	8		1.1-1.5 2.2-2.3
<p><u>Тема 7. Площаина у просторі.</u></p> <p>Поняття про рівняння поверхні.</p> <p>Площаина у просторі. Різні види рівнянь площини: рівняння площини, що проходить через три задані точки, рівняння площини, що проходить через задану точку з заданим нормальним вектором, загальне рівняння, рівняння у відрізках на осіах. Кут між двома площинами. Умова паралельності і перпендикулярності двох площин. Відстань від точки до площини.</p>	2		<p><u>ПЗ 3. Площаина у просторі.</u> Різні види рівнянь площини: рівняння площини, що проходить через три задані точки, рівняння площини, що проходить через задану точку з заданим нормальним вектором, загальне рівняння, рівняння у відрізках на осіах. Кут між двома площинами. Умова паралельності і перпендикулярності двох площин. Відстань від точки до площини.</p> <p><u>Пряма та площаина у просторі.</u> Різні види рівнянь прямої у просторі: канонічні, параметричні рівняння, рівняння прямої, що проходить через дві задані точки, загальне рівняння. Кут між двома прямыми. Умови паралельності і перпендикулярності двох прямих. Кут між прямою і площеиною. Умови паралельності і перпендикулярності прямої і площини.</p>	2		1.1-1.5 2.2-2.3

<u>Тема 8. Пряма та площаина у просторі.</u> Рівняння лінії у просторі. Пряма лінія у просторі. Різні види рівнянь прямої у просторі: канонічні, параметричні рівняння, рівняння прямої, що проходить через дві задані точки, загальне рівняння. Кут між двома прямими. Умови паралельності і перпендикулярності двох прямих. Кут між правою і площеиною. Умови паралельності і перпендикулярності правої і площини.	2		<u>СРС 6. Площаина у просторі.</u> Різні види рівнянь площини: рівняння площини, що проходить через три задані точки, рівняння площини, що проходить через задану точку з заданим нормальним вектором, загальне рівняння, рівняння у відрізках на осіах. Кут між двома площинами. Умова паралельності і перпендикулярності двох площин. Відстань від точки до площини. <u>Пряма та площаини у просторі.</u> Різні види рівнянь правої у просторі: канонічні, параметричні рівняння, рівняння правої, що проходить через дві задані точки, загальне рівняння. Кут між двома прямыми. Умови паралельності і перпендикулярності двох прямих. Кут між правою і площеиною. Умови паралельності і перпендикулярності правої і площини.	8	1.1-1.5 2.2-2.3
---	---	--	---	---	--------------------

#### Розділ 4. Вступ до математичного аналізу

<u>Тема 9. Границя функції однієї змінної.</u> Числові послідовності. Границя числової послідовності. Властивості границі. Число $e$ . Означення границі функції в точці і на нескінченості. Нескінченно малі і нескінченно великі функції, їх властивості та зв'язок між ними. Основні теореми про границі. Обчислення границі. Перша і друга визначні границі. Порівняння нескінченно малих функцій. Еквівалентні нескінченно малі функції. Розкриття невизначеностей.	3		<u>ПЗ 4. Границя функції однієї змінної.</u> Обчислення границь. <u>Неперервність функції. Точки розриву.</u> Дослідження функції однієї змінної на неперервність.	1	1.1-1.5 2.4-2.6
<u>Тема 10. Неперервність функції. Точки розриву. Неперервність функції в точці.</u>	2		<u>СРС 7. Тема 1. Функція однієї змінної та їх властивості.</u>	8	1.1-1.5

