

Міністерство освіти і науки України
Сумський національний аграрний університет
Інженерно – технологічний факультет
Кафедра вищої математики

Робоча програма (силабус) освітнього компонента
Вища математика
(обов'язковий)

Реалізується в межах освітньої програми: АгроІнженерія
(назва)

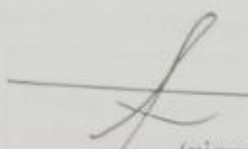
за спеціальністю: 208 АгроІнженерія
(шифр, назва)

на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти

Суми – 2022

Розробник:

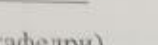
ступінь та звання, посада)


(підпис)

Г.С. Головченко, ст. викладач кафедри вищої
математики

(прізвище, ініціали)

(вчений)

Розглянуто, схвалено та
затверджено  на
засіданні кафедри
Вищої математики
(назва кафедри)

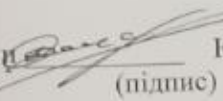
протокол від 03 червня 2022 р. № 8

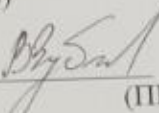
Завідувач
кафедри


(підпис)

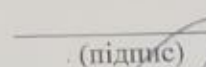
A. M. Розуменко
(прізвище,
ініціали)

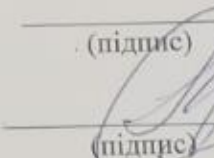
Погоджено:

Гарант освітньої програми 
(підпис) Ю. І Семіренко
(ПІБ)

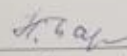
В. п. декана факультету, де реалізується освітня програма 
(підпис) В. М. Зубко
(ПІБ)

Рецензія на робочу програму(додається) надана:


(підпис) Ю. І Семіренко
(ПІБ)


(підпис) А. М. Розуменко
(ПІБ)

Методист відділу якості освіти,
ліцензування та акредитації


(підпис) (Н. Тарасик)
(ПІБ)

Зареєстровано в електронній базі: дата: 05.07. 2022 р.

Інформація про перегляд робочої програми (силabusу):

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуто і схвалено		
		Дата та номер протоколу засідання кафедри	Завідувач кафедри	Гарант освітньої програми

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

1.	Назва ОК	Вища математика			
2.	Факультет/кафедра	Інженерно – технологічний факультет / Кафедра вищої математики			
3.	Статус ОК	Обов'язковий			
4.	Програма/Спеціальність (програми), складовою яких є ОК для (заповнюється для обов'язкових ОК)	ОП- АгроЯнженерія Спеціальність – 208 «АгроЙнженерія»			
5.	ОК може бути запропонований для (заповнюється для вибіркових ОК)				
6.	Рівень НРК	6 рівень			
7.	Семестр та тривалість вивчення	Дисципліна викладається на протязі 1 навчального року в I та II семестрах			
8.	Кількість кредитів ЄКТС	10 кредитів (300 годин)/4 кредити (120 годин)			
9.	Загальний обсяг годин та їх розподіл	Контактна робота(заняття)			Самостійна робота Станц./ЗМЕХ
		Лекційні Станц./ЗМЕХ	Практичні /семінарські ЗМЕХ	Лабораторні	
	I семестр (іспит)	30/10	-/14	30/-	60/96
	II семестр (іспит)	30/-		60/-	90/-
10.	Мова навчання	українська			
11.	Викладач/Координатор освітнього компонента	Головченко Г. С./ Розуменко А. М.			
11. 1	Контактна інформація	Ст. викладач кафедри вищої математики, кабінет 412 м			

