

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI
QARSHI MUHANDISLIK - IQTISODIVOL INSTITUTI



OLIV MATEMATIKA
FANIDAN O'QUV DASTURI

Bilim sohasi: 700.000 – Muhandislik, ishlab berish va qurulish sohalari

Ta'lim sohasi: 710.000 – Muhandislik ishi

Ta'lim yo'nalishlari:

60711300-Metrologiya, standartlashirish va mahsulot sifat menejmenti (sanoat)
60711500-Mexatronika va robototekhnika

Fan/Modul kodi OMA101	O'quv yili 2022-2023 2023-2024	Semestr 1, 2, 3	ECTS - Kreditlar 14
Fan/Modul turi Majburiy	Ta'lim tili O'zbek/ru	Haftadagi dars soatlari 6,4,4	
1. Fanning nomi Oliy matematika	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat) yuklama (soat)	Jami 210 210 420
1. Fanning maznuni			

Iqtisodiy va texnikaviy ko'rsatgichlar, ular ustida olib borilayotgan kuzatuv natijalarini bir tizimda shakllantirish, ularga ta'sir etuvchi omillarning o'zaro bog'iqligini aniqlashda zamonaviy matematik usullar va modellardan foydalansining o'rni beqiyosdir. Shuning uchun ham, zamonaviy kadrlar tayyorlash borasida mammakatimizning OTMdagi o'quv jarayonini taszikl etishda amaliy ahamiyatga ega bo'lgan oliy matematika faniga alohida e'tibor berilmoqda.

Ushbu dastur davlatimizning texnik OTMdagi yuqorida ko'rsatilgan ta'lim yo'nalishlari bo'yicha ta'lim olayotgan bakalavrilar hamda magistrlar uchun mo'jallangan bo'lib, u tabbiy jarayonlarga matematikani tadbiq qiluvchi ilmiy izlanuvchilar uchun ham foydalidir.

Fanni o'qitishdan maqsad:

- tahabalating intellektini rivojlantirish, mantiqiy va algoritmik fikrlash qobiliyatini shakllantirish;
- talabalarga mustahkam fundamental bilim berish, olgan bilmlarini zamonaviy amaliy masalalarini yechishga tabbiq qilishga o'rgatish;
- tajriba o'tkazish yo'lli bilan olingen matijalarning, turli tabbiy jarayonlarini matematik modellarini tuzisiga va ularni tahliil qilishga, qilingan tahillilar asosida to'g'ri xulosalar chiqarish orqali maqbul yechimlar qabul qilishga o'rgatish;
- talabalarda oliy matematika fani bo'yicha DTS talablariga to'liq mos keladigan bilim va ko'nikmalarni shakllantirish.

Fanning vazifasi - turdosh va mutaxassislik kafedralari bilan kelishirgan holda dastur asosida tuzilgan ishchisi o'quv hujjatlari yordamida talabalarga (ularni bilim saviyasini inobatga olgan holda) matematik usublarning mohiyatini va ularning zamonaviy kompyuter dasturlaridagi ishtirokklarini to'liq va ommabop tarza tushuntirishdan iborat.

Ushbu dasturdan foydalab, fanning asosiy bo'limlarini o'z ichiga jamlaganligini e'tiborga olib, ta'lim yo'nalishlari uchun ajratilgan soat hajmidan kelib chiqib, tegishli ta'lim yo'nalishlariga moslashtirish mumkin.

Fan/Modul kodi
OMA101

O'quv yili
2022-2023
2023-2024

Ta'lim tili

O'zbek/ru

Haftadagi dars soatlari
6,4,4

Mustaqil
ta'lim (soat)
yuklama
(soat)

Jami
210
210
420

II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)

II.I Fan tarkibiga qiyidagi ma'ruzalar kiradi:
1-mavzu. Determinantlar va ularning xossalari. Ikkinci determinantlarni hisoblash.

II.II Fan tarkibiga qiyidagi ma'ruzalar kiradi:
Matritsaning rangi. Matritsa va uning turlari. Matritsalar ustida arifmetik amallar. Matritsa determinant. Teskari matritsa. Matritsaning rangi.