Дії з неперервними функціями. Властивості функцій, неперервних на відрізку. Неперервність елементарних функцій. Однобічна неперервність. Поняття розривної функції в точці. Точки розриву функції та їх класифікація. Дослідження функції на неперервність.			Множини. Операції над множинами. Множина дійсних чисел. Числові проміжки. Окіл точки. Функції однієї змінної, способи задання, властивості: обмеженість, монотонність, парність, періодичність. Неявно задані, обернені та параметрично задані функції. Основні елементарні функції, їх властивості і графіки. Класифікація елементарних функцій. <u>Границя функції однієї змінної.</u> Обчислення границь. <u>Неперервність функції. Точки розриву.</u> Дослідження функції однієї змінної на неперервність.			2.4-2.6
<b>Розділ 5. Диференціальнечислення функції однієї змінної</b>						
<u>Тема 11. Похідна функції однієї змінної.</u> Задачі, що приводять до поняття похідної. Означення похідної, її геометричний та фізичний зміст. Дотична та нормаль до кривої. Однобічні похідні, неперервність і диференційованість функції. Правила диференціювання. Похідні складеної та оберненої функції. Похідна функції, заданої параметрично. Таблиця похідних.	2		<u>ПЗ 4. Похідна функції однієї змінної.</u> Знаходження похідних. Застосування похідної в задачах геометрії та механіки. <u>СРС 8. Похідна функції однієї змінної.</u> Знаходження похідних. Застосування похідної в задачах геометрії та механіки. Диференціювання неявно заданої функції. Логарифмічне диференціювання.	1 7		1.1-1.5 2.7
<u>Тема 12. Диференціал функції однієї змінної. Похіднівищих порядків.</u> Визначення диференціала, властивості, геометричний зміст. Похіднівищих порядків. Теореми Ферма, Ролля, Лагранжа. Правило Лопіталя та його застосування для розкриття невизначеностей.	2	.	<u>ПЗ 5. Диференціал функції однієї змінної. Похіднівищих порядків.</u> Визначення диференціала, властивості, геометричний зміст. Похіднівищих порядків. <u>СРС 9. Диференціал функції однієї змінної. Похіднівищих порядків.</u> Визначення диференціала, властивості, геометричний зміст. Похіднівищих порядків. <u>Основні теореми диференціальногочислення:</u> теореми Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопіталя та його застосування для розкриття невизначеностей.	1 2		1.1-1.5 2.7
<b>Розділ 6. Застосування диференціальногочислення для дослідження функцій</b>						
<u>Тема 13. Екстремум функції однієї змінної.</u>	2		<u>ПЗ 6. Екстремум функції однієї змінної.</u> Дослідження функції на екстремум. Знаходження найбільшого та	2		1.1-1.5

Монотонність функції. Екстремум функції, дослідження функції на екстремум. Найбільше і найменше значення функції на відрізку			найменшого значень функції на відрізку. <u>CPC 10. Екстремум функції однієї змінної.</u> Дослідження функції на екстремум. Знаходження найбільшого та найменшого значень функції на відрізку. Застосування диференціального числення до розв'язування прикладних задач.	2		2.7
<u>Тема 14. Опуклість і вгнутість графіка функції. Асимптоти графіка функції.</u> Основні означення. Достатня умова опукlosti або вгнутостi графіка функції. Необхiдна та достатня умови iснування точки перегину. Горизонтальнi та похилi асимптоти.	2		<u>ПЗ 7 . Опуклість і вгнутість графіка функції. Асимптоти графіка функції.</u> Дослідження графіка функції на опуклість (вгнутість). Знаходження асимптот. <u>CPC 11. Опуклість і вгнутість графіка функції. Асимптоти графіка функції.</u> Основні означення. Достатня умова опукlosti або вгнутостi графіка функції. Необхiдна та достатня умови iснування точки перегину. Горизонтальнi та похилi асимптоти. Дослідження графіка функції на опуклість (вгнутість). Знаходження асимптот.	2		1.1-1.5 2.7
<u>Тема 15. Схема дослідження функції і побудова її графіка.</u>	2		<u>ПЗ 8. Схема дослідження функції і побудова її графіка.</u> <u>CPC 12. Схема дослідження функції і побудова її графіка.</u>	2		1.1-1.5 2.7
<b>Усього за семестр</b>	<b>32</b>		Pрактичних занять	<b>16</b>		
			CPC	<b>63</b>		