		Ел. адреса: golgalstep@gmail.com
12.	Загальний опис освітнього компонента	Освітній компонент «Вища математика» надає основні теоретичні відомості стандартного курсу вищої математики, які складають невід'ємну частину загальної математичної освіти студента; узагальнює відомі поняття алгебри, геометрії, математичного аналізу; дає можливість простежити взаємозв'язок предметів курсу та логіку розвитку теоретичних побудов в цих напрямках; демонструє застосування теоретичних відомостей до розв'язку практичних задач
13.	Мета освітнього компонента	Формування у майбутніх фахівців базових математичних знань для розв'язування задач у професійній діяльності, вироблення навичок математичного дослідження прикладних задач та зміння сформулювати прикладну задачу математичною мовою.
14.	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими освітніми компонентами ОП	1. Освітній компонент є основою для таких дисциплін: теоретична механіка та механіка матеріалів і конструкцій; теорія механізмів та машин; деталі машин основи конструювання та підйомно-транспортні машини.
15.	Політика академічної доброчесності	Викладання навчальної дисципліни ґрунтуються на засадах академічної доброчесності – сукупності етичних принципів та визначених законом правил, якими мають керуватися учасники освітнього процесу під час навчання з метою забезпечення довіри до результатів навчання. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний plagiat, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'ективне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання (контрольна робота, іспит, залік тощо); повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми.
16.	Посилання на курс у Moodle	https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=3720

2. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ПРОГРАМНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАВЧАННЯ

Результати навчання за ОК:	Програмні результати навчання, на досягнення яких спрямований ОК (зазначити номер згідно з нумерацією, наведеною в ОП)	Як оцінюється РНД
	ПРН-01. Володіти гуманітарними, природничо-науковими та професійними знаннями; формулювати ідеї, концепції з метою використання у професійній діяльності	
ДРН 1. Демонструвати знання з основних математичних понять та термінів, використовувати математичну та логічну символіку на практиці;	x	Усне опитування, письмовий контроль, тестові завдання у формі множинного вибору
ДРН 2. Розв'язувати типові задачі аналітичної геометрії та математичного аналізу, систематизувати типові задачі, знаходити критерії зведення задач до типових; використовувати різні інформаційні джерела для пошуку процедур розв'язання типових задач (підручник, довідник, інтернет-ресурси) та користуватись математичним апаратом у процесі вивчення спеціальних дисциплін;	x	Усне опитування, письмовий контроль, тестові завдання у формі множинного вибору
ДРН 3. Мати навички самостійної роботи, демонструвати критичне, креативне, самокритичне мислення.;	x	Усне опитування, письмовий контроль, тестові завдання у формі множинного вибору
ДРН 4. Використовувати теорію диференціальних рівнянь та систем диференціальних рівнянь, вміти будувати різні математичні моделі, що описуються такими рівняннями, уміти бачити та формулювати професійне завдання, відповідно до нього будувати математичну модель; знаходити ефективні та економічно обґрунтовані шляхи	x	Усне опитування, письмовий контроль, тестові завдання у формі множинного вибору

його вирішення, передбачати і аналізувати отримані результати; аналізувати відповідності між поставленою задачею й відомими моделями.		
ДРН 5. Використовувати на практиці основні поняття з теорії рядів. Вміти використовувати ознаки збіжності рядів із додатними членами. Вміти досліджувати на збіжність знакозмінні ряди. Застосовувати ряди до наближених обчислень. Вміти шукати коефіцієнти ряду Фур'є. Застосовувати отримані знання при вивченні періодичних процесів: механічних та електромагнітних коливань, періодичних рухів в теорії пружності, електротехніці тощо.	x	Усне опитування, письмовий контроль, тестові завдання у формі множинного вибору
ДРН 6. Розв'язувати прикладні задачі, які виникають в процесі навчання, а також в майбутній виробничій діяльності	x	Усне опитування, письмовий контроль, тестові завдання у формі множинного вибору

3. ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМОПОНЕНТА (ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл в межах загального бюджету часу		Рекомендованої літератури
	Аудиторна робота	Самостійна робота	
Осінній семестр			
	Лк	Лаб. з.	П.з / семін. ЗМЕХ
Тема 1. Матриці та дії над ними. Визначники другого та третього порядку. План. 1. Матриці, дії над матрицями. 2. Визначники другого та третього порядку. Визначники n – го порядку, їх властивості. Розклад	4/-	2	5/12 [1],[4],[5],[7],[11],[12]