3-mavzu. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi va ularni tekshirish.
Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi. Chiziqli tenglamalar sistemasini yechishning Gauss usuli. n noma'lumi m ta chiziqli tenglamalar sistemasini tekshirish va yechish. Xosmas tenglamalar sistemasini yechish. Bir jinsli chiziqli tenglamalar sistemasi.

4-mavzu. Vektorlar. Vektorlar va ular ustida chiziqli amallar. Vektorning o'qdag'i proyeksiyasi. Vektorning uzunligi. Yo'naltiruvchi kosinuslar. Vektorlarni skalyar ko'paytmasi. Vektorlar orasidagi burchak.

5-mavzu. Vektorlarni vektor va aralash ko'paytmaları va ularning xossalari. Ikkii vektorlarning komplanarlilik shartları.

6-mavzu. Tekislikdagi analitik geometriya. Tekislikda to'g'ri chiziqli tenglamalari va ularning turlari. To'g'ri chiziqlarning o'zaro joylashishi. Ikkii to'g'ri chiziqli orasidagi burchak. To'g'ri chiziqlarning amaliy masalalarga tadbiqi.

7-mavzu. Ikkinchili tartibili egri chiziqlar Ikkinchili tartibili egri chiziqlar. Aylana, ellips, giperbol, parabola.

8-mavzu. Fazoda tekislik tenglamalari. Fazoda tekisliklarning, vektor, umumiy, normal tenglamalari. Tekislikning o'zaro joylashishi. Ikkii tekislik orasidagi bur-clak. Tekisliklarning o'zaro parallelilik va perpendikulyarlik shartları. Tekisliklarni dastasi.

9-mavzu. Fazoda to'g'ri chiziqli tenglamalari.. To'g'ri Fazoda to'g'ri chiziqlarning vektor, kanonik, parametrik va umumiy tenglamalari, chiziqlarning o'zaro joyla-shishi. Ikkii to'g'ri chiziqli orasidagi burchak, parallelilik va perpendikulyarlik shartları. To'g'ri chiziqli bilan tekislikning o'zaro joylashishi.

10-mavzu. Bir o'zgaruvchili funksiya tushunchasi. Funksiyaning limiti. O'zgaruvchi va o'zgaruvchi miqdorlar. Ketma-ketlikning limiti. Funksiya tushunchasi. Funksiyaning limiti. Limitlar haqidagi asosiy teoremlar. Bir tomonlarma limitlar. Cheksiz kichik va cheksiz katta miqdorlar. Birinchi va ikkinchi ajoyib limitlar.

11-mavzu. Funksiyaning uzluksizligi. Funksiya hoslilari. Funksiyaning uzluksizligi. Funksiyaning uzilish nuqquslari va ularning turlari. Hoslilarning ta'ifi, uning geometrik va mexanik ma'nosi. Funksiyaning differentsiyallanuvchanligi. Differentsiyallashning asosiy qoidalari.

12-mavzu. Bir o'zgaruvchili funksiyaning differentsiyali. Elementar funksiyalarning hoslilari. Oshkormas va paramet-rik ko'rinishda berilgan funksiyaning hoslilari. Giperbolik funksiyalarning hoslilari. Hoslil jadvali.

Murakkab funk-siyaning hosilasi

13-mavzu. Yuqori tartibli hosila va differensiallar. Yuqori tartibli hosilalar. Ikkinci tartibli hosilating mexanik ma'nos. Hosilaning tadbiqlari. Funksiyaning differensiali. Yuqori tartibli differensiallar. Differensiallardan taqribiy hisoblashlarda foydalanhish.

14-mavzu. Differensiallanuvchi funksiyalar. Lopital qoidasi.

Differensiallanuvchi funksiyalar haqida ba'zi bir teoremlar. Egri chiziqqa urinma va normal tenglamasi. Ferma, Roll, Lagranj va Koshi teoremlari. Lopital qoidasi. Taylor formulasи.

15-mavzu. Funksiyaning monotoni, kritik va ekstremum nuqtalari.

Funksiyaming monotoni, kritik va ekstremum nuqtalari. Funksiya grafigining botiqligi va qavarilqigi, burilish nuqtalari, asimtotalari. Funksiyani to'la tekshirish. Differensial hisobining amaliy masalalarda qo'llanilishi.