## ІІ семестр

### Роздiл 1. Диференцiальне числення функцiй багатьох змiнних

<u>Тема 1. Функцiї багатьох змiнних. Основнi поняття.</u> Означення функцiї багатьох змiнних, область визначення, множина значень, графiк функцiї. Поняття границi і неперервностi функцiї двох змiнних. Частиннi похiднi, повний диференцiал 1го порядку та їх геометричний змiст. Диференцiйовнiсть функцiй двох змiнних: необхiднi та достатнi умови.	2		<u>ПЗ 1. Функцiї багатьох змiнних. Основнi поняття.</u> Розв'язування задач на знаходження областi визначення функцiї декiлькох змiнних та її графiчне зображення. Знаходження частинних похiдних i повного диференцiала першого порядку функцiї декiлькох змiнних. <u>CPC 1. Функцiї багатьох змiнних. Основнi поняття.</u> Означення функцiї багатьох змiнних, область визначення, множина значень, графiк функцiї. Поняття границi і неперервностi функцiї двох змiнних. Частиннi похiднi, повний диференцiал 1-го порядку та їх геометричний змiст. Диференцiйовнiсть функцiй двох змiнних: необхiднi та достатнi умови.	2		1.1-1.5 2.9-2.10
<u>Тема 2. Диференцiювання складеної та неявно заданої</u>	2		<u>ПЗ 2. Диференцiювання складеної та неявно заданої</u>	2		1.1-1.5

<p><u>та неявно заданої функції декількох змінних. Похідні та диференціали вищих порядків.</u> Похідна складеної функції. Повна похідна. Похідна неявно заданої функції. Частинні похідні та диференціали вищих порядків. Дотична площаина та нормаль до поверхні.</p>			<p><u>функції декількох змінних. Похідні та диференціали вищих порядків.</u> Знаходження похідних складеної і неявно заданої функцій декількох змінних. Частинні похідні та диференціали вищих порядків. Дотична площаина та нормаль до поверхні.</p> <p><u>CPC 2. Диференцювання складеної та неявно заданої функції декількох змінних.</u> Похідні та диференціали вищих порядків. Похідна складеної функції. Повна похідна. Похідна неявно заданої функції. Частинні похідні та диференціали вищих порядків. Дотична площаина та нормаль до поверхні.</p>			2.9-2.10
<p><u>Тема 3. Деякі застосування частинних похідних.</u></p> <p>Скалярне поле. Похідна за напрямом. Градієнт функції в точці. Дослідження на екстремум функцій двох змінних. Екстремум функції двох змінних. Необхідні і достатні умови екстремуму.</p>	2		<p><u>ПЗ 3. Деякі застосування частинних похідних.</u></p> <p>Скалярне поле. Похідна за напрямом. Градієнт функції в точці. Дослідження на екстремум функцій двох змінних.</p> <p><u>CPC 3. Деякі застосування частинних похідних.</u> Скалярне поле. Похідна за напрямом. Градієнт функції в точці. Зв'язок між градієнтом і похідною за напрямом. Дослідження на екстремум функцій двох змінних. Найбільше та найменше значення функції двох змінних. Поняття про умовний екстремум. Метод найменших квадратів.</p>	2	3	1.1-1.5 2.9-2.10
<b>Розділ 2. Невизначений інтеграл</b>						
<p><u>Тема 4. Невизначений інтеграл та його властивості.</u></p> <p>Поняття первісної і невизначеного інтеграла. Властивості невизначеного інтеграла. Таблиця невизначених інтегралів. Метод безпосереднього інтегрування.</p>	2		<p><u>ПЗ 4. Невизначений інтеграл та його властивості.</u> Знаходження невизначених інтегралів методом безпосереднього інтегрування.</p> <p><u>CPC 4. Невизначений інтеграл та його властивості.</u> Поняття первісної і невизначеного інтеграла. Властивості невизначеного інтеграла. Таблиця невизначених інтегралів. Метод безпосереднього інтегрування.</p>	2	3	1.1-1.5 2.11
<p><u>Тема 5. Основні методи інтегрування.</u></p> <p>Метод підстановки (заміни змінної), метод інтегрування частинами. Інтегрування функцій, які містять квадратний тричлен.</p>	2		<p><u>ПЗ 5. Основні методи інтегрування.</u></p> <p>Метод підстановки (заміни змінної), метод інтегрування частинами. Інтегрування функцій, які містять квадратний тричлен.</p> <p><u>CPC 5. Основні методи інтегрування.</u> Метод підстановки (заміни змінної), метод інтегрування частинами.</p>	2	3	1.1-1.5 2.11