визначника за елементами рядка або стовпця. 3. Обернена матриця та методи її знаходження. 4. Ранг матриці.					
Тема 2. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь. План. 1. Основні поняття. Методи розв'язування систем лінійних рівнянь, метод Крамера, метод оберненої матриці, метод Гауса. 2. Теорема Кронекера – Капеллі. Загальний і базисний розв'язки системи лінійних рівнянь. 3. Однорідні рівняння.	4/-	4		5/12	[1],[4],[5],[7],[11],[12]
Тема 3. Вектори та операції над ними План. 1. Поняття вектора, лінійні операції над векторами, поняття лінійного простору. 2. Лінійна залежність векторів, базис та розмірність простору, розклад вектора за базисом, координати вектора. 3. Скалярний добуток векторів, його властивості, обчислення, застосування. Кут між векторами. 4. Векторний добуток двох векторів, його властивості, обчислення, застосування. 5. Мішаний добуток трьох векторів, його властивості, обчислення, застосування. Умова компланарності векторів.	4/-	2		5/12	[1],[4],[5],[7],[11],[12]
Тема 4. Пряма на площині. Криві другого порядку. Пряма і площаина у просторі. Поверхні другого порядку План. 1. Рівняння лінії на площині. Пряма лінія на площині, різні види рівнянь прямої. Взаємне розміщення прямих, кут між прямими. Відстань від точки до прямої. 2. Площаина в просторі. Кут між площинами, умови паралельності та перпендикулярності площин. 3. Пряма в просторі, різні види рівнянь прямої. Взаємне розміщення прямих у просторі. 4. Криві другого порядку на площині. Канонічні рівняння еліпса, гіперболи, параболи, їх основні характеристики.	6/-	4		7/12	[1],[4],[5],[7],[11],[12]
Тема 5. Функції, границі, неперервність. План. 1. Поняття функції, її області визначення, властивості. Основні елементарні функції. 2. Нескінченно малі та нескінченно великі функції. 2. Числова послідовність, границя числової послідовності. Число e . 3. Нескінченно малі та нескінченно великі величини, зв'язок між ними. Основні теореми про границі. Перша і друга чудові границі.	2/2	4	4	10/12	1-11

<p>Односторонні границі функції. 4. Властивості функцій, неперервних у точці. Точки розриву функції, їх класифікація.</p>						
<p>Тема 6. Диференціальнечислення функції однієї та багатьох змінних.</p> <p>План.</p> <p>1. Задачі, які призводять до поняття похідної. Похідна функції, геометричний та фізичний зміст похідної.</p> <p>2. Правила диференціювання, основні формули диференціювання (таблиця похідних). Диференційованість функції, зв'язок неперервності та диференційованості функції.</p> <p>3. Диференціал, його геометричний зміст та застосування.</p> <p>4. Основні теореми диференціального числення та їх застосування. Застосування похідної для дослідження функції.</p> <p>5. Умови зростання і спадання функції. Необхідні та достатні умови екстремуму функції. Напрям опукlosti графіка функції, точки перегину. Асимптоти кривої. Повне дослідження функції та побудова її графіка.</p> <p>6. Правила Лопіталя, його застосування до розкриття невизначеностей.</p> <p>7. Поняття функції багатьох змінних, її область визначення. Лінії рівня.</p> <p>8. Границя і неперервність функції.</p> <p>9. Частинні похідні функції, повний диференціал та його застосування.</p> <p>10. Екстремум функції, необхідні та достатні умови його існування.</p>	4/4	6	4	10/12	1-11	
<p>Тема 7. Невизначений інтеграл. Основні методи інтегрування.</p> <p>План.</p> <p>1. Поняття первісної. Невизначений інтеграл, його властивості. Таблиця невизначених інтегралів.</p> <p>2. Методи інтегрування: метод безпосереднього інтегрування, метод заміни змінної, інтегрування частинами.</p> <p>3. Інтегрування дробово-раціональних функцій. Інтегрування тригонометричних функцій. Інтегрування деяких ірраціональних виразів.</p>	2/2	4	2	10/12	1-11	
<p>Тема 8. Визначений інтеграл та його застосування. Невласні інтеграли.</p> <p>План.</p> <p>1. Поняття визначеного інтеграла, його властивості.</p>	4/2	4	4	8/12	1-11	