16-mavzu. Boshlang'ich funksiya va aniqmas integral.

Boshlang'ich funksiya va aniqmas integral. Boshlang'ich funksiya va aniqmas integralning ta'rif, xossalari. Aniqmas integral Jadvvali integralashning asosiy usullari: o'zgaruvchini almashtirish va bo'taklab integralash.

17-mavzu. Ratsional kasrlarni integrallash.

Ko'phadlar. Ko'phadning ildizi. Bezu teoremasi. Algebraning asosiy teoremasi. Ko'phadning chiziqli ko'paytuvruchilarga ajratish. Eng soddha ratsional kasrlarni integrallash. Ratsional kasrlarni soddha ratsional kasrlarga ajratish. Ratsional funksiyalarni integrallash algortimi.

18-mavzu. Trigonometrik funksiyalarni integrallash..

Ikki o'zgaruvchining ratsional funksiyasi.
 $\int \sin^n x \cos^m x dx$ ko'rinishdagi integral.
 $\int R(\sin x, \cos x) dx$ ko'rinishdagi integral.
 $\int \cos nx \cos mx dx, \int \sin nx \sin mx dx, \int \sin nx \cos mx dx$

ko'rinishdagi integral.

19-mavzu. Irratsional ifodalarni integrallash. Ba'zi bir irratsional ifodalarni integrallash.

20-mavzu. Aniq integral. Aniq integralga keltiriluvchi masalalar. Aniq integralning ta-rifi va uning asosiy xossalari. Nyuton-Leybnis formulasi. Aniq integralda o'zgaruvchini almashitirish. Bo'lakkab integrallash.

21-mavzu. Xosmas integrallar. Xosmas integrallar. Chegaralari cheksiz xosmas integrallar. Chegaralarnamagan funksiyalarning xosmas integralari. Xosmas integralarning yaqinlashish alomatlar.

22-mavzu. Aniq integralni geomet-riya, mexanka va muhandislik masala-larini etishda qo'llanishi.

Aylanish jismining sirtini hisoblash. Aylanish jismining hajmi ni hisoblash.

Statik va inersiya momentini hisoblash. Tekislikdagi chiziqning og'irlik markazi va statik hamda inersiya momentlari.

23-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiya. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning tarifi, aniqlanishi va o'zgarish sohasi, limitti, uzliksizligi va xususiy xosilalari. To'la differensial. Ko'p o'zgaruvchili murakkab funksiyaning xususiy va to'la differensial.

24-mavzu. Yuqori tartibli xususiy hosilalar.

Yuqori tartibli hosilalar. Oshkormas funksiyani differensiallash. Sirtga o'ka-zilgan urinma tekislik va normal tenglamalari. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning ekstremumlari. Shartli ekstremum. Ko'p o'zgaruvchili funksiyalarni muxandislik masalalarini echishga tadbipi.

25-mavzu. Oddiy differensial tenglamalar.

Differensial tenglama keltiriluvchi masalalar. Differensial tenglamalarni nazariyasining asosiy tushunchalari. I-tartibli differensial tenglama uchun Koshi masalasi echimining mayjudligi va yagonaligi haqidagi teorema. O'zgaruvchilarai ajralgan va ajraladigan differensial tenglamalar.

26-mavzu. Bir jinsli differensial tenglamalar.

Bir jinsli differensial tenglamalarni Bernulli tenglamasi. Birinchi tartibli chiziqli differensial tenglamalar.

27-mavzu. Yuqori tartibli differensial tenglamalar.

Yuqori tartibli differensial tenglamalarni uchun Koshi masalasi echimining mayjudligi va yagonaligi. Tartibi pasaytiriladigan differensial tenglamalar. Chiziqli bir jinsli differensial tenglamalar.

28-mavzu. O'zgarmas koefitsiyentli yuqori tartibli differensial tenglamalar.

O'zgarmas koefitsiyentli yuqori tartibli bir jinsli bo'lgan, o'ng tomoni maxsus ko'rsishta ega bo'lgan differensial tenglamalar. Differensial tenglamalarning normal sistemasi. Differensial tenglamalarni muxandislik masalalariga tadbiq lari.

29-mavzu. Sonli qatorlar.