			Інтегрування функцій, які містять квадратний тричлен.	2		
<u>Тема 6. Інтегрування раціональних дробів.</u> Раціональний дріб (правильний і неправильний). Елементарні раціональні дроби та їх інтегрування. Розклад правильного раціонального дробу на елементарні дроби. Інтегрування раціонального дробу.	2		<u>ПЗ 6. Комплексні числа.</u> Поняття про комплексні числа. Комплексні числа в алгебраїчній, тригонометричній та показниковій формі. Розклад многочлена з дійсними коефіцієнтами на лінійні і квадратні (з комплексними коренями) множники з дійсними коефіцієнтами. <u>CPC 6. Комплексні числа.</u> Поняття про комплексні числа. Комплексні числа в алгебраїчній, тригонометричній та показниковій формі. Розклад многочлена з дійсними коефіцієнтами на лінійні і квадратні (з комплексними коренями) множники з дійсними коефіцієнтами. <u>ПЗ 7. Інтегрування раціональних дробів.</u> Розклад правильного раціонального дробу на елементарні дроби. Інтегрування раціонального дробу. <u>CPC 7. Інтегрування раціональних дробів.</u> Раціональний дріб (правильний і неправильний). Елементарні раціональні дроби та їх інтегрування. Розклад правильного раціонального дробу на елементарні дроби. Інтегрування раціонального дробу.	2	3	1.1-1.5 2.11
<u>Тема 7. Інтегрування тригонометричних функцій.</u> Універсальна і інші підстановки.	2		<u>ПЗ 8. Інтегрування тригонометричних функцій.</u> Універсальна і інші підстановки. <u>CPC 8. Інтегрування тригонометричних функцій.</u> Універсальна і інші підстановки.	2	2	1.1-1.5 2.11
<u>Тема 8. Інтегрування ірраціональних функцій.</u>	2		<u>ПЗ 9. Інтегрування ірраціональних функцій.</u> <u>CPC 9. Інтегрування ірраціональних функцій.</u> Поняття про інтеграли, що не обчислюються в скінченному вигляді.	2	3	1.1-1.5 2.11
<b>Розділ 3. Визначений інтеграл</b>						
<u>Тема 9. Визначений інтеграл та його властивості. Обчислення визначеного інтеграла.</u> Задачі, що приводять до поняття визначеного інтеграла (задача про площину криволінійної трапеції, задача про	2		<u>ПЗ 10. Визначений інтеграл та його властивості.</u> <u>Обчислення визначеного інтеграла.</u> Розв'язання задач на обчислення визначеного інтеграла. <u>CPC 10. Визначений інтеграл та його властивості.</u>	2	3	1.1-1.5 2.12

<p>пройдений шлях). Означення, умови існування, геометричний та фізичний зміст визначеного інтеграла. Властивості визначеного інтеграла. Формула Ньютона-Лейбніца. Методи обчислення визначених інтегралів: метод заміни змінної (підстановки), метод інтегрування частинами.</p>			<p><u>Обчислення визначеного інтеграла.</u> Розв'язання задач на обчислення визначеного інтеграла.</p>			
<p><u>Тема 10. Геометричні застосування визначеного інтегралу.</u> Обчислення площі плоскої фігури, довжини дуги кривої, об'єму тіла обертання, площі поверхні обертання. Механічні застосування визначених інтегралів.</p>	2		<p><u>ПЗ 11. Геометричні застосування визначеного інтегралу.</u> Обчислення площі плоскої фігури, довжини дуги кривої, об'єму тіла обертання, площі поверхні обертання. Механічні застосування визначених інтегралів. <u>СРС 11. Геометричні і механічні застосування визначеного інтегралу.</u> Обчислення площі плоскої фігури, довжини дуги кривої, об'єму тіла обертання, площі поверхні обертання. Обчислення маси та центра мас неоднорідної дуги. Обчислення роботи пройденого шляху. Застосування визначеного інтеграла до розв'язання прикладних задач.</p>	2	3	1.1-1.5 2.12
<p><u>Тема 11. Поняття про невласні інтеграли I і II роду.</u> Визначення. Ознаки збіжності.</p>	2		<p><u>ПЗ 12. Поняття про невласні інтеграли I і II роду.</u> Визначення. Ознаки збіжності. <u>СРС 12. Поняття про невласні інтеграли I і II роду.</u> Визначення. Ознаки збіжності.</p>	2	3	1.1-1.5 2.12
<b>Розділ 4. Звичайні диференціальні рівняння</b>						
<p><u>Тема 12. Диференціальні рівняння першого порядку.</u> Основні означення. Загальні поняття та означення. Задача Коши. Теорема існування та єдності розв'язку. Геометричний зміст ДР першого порядку. ДР з відокремлюваними змінними. Однорідні ДР першого порядку. Лінійні ДР першого порядку.</p>	4		<p><u>ПЗ 13. Диференціальні рівняння першого порядку.</u> Розв'язування ДР 1-го порядку: з відокремлюваними змінними, однорідних, лінійних. <u>СРС 13. Диференціальні рівняння першого порядку.</u> Задачі, що приводять до диференціальних рівнянь (ДР). Розв'язування ДР 1-го порядку: з відокремлюваними змінними, однорідних, лінійних. Рівняння Бернуллі. Деякі застосування ДР 1-го порядку до</p>	2	3	1.1-1.5 2.13-2.14