2. Формула Ньютона – Лейбница. Методи інтегрування для обчислення визначеного інтеграла. 3. Геометричні застосування визначеного інтеграла. 4. Невласні інтеграли, їх збіжність та обчислення.					
Всього за осінній семестр	30/10	30	14	60/96	
Весняний семестр					
Тема 9. Подвійні та потрійні інтеграли. План. 1. Поняття подвійного інтеграла та його властивості. 2. Обчислення подвійного інтеграла в декартових та полярних координатах. 3. Застосування подвійного інтеграла до розв'язування геометричних та фізичних задач. 4. Потрійний інтеграл та його властивості. 5. Обчислення потрійного інтеграла в декартових, у циліндричних та сферичних координатах. 6. Застосування потрійного інтеграла до розв'язування геометричних та фізичних задач.	4	8		10	2-12
Тема 10. Криволінійні та поверхневі інтеграли. План. 1. Криволінійний інтеграл першого роду, його властивості та обчислення. 2. Застосування інтеграла до розв'язування геометричних та фізичних задач. 3. Криволінійний інтеграл другого роду, його властивості та обчислення. 4. Умови незалежності криволінійного інтеграла другого роду від шляху інтегрування. 5. Формула Гріна. 6. Поверхневі інтеграли 1 роду.	4	8		10	2-12
Тема 11. Диференціальні рівняння першого порядку. План. 1. Поняття диференціального рівняння. Теорема існування та єдності розв'язку, задача Коші. 2. Рівняння з відокремлюваними змінними, однорідні рівняння. 3. Лінійні рівняння, рівняння Бернуллі. 4. Рівняння в повних диференціалах.	4	10		10	2-12
Тема 12. Диференціальні рівняння вищих порядків. План. 1. Задача Коші. Поняття про крайові задачі для диференціальних рівнянь. 2. Рівняння, що допускають зниження порядку. Інтегрування типів рівнянь: $y^{(n)} = f(x)$; $F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)})$; $F(y, y', y'', \dots, y^{(n)})$; $F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)})$. 3. Однорідні лінійні диференціальні рівняння із сталими коефіцієнтами. Випадки простих, кратних і	4	10		12	2-12

комплексних коренів характеристичного рівняння. 4. Поняття загального розв'язку ЛНДР. Метод Лагранжа варіації сталих. Різні випадки правої частини. Рівняння з правою частиною спеціального виду.					
Тема 13. Системи диференціальних рівнянь. План. 1. Задача Коші для нормальної системи диференціальних рівнянь, Теорема існування і єдності розв'язку задачі Коші. Метод виключення. 2. Системи лінійних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами. Векторно-матричний запис. Структура загального розв'язку в залежності від типу коренів. Метод Ейлера.	2	6		8	2-12
Тема 14. Числові ряди. План. 1. Збіжність та сума ряду, необхідна умова збіжності ряду. Достатні умови збіжності. Еталонні ряди. 2. Достатні ознаки збіжності знакопостійних рядів: порівняння: ознаки порівняння, ознака Даламбера, радикальна та інтегральна ознаки Коші. 3. Знакозмінні ряди. Абсолютна та умовна збіжність. Ознака Діріхле. 4. Знакопочергні ряди, ознака Лейбніца.	4	4		12	2-12
Тема 15. Функціональні та степеневі ряди. <i>Застосування степеневих рядів.</i> План. 1. Функціональні ряди, рівномірна збіжність, ознака Вейєрштрасса. 2. Степеневі ряди, теорема Абеля. 3. Радіус, інтервал та область збіжності степеневого ряду. 4. Властивості степеневих рядів. 5. Ряди Тейлора і Маклорена. 6. Розкладання елементарних функцій в ряд Тейлора (Маклорена). 7. Застосування степеневих рядів до наближених обчислень.	6	10		16	2-12
Тема 16. Ряди Фур'є. План. 1. Гармонічні коливання. Тригонометричні ряди. Коефіцієнти ряду Фур'є. 2. Розвинення періодичних і неперіодичних, парних і непарних функцій в ряди Фур'є. 3. Умови збіжності рядів Фур'є. 4. Застосування рядів Фур'є.	2	4		12	2-12
Всього за весняний семестр	30	60		90	
Всього за рік	60/1	90	14	150/9	