Sonli qatorning asosiy tushunchalari. Qator yaqinlashishining zaruriy shartlari. Yaqinlashuvchi qatorlar va ularning xossalari. Garnonik qatorlar. Musbat hadli qatorlarni taqqoslash teoremlari.

30-mavzu. Musbat hadli sonli qatorlar yaqinlashishining etarli shartlari.

Musbat hadli sonli qatorlar yaqinlashishining etarli shartlari. Dalamber alomati, Koshining radikal va integral alomatlari. Ishorasi almashinuvchi va o'zgaruvchan ishorali sonli qatorlar. Leybnis teoremasi. Absolyut va shartli yaqinlashuvchi qatorlar.

31-mavzu. Funksional qatorlar.

Funksional qatorlar. Funktsional qatorlar. Funktsional qatorlarni tekis yaqinlashishi. Funktsional qator y^* indisini uzliksizligi. Funktsional qatorlarni differensiallash va integrallash.

32-mavzu. Darajali qatorlar.

Darajali qatorlar. Abel teoremasi.

Yaqinlashish radiusi. Yaqinlashuvchi darajali qatorlarning xossalari. Qatorlarni differensiallash va integrallash.

33-mavzu. Funksiyalarni Taylor va Makloren qatorlariga yoyish.

Funksiyalarni Taylor va Makloren qatorlariga yoyish. Binomial qator. Asosiy elementlar funkciyalarni qatorlarga yoyish. Qatorlarni taqribiy hisoblashlarga

qo'llash, differensial tenglamalarni qatorlar yordamida echiш.

34-mavzu. Furrye qatorlari. Furrye qatori va Furrye koefisiyentlari. Fure qatorining yaqinlashishi. Dirixle teoremasi. Toq va jutt funksiyalarning Furrye qatori. Davri $2/\pi$ ga teng bo'lgan funksiyalarni ($-J_1$) oralig'ida Furrye qatoriga yoyish. Furrye qatorining tadbiqlari.

35-mavzu. Ikki o'chovli integral. Ikki o'chovli integral va uning asosiy xossalari. Ikki o'chovli integrallarni hisoblash. Ikki o'chovli integralda o'zgaruvchilarni almashitirish, uch o'chovli integrallarning tadbiqlari.

36-mavzu. Uch o'chovli integral. Uch o'chovli integral va uning asosiy xossalari. Uch karrali integralni hisoblash. Uch o'chovli integralda o'zgaruvchilarni almashtirish, uch o'chovli integrallarning tadbiqlari.

37-mavzu. Birinchi va ikkinchi tur egri chiziqli integrallar. Birinchi va ikkinchi tur egri chiziqli integrallarning ta'rif, ularning xossalari va ularni hisoblash. Birinchi va ikkinchi tur egri chiziqli integrallarning orasidagi bog'lanish. Grin formulasi.

38-mavzu. Skalyar maydon. Skalyar maydon. Skalyar maydonning sath chiziqlari va sirtlari, yo'nalish bo'yicha hosila. Skalyar maydonning gradiventi. naychalar. Oriyen-tirilangan va oriyentirlanmagan sirtlar. Vektor maydonning sirt bo'yicha oqimi, uning xossalari, fizik ma'nosi. Vektor maydonning sirt divergensiyasi, fizik ma'nosi, Ostogradskiy teoremasi.

40-mavzu. Solenoidal maydon. Vektor maydon uymarsi. Solenoidal maydon. Vektor maydon uymarsi (rotori) va uning xossalari. Vektor maydonning sirkulyatsiyasi. Stoks teoremasi.

41-mavzu. Potensial maydon. Potensial maydonda egri chiziqli integralni hisoblash. Hamilton (nabla) operatori. Laplas operatori. Garmonik maydon.

42-mavzu. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar, ularning aniqlanish sohasi. Kompleks o'zgaruvchili funksiya limiti va uzlusizligi. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalarni differensiallash. Koshi-Riman sharti.

43-mavzu. Komp-leks o'zgaruvchili funksiyalarni differensiali va integrali. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalarni differensiallash. Koshi-Riman sharti. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalarning integrali va uni hisoblash. Koshining asosiy teoremasi. Analitik funksiyalar. Garmonik funksiyalar. Koshining integral formulasi.