			розв'язання прикладних задач.			
<u>Тема 13. Диференціальні рівняння другого порядку.</u> Основні поняття і означення. Задача Коши. Теорема існування та єдності розв'язку. Диференціальні рівняння, які допускають пониження порядку.	2		<u>ПЗ 14. Диференціальні рівняння другого порядку.</u> Диференціальні рівняння, які допускають пониження порядку. <u>СРС 14. Диференціальні рівняння другого порядку.</u> Основні поняття і означення. Задача Коши. Теорема існування та єдності розв'язку. Диференціальні рівняння, які допускають пониження порядку.	2		1.1-1.5 2.13-2.14
<u>Тема 14. Лінійні диференціальні рівняння другого порядку. Лінійні однорідні диференціальні рівняння (ЛОДР) другого порядку зі сталими коефіцієнтами.</u> Лінійна залежність і незалежність розв'язків ЛОДР. Визначник Вронського. Теорема про структуру загального розв'язку ЛОДР другого порядку. ЛОДР другого порядку зі сталими коефіцієнтами. Характеристичне рівняння. Загальний розв'язок ЛОДР зі сталими коефіцієнтами другого порядку у випадках дійсних (різних і рівних) і комплексних коренів характеристичного рівняння.	2		<u>ПЗ 15. ЛОДР другого порядку із сталими коефіцієнтами.</u> Знаходження загального розв'язку ЛОДР із сталими коефіцієнтами другого порядку у випадках дійсних (різних і рівних) і комплексних коренів характеристичного рівняння. <u>СРС 15. Лінійні диференціальні рівняння другого порядку. Лінійні однорідні диференціальні рівняння (ЛОДР) другого порядку зі сталими коефіцієнтами.</u> ЛОДР другого порядку із сталими коефіцієнтами. Характеристичне рівняння. Загальний розв'язок ЛОДР із сталими коефіцієнтами другого порядку у випадках дійсних (різних і рівних) і комплексних коренів характеристичного рівняння. Лінійні диференціальні рівняння другого порядку.	2		1.1-1.5 2.13-2.14
<u>Тема 15. ЛНДР другого порядку із сталими коефіцієнтами і спеціальною правою частиною.</u> Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння (ЛНДР) другого порядку. Теорема про структуру загального розв'язку ЛНДР другого порядку. Знаходження загального розв'язку ЛНДР.	2		<u>ПЗ 16. ЛНДР другого порядку із сталими коефіцієнтами і спеціальною правою частиною.</u> Знаходження частинного і загального розв'язку ЛНДР. <u>СРС 16. ЛНДР другого порядку із сталими коефіцієнтами і спеціальною правою частиною.</u> Знаходження частинного і загального розв'язку рівняння. Поняття про стійкість розв'язку ДР. Метод варіації довільних <u>Диференціальні рівняння коливань.</u> Приклади складання диференціальних моделей для деяких прикладних задач та їх розв'язування. <u>Системи диференціальних рівнянь.</u> Системи лінійних ДР із сталими коефіцієнтами.	2		1.1-1.5 2.13-2.14
<b>Усього за семестр</b>	<b>32</b>		<b>Практичних занять</b>	<b>32</b>		