	0			6	
--	---	--	--	---	--

4. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	Методи викладання (робота, що буде проведена викладачем <u>під час аудиторних занять, консультацій</u>)	Кількість годин	Методи навчання (які види навчальної діяльності має виконати <u>студент самостійно</u>)	Кількість годин
ДРН 1. Демонструвати знання з основних математичних понять та термінів, використовувати математичну та логічну символіку на практиці;	- проведення лекційних та практичних занять; - проведення презентацій у випадку дистанційного навчання	18/4	- опрацювання незнайомих (нових) термінів та складання власного термінологічного словника; - додаткове опрацювання лекційного матеріалу	16/20
ДРН 2. Розв'язувати типові задачі аналітичної геометрії та математичного аналізу, систематизувати типові задачі, знаходити критерії зведення задач до типових; використовувати різні інформаційні джерела для пошуку процедур розв'язання типових задач (підручник, довідник, інтернет-ресурси) та користуватись математичним апаратом у процесі вивчення спеціальних дисциплін;	-проведення лекційних та практичних занять - проведення презентацій у випадку дистанційного навчання	46/14	- Додаткове опрацювання лекційного матеріалу; - Виконання практичного завдання; - проходження тренувального тестування за кожною з тем; - аналіз проведеної роботи під час виконання практичних завдань..	30/46
ДРН 3. Мати навички самостійної роботи,	-проведення лекційних та практичних занять - проведення	10/4	- Додаткове опрацювання лекційного матеріалу; - Виконання	30/20

демонструвати критичне, креативне, самокритичне мислення.;	презентацій у випадку дистанційного навчання		практичного завдання; - проходження тренувального тестування за кожною з тем; - аналіз проведеної роботи під час виконання практичних завдань..	
ДРН 4. Використовувати теорію диференціальних рівнянь та систем диференціальних рівнянь, вміти будувати різні математичні моделі, що описуються такими рівняннями, уміти бачити та формулювати професійне завдання, відповідно до нього будувати математичну модель; знаходити ефективні та економічно обґрунтовані шляхи його вирішення, передбачати і аналізувати отримані результати; аналізувати відповідності між поставленою задачею й відомими моделями.	-проведення лекційних та практичних занять - проведення презентацій у випадку дистанційного навчання	36/-	- Додаткове опрацювання лекційного матеріалу; - Виконання практичного завдання; - проходження тренувального тестування за кожною з тем; - аналіз проведеної роботи під час виконання практичних завдань..	30/-
ДРН 5. Використовувати на практиці основні поняття з теорії рядів. Вміти використовувати ознаки збіжності рядів із додатними	-проведення лекційних та практичних занять - проведення презентацій у випадку дистанційного навчання	20/-	- Додаткове опрацювання лекційного матеріалу; - Виконання практичного завдання; - проходження тренувального тестування за кожною	24/-

членами. Вміти досліджувати на збіжність знакозмінні ряди. Застосовувати ряди до наближених обчислень. Вміти шукати коефіцієнти ряду Фур'є. Застосовувати отримані знання при вивченні періодичних процесів: механічних та електромагнітних коливань, періодичних рухів в теорії пружності, електротехніці тощо.			з тем; аналіз проведеної роботи під час виконання практичних завдань..	
ДРН 6. Розв'язувати прикладні задачі, які виникають в процесі навчання, а також в майбутній виробничій діяльності	-проведення лекційних та практичних занять - проведення презентацій у випадку дистанційного навчання	20/2		20/10
Всього		150/24		150/96

5. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ

5.1. Сумативне оцінювання

5.1.1. Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено

№	Методи сумативного оцінювання	Бали / Вага у загальній оцінці	Дата складання
Осінній семестр			
1.	Модуль 1(. Контрольна робота)	20 балів/20%	До 8 тижня
2.	Атестація (тест множинного вибору)	15 балів /15%	До 8 тижня
3.	Модуль 2 (. Контрольна робота)	20 балів/20%	До 15 тижня
4.	Розрахункова – графічна робота	15 балів /15%	До 15 тижня
5.	Іспит	30 балів /30%	До 15 тижня
Весняний семестр			
6.	Модуль 1(. Контрольна робота)	20 балів/20%	До 8 тижня
7.	Атестація (тест множинного вибору)	15 балів /15%	До 8 тижня
8.	Модуль 2 (. Контрольна робота)	20 балів/20%	До 15 тижня
9.	Розрахункова – графічна робота	15 балів /15%	До 15 тижня
10.	Іспит	30 балів /30%	До 15 тижня