44-mavzu Xususiy hosilali differensial tenglama. Xususiy hosilali differensial tenglama haqidha tushunchcha. Ikkinchchi tartibli differensial tenglamalar va ularning klassifikasiyasi.

45-mavzu. Matema-tik fizikaning asosiy tenglamalari. Matematik fizikaning asosiy masalalari va tenglamalari. Tor tebranish masalalari, issiqlik tarqalish tenglamasi uchun Koshi masalasi. Matematik fizika tenglamalarni echishning to'r usuli.

46-mavzu Ehtiimolliklar nazariyasi fanining asosiy tushunchalari.

Ehtiimollar nazariyasi fanining asosiy tushunchalari. Kombinatorika elementlari. Hodisalar algebrasi. Ehtiimolining klassik ta'rif. Geometrik ehtiimollik.

47-mavzu. Ehtiimol-liklarni qo'shish va ko'paytirish teoremlari. Ehtiimollilarni qo'shish va ko'paytirish teoremlari. Shartli ehtiimol. To'la ehtiimol. Bayes formulasi. Xodisalarning bog'liqmasligi.

48-mavzu. Bog'liqsziz tajribalar ketma-ketligi. Tajribalar ketma-ketligi. Bernulli sxemasi. Eng katta ehtiimollik soni. Puasson teoremasi. Muavr-Laplasing lokal va integral teoremlari.

49-mavzu. Tasodifiy miqdor tushunchasi. Tasodifiy miqdor tushunchasi. Diskret tasodifiy miqdor va uning taqsimot qonuni. Uzlusiz tasodifiy miqdor. Ulusiz tasodifiy miqdorming taqsimot funksiyasi. Taqsimolning zichlik funksiyasi.

50-mavzu. Tasodifiy miqdorlarning sonli xarakteristikalarini. Tasodifiy miqdorlarning sonli xarakteristikalarini: matematik kutulma, dispersiya va o'ta kvadratik chetlanish. Diskret tasodifiy miqdorga misollar. Gipergeometrik, binomial, Puasson va geometrik taqsimotlar. Normal taqsimolangan tasodifiy miqdorlar. Tasodifiy miqdorlar sistemasini.

51-mavzu. Matematik statistika elementlari. Matematik statistika elementlari. Tanlamma. Statistik qator va uning xossalari. Poligon va gistogramma. Empirik taqsimot funksiyasi. Tanlammaning sonli xarakteristikalarini miqdorlari. Tasoqdiriy miqdorlar sistemasini.

52-mavzu Korrelyasiyon-regression taxil elementlari. Korrelyasiyon-regression tahil elementlari. Korrelyatsiya tushunchasi va uning xossalari. Regressiyaning hat xil ko'minishdagi tenglamalarni topishda eng kichik kvadrattar ustulining mohiyati va uning hat xil modifikatsiyalarini.

III. Amaliy mashg'ulotlari bo'yicha ko'rsatma va taysiyalar

1-mavzu. Determinantlar va ularning xossalari. Ikkinchchi tartibli determinantalr. Determinantning xossalari. $n \times n$ -taribili determinantlarni hisoblash.

2-mavzu. Matritsalar va ular ustida amallar. Matritsa determinanti

Matriisaning rangi. Matritsa va uning urlari. Matritsalar ustida arifmetik amallar. Matritsa determinanti. Teskari matritsa. Matriisaning rangi.

3-mavzu. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi. Chiziqli tenglamalar sistemasini yechishning Gauss usuli. n nomalumli m ta chiziqli tenglamalar sistemasini tekshirish va yechish. Xosmas tenglamalarni yechish. Bir jinsli chiziqli tenglamalar sistemasini.

4-mavzu. Vektorlar. Vektorlar va ular ustida chizikli amallar. Vektorning o'qdagi proyeksiyasi. Vektorning uzunligi. Yo'nalitiruvchi kosinuslar. Vektorlarni skalyat ko'paytmasi. Vektorlar orasidagi burchak.

5-mavzu. Vektorlarning komplanartik shartlari. Ikkinci vektorlarning komplanartik shartlari.