			CPC	<b>47</b>		
<b>III семестр</b>						
<b>Розділ 1. Кратні інтеграли.</b>						
<u>Тема 1. Подвійні інтеграли та їх властивості. Обчислення подвійних інтегралів.</u> Задачі що приводять до подвійного інтегралу ( задачі про об'єм циліндричного тіла, про масу неоднорідної пластини). Теорема існування. Властивості. Обчислення подвійних інтегралів у ДПСК.	2		<u>ПЗ 1. Подвійні інтеграли та їх властивості.</u> Обчислення подвійних інтегралів у ДПСК. <u>CPC 1. Подвійні інтеграли та їх властивості.</u> Обчислення подвійних інтегралів у ДПСК.	2	3	1.1-1.5 2.15-2.16
<u>Тема 2. Заміна змінних у подвійних інтегралах.</u> Обчислення подвійного інтеграла у полярній системі координат.	2		<u>ПЗ 2. Обчислення подвійних інтегралів у полярній системі координат.</u> <u>CPC 2. Заміна змінних у подвійних інтегралах.</u> Обчислення подвійних інтегралів у полярній системі координат.	2	4	1.1-1.5 2.15-2.16
<u>Тема 3. Потрійні інтеграли та їх властивості. Обчислення потрійних інтегралів.</u> Задача про масу неоднорідного тіла. Визначення та властивості потрійного інтеграла. Теорема існування. Обчислення потрійного інтеграла у ДПСК.	2		<u>ПЗ 3. Потрійні інтеграли та їх властивості.</u> Обчислення потрійних інтегралів у ДПСК. <u>CPC 3. Потрійні інтеграли та їх властивості.</u> Обчислення потрійних інтегралів у ДПСК.	2	4	1.1-1.5 2.15-2.16
<u>Тема 4. Заміна змінних у потрійних інтегралах.</u> Обчислення потрійних	2		<u>ПЗ 4. Заміна змінних у потрійних інтегралах.</u> Обчислення потрійних інтегралів у циліндричних та	2		1.1-1.5 2.15-2.16

інтегралів у циліндричних та сферичних координатах.			сферичних координатах. <u>CPC 4. Заміна змінних у потрійних інтегралах.</u> Обчислення потрійних інтегралів у циліндричних та сферичних координатах.	4		
<u>Тема 5. Геометричні та механічні застосування подвійних та потрійних інтегралів.</u>  Метод інтегральних сум. Знаходження об'єму тіл за допомогою подвійного та потрійного інтегралів. Статичні моменти, центр мас плоскої пластини. Площа поверхні. Знаходження маси, статичних моментів, координат центра мас неоднорідного тіла.	2		<u>ПЗ 5. Геометричні та механічні застосування подвійних та потрійних інтегралів.</u> Знаходження об'єму тіл, статичних моментів і координат центра мас неоднорідної плоскої пластини і неоднорідного тіла за допомогою подвійних та потрійних інтегралів.  <u>CPC 5. Геометричні та механічні застосування подвійних та потрійних інтегралів.</u> Метод інтегральних сум. Знаходження об'єму тіл за допомогою подвійного та потрійного інтегралів. Статичні моменти, центр мас плоскої пластини. Площа поверхні. Знаходження маси, статичних моментів, координат центра мас неоднорідного тіла.	2		1.1-1.5 2.15-2.16
<b>Розділ 2. Криволінійні інтеграли.</b>						
<u>Тема 6. Криволінійні інтеграли первого роду.</u>  Задача, що приводить до поняття криволінійного інтеграла 1-го роду. Визначення та властивості. Обчислення. Геометричні та механічні застосування.	2		<u>ПЗ 6. Криволінійні інтеграли первого роду.</u> Обчислення. Геометричні та механічні застосування.  <u>CPC 6. Криволінійні інтеграли первого роду.</u> Основні поняття. Властивості. Обчислення криволінійних інтегралів первого роду. Геометричні та механічні застосування.	2		1.1-1.5 2.15-2.16