5.1.1. Критерії оцінювання

Компонент	Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно
Осінній семестр				
Модуль 1 (Контрольна робота)	<12 балів	12-14 балів	15-17 балів	18-20 балів
	Контрольна робота не виконана або виконана не вірно	Вирахувано не всі задачі, студент не достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі	Задачі вирахувані з незначними помилками, студент не достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі	Всі задачі вирахувано, студент добре орієнтується в теоретичному матеріалі
Атестація (тест множинного вибору)	<9 балів	9-11 балів	12-13 балів	14-15 балів
	Залежить від кількості вірних відповідей на тест	Залежить від кількості вірних відповідей на тест	Залежить від кількості вірних відповідей на тест	Залежить від кількості вірних відповідей на тест
Модуль 2 (Контрольна робота)	<12 балів	12-14 балів	15-17 балів	18-20 балів
	Контрольна робота не виконана або виконана не вірно	Вирахувано не всі задачі, студент не достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі	Задачі вирахувані з незначними помилками, студент не достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі	Всі задачі вирахувано, студент добре орієнтується в теоретичному матеріалі
Розрахункова робота	<8 балів	8- 10балів	11-13 балів	14-15 балів
	РГ робота не виконана або виконана не вірно	Вирахувано не всі завдання, студент не достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі	Завдання вирахувані з незначними помилками, студент не достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі	Всі завдання вирахувано, студент добре орієнтується в теоретичному матеріалі
Іспит	<18 балів	18- 22балів	23-26 балів	27-30 балів
	Студент	Студент	Студент	Студент гарно

	недостатньо орієнтується в теоретичному матеріалі, задачі не розв'язані	недостатньо орієнтується в теоретичному матеріалі, задачі розв'язані не повністю	достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі, задачі розв'язані з невеликими помилками	орієнтується в теоретичному матеріалі, задачі розв'язані вірно
--	--	---	---	---

Весняний семестр

Модуль 1 (Контрольна робота)	<12 балів	12-14 балів	15-17 балів	18-20 балів
	Контрольна робота не виконана або виконана не вірно	Вирахувано не всі задачі, студент не достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі	Задачі вирахувані з незначними помилками, студент не достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі	Всі задачі вирахувано, студент добре орієнтується в теоретичному матеріалі
Атестація (тест множинного вибору)	<9 балів	9-11 балів	12-13 балів	14-15 балів
	Залежить від кількості вірних відповідей на тест	Залежить від кількості вірних відповідей на тест	Залежить від кількості вірних відповідей на тест	Залежить від кількості вірних відповідей на тест
Модуль 2 (Контрольна робота)	<12 балів	12-14 балів	15-17 балів	18-20 балів
	Контрольна робота не виконана або виконана не вірно	Вирахувано не всі задачі, студент не достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі	Задачі вирахувані з незначними помилками, студент не достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі	Всі задачі вирахувано, студент добре орієнтується в теоретичному матеріалі
Розрахункова робота	<8 балів	8- 10балів	11-13 балів	14-15 балів
	РГ робота не виконана або виконана не вірно	Вирахувано не всі завдання, студент не достатньо орієнтується в теоретичному	Завдання вирахувані з незначними помилками, студент не достатньо	Всі завдання вирахувано, студент добре орієнтується в теоретичному

		матеріалі	орієнтується в теоретичному матеріалі	матеріалі
Іспит	<18 балів	18- 22балів	23-26 балів	27-30 балів
	Студент недостатньо орієнтується в теоретичному матеріалі, задачі не розв'язані	Студент недостатньо орієнтується в теоретичному матеріалі, задачі розв'язані не повністю	Студент достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі, задачі розв'язані з невеликими помилками	Студент гарно орієнтується в теоретичному матеріалі, задачі розв'язані вірно