6-mavzu. Tekislidagi analitik geometriya. Tekislidaka to'g'ri chiziqli tenglamalari va ularning turlari. To'g'ri chiziqlarning o'zaro joylashishi. Ikki

$t \rightarrow g'$ chiziq orasidagi burchak. $T \rightarrow g'$ chiziqlarning amaliy masalalarga tadbibi.

7-mavzu. Ikkinchchi taribili egi chiziqlar ikkinchchi taribili egi chiziqlar. Aylana, ellips, giperbola, parabola.

8-mavzu. Fazoda tekislik tenglamalari, Fazoda tekisliklarning, vektor, umumiy, normal tenglamalari. Tekislikning o'zaro joylashishi. Ikkii tekislik orasidagi bur-chak. Tekisliklarning o'zaro parallelilik va perpendicularilik shartlari. Tekisliklarning dastasi.

9-mavzu. Fazoda $t \rightarrow g'$ chiziq tenglamalari. $T \rightarrow g'$ Fazoda $t \rightarrow g'$ chiziqlarning vektor, kanonik, parametrik va umumiy tenglamalari. chiziqlarning o'zaro joyla-shishi. Ikkii $t \rightarrow g'$ chiziq orasidagi burchak, parallelilik va perpendicularilik shartlari. $T \rightarrow g'$ chiziq bilan tekislikning o'zaro joylashishi.

10-mavzu. Bir o'zgaruvchili funksiya tushunchasi. Funksiyaning limiti. O'zgaruvchi va o'zgarmas miqdorlar. Ketma-ketlikning limiti. Funksiya tushunchasi. Funksiyaning limiti. Limitlar haqida asosiy teoremlar. Bir ikkinchchi ajoyib limitlar.

11-mavzu. Funksiyaning uzlusizligi. Funksiya hosilasi. Funksiyaning uning geometrik va mexanik ma'nosi. Funksiyaning differentiallanuvchanligi. Differentialashning asosiy qoidalari.

12-mavzu. Bir o'zgaruvchili funksiyaning differentiali. Elementar funksiyaning hosilalari. Giperbolik funksiyalarning hosilalari. Hosila jadvali. Murakkab funk-siyaning hosilasi

13-mavzu. Yuqori tartibili hosila va differentiallar. Yuqori tartibili hosilalar. Ikkinchchi tartibili hosilaning mexanik ma'nosi. Hosilaning tadbiqlari. Funksiyaning differentiali. Yuqori tartibili differentiallar. Differentiallardan taqribiy hisoblasharda foydalananish.

14-mavzu. Differentiallanuvchi funksiyalar. Lopital qoidasi.

Differentiallanuvchi funksiyalar haqida ba'zi bir teoremlar. Egi chiziqqa urinma va normal tenglamasi.. Ferma, Roll, Lagranj va Koshi teoremlari. Lopital qoidasi. Taylor formulasi.

15-mavzu. Funksiyaning monotonligi, kritik va ekstremum nuqtalari.. Funksiyaning monotonligi, kritik va ekstremum nuqtalari. Funksiya grafining botiqligi va qavarigqligi, burilish nuqtalari, asimtotalari. Funksiyani to'la tekshirish. Differential hisobning amaliy masalalarda qo'llanishi.

16-mavzu. Boshlang'ich funksiya va aniqmas integral. Boshlang'ich funksiya va aniqmas integralning ta'rif, xossalari. Aniqmas integral jadvali. Integrallashning asosiy usullari: o'zgaruvchini almashtirish va bo'laklab integrallash.

17-mavzu. Ratsional kasrlarni integrallash. Kompleks sohada ko'phadlar.

Ko'phadning chiziqli ko'paytiruvchilarga ajratish. Eng soddal ratsional kasrlarni integrallash. Ratsional kasrlarni soddal ratsional kasrlarga ajratish. Ratsional

funksiyalarni integrallash algoritmi.

18-mavzu. Trigonometrik funksiyalarni integrallash.. Ikkii o'zgaruvchining rationsal funksiyasi.

$\int \sin^n x \cos^m x dx$ ko'rinishdagi integral.

$\int \cos nx \cos mx dx$, $\int \sin nx \sin mx dx$, $\int \sin nx \cos mx dx$ ko'rinishdagi integral.

19-mavzu. Irratsional ifodalarni integrallash. Ba'zi bir irratsional ifodalarni integrallash.