<u>Тема 7. Криволінійні інтеграли другого роду.</u> Задача, що приводить до поняття криволінійного інтеграла другого роду (задача про роботу сили вздовж кривої). Визначення та властивості. Обчислення криволінійних інтегралів другого роду. Незалежність від шляху інтегрування.	2		<u>ПЗ 7. Криволінійні інтеграли другого роду.</u> Обчислення криволінійних інтегралів другого роду. Незалежність від шляху інтегрування.  <u>СРС 7. Криволінійні інтеграли другого роду.</u> Обчислення криволінійних інтегралів другого роду. Незалежність від шляху інтегрування.	2	3	
<u>Тема 8. Застосування криволінійних інтегралів.</u> Знаходження функції по її повному диференціалу. Формула Грина. Обчислення площин. Знаходження роботи змінної сили вздовж заданої кривої.	2		<u>ПЗ 8. Застосування криволінійних інтегралів.</u> Знаходження функції по її повному диференціалу. Формула Грина. Обчислення площин. Знаходження роботи змінної сили вздовж заданої кривої.  <u>СРС 8. Застосування криволінійних інтегралів.</u> Знаходження функції по її повному диференціалу. Формула Грина. Обчислення площин. Знаходження роботи змінної сили вздовж заданої кривої.	2	3	1.1-1.5 2.15-2.16
<b>Розділ 3. Ряди.</b>						
<u>Тема 9. Числові ряди.</u> Загальні поняття. Ряди з невід'ємними членами	2		<u>ПЗ 9. Числові ряди.</u> Загальні поняття. Ряди з невід'ємними членами <u>СРС 9. Числові ряди.</u> Загальні поняття. Ряди з невід'ємними членами.	2	3	1.1-1.5 2.17-2.19
<u>Тема 10. Знакозмінні ряди.</u> Основні поняття. Знакопереміжні ряди. Теорема Лейбница. Абсолютна та умовна збіжність.	2		<u>ПЗ 10. Знакозмінні ряди.</u> Дослідження на збіжність знакозмінних і знакопереміжних рядів. Теорема Лейбница. Абсолютна та умовна збіжність.  <u>СРС 10. Знакозмінні ряди.</u> Знакопереміжні ряди. Теорема Лейбница. Абсолютна та умовна збіжність	2	2	1.1-1.5 2.17-2.19
<u>Тема 11. Степеневі ряди. Область збіжності.</u> Функціональні ряди. Основні поняття. Степеневі ряди. Область	2		<u>ПЗ 11. Степеневі ряди.</u> Знаходження області збіжності степеневих рядів.	2		1.1-1.5 2.17-2.19

збіжності. Властивості степеневих рядів.			<u>СРС 11. Степеневі ряди.</u> Знаходження області збіжності степеневих рядів.	2		
<u>Тема 12. Ряди Тейлора і Маклорена.</u> Основні поняття. Необхідна і достатня умови розкладання функції в ряд Тейлора. Розкладання деяких елементарних функцій в ряд Маклорена.	2		<u>ПЗ 12. Ряди Тейлора і Маклорена.</u> Розкладання в ряд Маклорена деяких елементарних функцій. <u>СРС 12. Ряди Тейлора і Маклорена.</u> Розкладання в ряд Маклорена деяких елементарних функцій.	2		1.1-1.5 2.17-2.19
<u>Тема 13. Застосування степеневих рядів для розв'язання прикладних задач.</u> Обчислення наблизених значень функцій, інтегралів. Інтегрування диференціальних рівнянь за допомогою рядів.	4		<u>ПЗ 13. Застосування степеневих рядів для розв'язання прикладних задач.</u> Обчислення наблизених значень функцій, інтегралів. Інтегрування диференціальних рівнянь за допомогою рядів. <u>СРС 13. Застосування степеневих рядів для розв'язання прикладних задач.</u> Обчислення наблизених значень функцій, інтегралів. Інтегрування диференціальних рівнянь за допомогою рядів.	2	1	1.1-1.5 2.17-2.19
<u>Тема 14. Поняття про ряди Фур'є.</u> Тригонометричний ряд Фур'є. Коєфіцієнти Фур'є. Теорема Дирихле. Ряди Фур'є для $2\pi$ – періодичних функцій.	2		<u>ПЗ 14. Поняття про ряди Фур'є.</u> Тригонометричний ряд Фур'є. Розкладання в ряд Фур'є для $2\pi$ – періодичних функцій. <u>СРС 14. Поняття про ряди Фур'є.</u> Тригонометричний ряд Фур'є. Розкладання в ряд Фур'є для $2\pi$ – періодичних функцій.	2	2	1.1-1.5 2.17-2.19
<u>Тема 15. Ряди Фур'є.</u> Ряди Фур'є для парних і непарних функцій. Ряди Фур'є для $2l$ – періодичних функцій, для функцій, заданих на відрізку $[0, l]$ або на відрізку $[a, b]$ .	2		<u>ПЗ 15. Ряди Фур'є.</u> Ряди Фур'є для парних і непарних функцій. Ряди Фур'є для $2l$ – періодичних функцій, для функцій, заданих на відрізку $[0, l]$ або на відрізку $[a, b]$ .	2		1.1-1.5 2.17-2.19