5.1.2. Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено (заочне відділення)

№	Методи сумативного оцінювання	Бали / Вага у загальній оцінці	Дата складання
Осінній III семестр			
11.	Модуль 1(.тест множинного вибору)	20 балів/20%	До 8 тижня
12.	Модуль 2 (.тест множинного вибору)	20 балів/20%	До 15 тижня
13.	Самостійна робота (.тест множинного вибору)	30 балів /30%	До 15 тижня
14.	Іспит	30 балів /30%	До 15 тижня

5.1.3. Критерії оцінювання (заочне відділення)

Компонент	Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно
Осінній III семестр				
Модуль 1 (тест множинного вибору)	<12 балів Залежить від кількості вірних відповідей на тест	12-14 балів Залежить від кількості вірних відповідей на тест	15-17 балів Залежить від кількості вірних відповідей на тест	18-20 балів Залежить від кількості вірних відповідей на тест
Модуль 2(тест множинного вибору)	<12 балів Залежить від кількості вірних відповідей на тест	12-14 балів Залежить від кількості вірних відповідей на тест	15-17 балів Залежить від кількості вірних відповідей на тест	18-20 балів Залежить від кількості вірних відповідей на тест
Самостійна робота (тест множинного вибору)	<18 балів Залежить від кількості вірних відповідей на тест	18- 22 балів Залежить від кількості вірних відповідей на тест	23-26 балів Залежить від кількості вірних відповідей на тест	27-30 балів Залежить від кількості вірних відповідей на тест
Іспит	<18 балів Студент	18- 22балів Студент	23-26 балів Студент	27-30 балів Студент гарно

	недостатньо орієнтується в теоретичному матеріалі, задачі не розв'язані	недостатньо орієнтується в теоретичному матеріалі, задачі розв'язані не повністю	достатньо орієнтується в теоретичному матеріалі, задачі розв'язані з невеликими помилками	орієнтується в теоретичному матеріалі, задачі розв'язані вірно
--	---	---	---	---

5.2. Формативне оцінювання:

№	Елементи формативного оцінювання	Дата
1	Усне опитування після вивченняожної теми	Після завершення вивчення теми
2	Підготовка до тестування з атестації та модульного контролю зі зворотнім зв'язком з викладачем	Відповідно до графіку навчального процесу
3	Усний зворотний зв'язок від викладача під час виконання РГР	Регулюється студентом самостійно
4	Усний зворотний зв'язок від викладача після виконання РГР	Через тиждень після їх здачі
5	Усний зворотний зв'язок від викладача під час роботи над практичними роботами протягом занять	На протязі всього семестру

6. НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)

6.1. Основні джерела

6.1.1. Підручники, посібники

1. Дубовик В. П. Вища математика: Навч. посібник для студентів вищ. навч. закладів: У 3-х ч. Ч. 1 / В. П. Дубовик, І. І. Юрик.- 2-ге вид. – Харків : Веста, 2008. – 200 с.
2. Дубовик В. П. Вища математика: Навч. посібник для студентів вищ. навч. закладів: У 3-х ч. Ч. 2 / В. П. Дубовик, І. І. Юрик.- 2-ге вид. – Харків : Веста, 2008. – 240 с.
3. Дубовик В. П. Вища математика: Навч. посібник для студентів вищ. навч. закладів: У 3-х ч. Ч. 3 / В. П. Дубовик, І. І. Юрик.- 2-ге вид. – Харків : Веста, 2008. – 232 с.
4. Вища математика. Збірник задач: Навч. посібник/ В. П. Дубовик, І. І. Юрик, І. П. Вовкодав та ін.; За ред. / В. П. Дубовика, І. І. Юрика – К.: А. С. К., 2005. – 480с.
5. В.П. Денисюк. Вища математика : підручник : у 2 ч. / В.П. Денисюк, В. К. Репета. — Ч. 1. — К. : НАУ, 2013. — 472 с.
6. В. П. Деничюк. Вища математика. Модульна технологія навчання: навч. посіб. У 4 ч. Ч. 2. / В. П. Денисюк, В. К. Репета : – 4-те вид., стереотип. – К. : Вид-во Нац. авіац. ун-ту «НАУ-друк», 2009. – 276 с.
7. Клепко В. Ю. Вища математика в прикладах і задачах: навчальний посібник для студ. вищих навч. закл. / В. Ю. Клепко, В. Л. Голець.- 2-ге вид. – Київ : Центр учебової літератури, 2009. – 594 с.
8. Вища математика: основні означення, приклади і задачі. За ред. проф. Г.Л.Куліничча. Частина 1,2. К.: Либідь, 1992.
9. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисление для вузов: В 3 т./ Н. С. Пискунов – М.: Наука, 1985.

10. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. 1,2/ П. Е. Данко, А. Г. Попов. – М.:Высш. школа, 1996.
11. Герасимчук В. С. Вища математика. Повний курс у прикладах і задачах: навчальний посібник для студ. технічних і технологічних спец. вищих навч. закладів : затв. МОНУ / В. С. Герасимчук, Г. С. Васильченко, В. І. Кравцов. – К. : Книги України ЛТД, 2009. – 577 с.
12. Сулима І.М. Вища математика/ І. М. Сулима, І.І. Ковтун, І. А. Радчик – К.: Видавництво НАУ, 1998.

6.1.2. Методичне забезпечення

1. Вища математика. Елементи лінійної алгебри: методичні вказівки і контрольні завдання // Укл.: Косторной С.Д., Пугач В.І. – Суми, 2002. – 40 с.
2. Лінійна, векторна алгебра з основами аналітичної геометрії. Методичні вказівки // Укл.: Удод В.О. – СДАУ, 2001. – 34 с.
3. Теорія границь та диференційнечислення функцій однієї змінної. Методичні вказівки // Укл.: Коломієць С.В. – Суми: СДАУ, 2001. – 47 с.
4. Методичні вказівки “Диференціальнечислення функції багатьох змінних” // Укл.: Борозенець Н.С., Пугач В.І. – Суми: СНАУ, 2003. – 20 с.
5. Розуменко А. М., Головченко Г. С. Методичні вказівки з дисципліни «Вища математика» по темі “Диференціальні рівняння та системи диференціальних рівнянь” для студентів спеціальності 208 «АгроЯнженерія» м.б., 208 «АгроЙнженерія», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 275»Транспортні технології (на автомобільному транспорті» денної форми навчання.. Затверджені та рекомендовані до видання навчально – методичною радою ІТФ. Протокол № 3 від 29. 11. 2021 р.
6. Розуменко А. М., Головченко Г. С. Методичні вказівки з дисципліни «Вища математика» по темі “Диференціальні рівняння та системи диференціальних рівнянь” . Лекції, для студентів спеціальності 208 «АгроЙнженерія» м.б., 208 «АгроЙнженерія», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 275»Транспортні технології (на автомобільному транспорті» денної форми навчання. . Затверджені та рекомендовані до видання навчально – методичною радою ІТФ. Протокол № 3 від 29. 11. 2021 р.
7. Головченко Г. С. Методичні вказівки з дисципліни “Вища математика” по темі «Кратні, криволінійні та поверхневі інтеграли». Лекції, для студентів спеціальностей 208 «АгроЙнженерія» , 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 275 «Транспортні технології (за видами)» денної форми навчання. Освітньо – кваліфікаційний рівень «Бакалавр».. Освітньо – кваліфікаційний рівень «Бакалавр». Затверджені та рекомендовані до видання навчально – методичною радою ІТФ. Протокол № 4 від 25. 01. 2021 р.
8. Головченко Г. С. , Герасименко В. О. Конспект лекцій з дисципліни “Вища математика” для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності: **208 АгроЙнженерія**на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти денної форми навчання.. Затверджені та рекомендовані до видання навчально – методичною радою ІТФ. Протокол № 3 від 29.11.21 р.
9. Головченко Г. С. Методичні вказівки з дисципліни “Вища математика” щодо виконання лабораторних занять для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності: **208 АгроЙнженерія**на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти денної форми навчання.. Затверджені та рекомендовані до видання навчально – методичною радою ІТФ. Протокол № 3 від 29.11.21 р.