			<p>або на відрізку <math>[a, b]</math>.</p>			
			<p><u>СРС 15.</u> Ряди Фур'є. Ряди Фур'є для парних і непарних функцій. Ряди Фур'є для 21 – періодичних функцій, для функцій, заданих на відрізку <math>[0, l]</math> або на відрізку <math>[a, b]</math>.</p>	2		
			<p><u>ПЗ 16.</u> Ряди. Підсумкове заняття.</p>	2		
			<p><u>СРС 16.</u> Числові та функціональні ряди.</p>	3		
1	<b>Усього за семестр</b>	<b>32</b>	Практичних занять	<b>32</b>		
			СРС	<b>44</b>		
	<b>УСЬОГО за дисципліну</b>	<b>96</b>	Практичних занять	<b>80</b>		
			СРС	<b>154</b>		

## **8. Орієнтовна тематика індивідуальних та/або групових занять<sup>4</sup>** \_\_\_\_\_ (за наявності)

1. Лінійна алгебра.
2. Векторна алгебра та аналітична геометрія.
3. Границі.
4. Диференціальнечислення.
5. Диференціальнечислення функцій багатьох змінних.
6. Невизначений і визначений інтеграл.
7. Диференціальні рівняння.
8. Кратні і криволінійні інтеграли.
9. Ряди.

### **9. Форми поточного та підсумкового контролю:**

- прийом розрахункових завдань та завдань поглибленої креативної підготовки;
- проведення контрольних робіт, тестування, екзамени.

**Розроблено та внесено:** \_\_\_\_\_ кафедрою вищої математики  
(повне найменування кафедри)

**Розробник (и) програми** доц. Пташний О.Д. \_\_\_\_\_  
(посада, наук. ступінь, вчене звання), (підпис) (ПІБ розробників)

Обговорено та рекомендовано до затвердження на засіданні кафедри  
Протокол №\_\_\_\_ від “\_\_\_\_” \_\_\_\_ 2019 р.  
(номер) (та дата протоколу)

**Завідувач кафедри** \_\_\_\_\_ Ярхо Т. О.  
(науковий ступінь, вчене звання) (підпис) (ПІБ завідувача кафедри)

### **Погоджено<sup>5</sup>**

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_ Автоматизації і комп'ютерних технологій  
(повна назва випускової кафедри)

\_\_\_\_\_ Д.Т.Н., проф. \_\_\_\_\_ Нефьодов Л.І.  
(наук. ступінь, вчене звання) (підпис) (ПІБ завідувача кафедри)  
“\_\_\_\_” 20\_\_\_\_ року

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_ Метрології та безпеки життєдіяльності  
(повна назва випускової кафедри)

\_\_\_\_\_ Д. Т. Н., проф. \_\_\_\_\_ Полярус О.В.  
(наук. ступінь, вчене звання) (підпис) (ПІБ завідувача кафедри)

“\_\_\_\_” 20\_\_\_\_ року

<sup>4</sup> Вказується орієнтовна тематика КП, КР, РГР, якщо вони передбачені навчальною програмою

<sup>5</sup> якщо програма навчальної дисципліни розроблена для декількох освітніх програм за вказаною спеціальністю, то погодження робиться з кожною випускаючою кафедрою.

Підпис погодження не повинен знаходитись на окремому аркуші.