20-mavzu. Aniq integral. Aniq integralga keltilriuvchi masalalar. Aniq integralning ta'-rifi va uning asosiy xossalari. Nyuton-Leybins formulasi. Aniq integralda o'zgaruvchini almashitish. Bo'laklab integrallash.

21-mavzu. Xosmas integrallar. Xosmas integrallar. Chegaralarli cheksiz xosmas integrallar. Chegaralamagan funksiyalarning xosmas integrallari.

Xosmas integrallarning yaqinlashish alomatlari. Larini echishda qo'llanishi. Egi chiziq yoyining uzunligini hisoblash.

Aylanish jismuning hajimi ni hisoblash.

Aylanish jismuning sirini hisoblash.

Statik va inersiya momentini hisoblash.

Tekislikdagi chiziqning og'riflik markazi va statik handa inersiya momentlari.

23-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiya. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning ta'rifi, antiqlanish va o'zga-rish sohasi, limiti, uzlusizligi va xususiy xossalari. To'la differential. Ko'p o'zgaruvchili murakkab funksiyaning xususiy va to'la differentiali.

24-mavzu. Yuqori tartibili xususiy hosilalar. Yuqori tartibili xususiy hosilalar. Yuqori tartibili differentiallar. Oshkormas funksiyani differentiallash. Sirtga o'tka-zilgan urinma tekislik va normal tenglamalari. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning ekstremumlari. Shartli ekstremum. Ko'p o'zgaruvchili funksiyalarni muxandislik masalalarini echishga tadbibi.

25-mavzu. Oddiy differential tenglamalari. Differential tenglama keltiriluvchi masalalar. Differential tenglamalari nazariyasining asosiy tushunchalari. 1-tartibili differential tenglama uchun Koshi masalasi echimining mavjudligi va yagonaligi haqidagi teorema. O'zgaruvchilari ajralgan va ajraladigan differential tenglamalari.

26-mavzu. Bir jinsli differential tenglamalar. Bir jinsli differential tenglamalar. Biinchchi tartibili chiziqli differential tenglamalar. Bernulli tenglamasi. To'la differentiali tenglama.

27-mavzu. Yuqori tartibili differential tenglamalari. Yuqori tartibili differential tenglamalari uchun Koshi masalasi echimining mavjudligi va yagonaligi. Tartibi pasaytiriladigan differential tenglamalari. Chiziqli bir jinsli differential tenglamalari.

O'zgarmas koefisiyentli yuqori taribili differensial tenglamalar.

O'zgarmas koefisiyentli yuqori taribili bir jinsi tenglamalar. O'zgarmas koefisiyentli yuqori taribili bir jinsi bo'lgan differensial tenglamalar. Differensial tenglamalarning ko'rishishga ega bo'lgan differensial tenglamalar. Differensial tenglamalarning normal sistemasi. Differensial tenglamalarni muxandislik masalalariga tadbiqlari.

29-mavzu. Sonli qatorlar. Sonli qatorning asosiy tushunchalar. Qator yaqinlashishining zaruriy shartları. Yaqinlashuvchi qatorlar va ularning xossalari.

Garmonik qatorlar. Musbat hadli qatorlarni taq qoslash teoremlari.

30-mavzu. Musbat hadli sonli qatorlar yaqinlashishining etarli shartları. Koshining radikal va integral alomattari. Ishorası almashinuvchi va o'zgaruvchan ishorali sonli qatorlar. Leybnis teoremasi. Absolyut va shartli yaqinlashuvchi qatorlar.

31-mavzu. Funksiyonal qatorlar. Funksiyonal qatorlar. Funksiyonal qatorlarni tekis yaqinlashishi. Funksiyonal qator yig'indisini uzlksizligi. Funksiyonal qatorlarni differensiallash va integrallash.

32-mavzu. Darajali qatorlar. Darajali qatorlar. Abel teoremasi.

Yaqinlashish radiusi. Yaqinlashuvchi darajali qatorlarning xossalari. Qatorlarni differensiallash va integrallash.

33-mavzu. Funksiyalarni Taylor va Makloren qatorlariga yoyish. Funksiyalarni elementar funksiyalarini qatorlarga yoyish. Qatorlarni taqribi yisoblashlarga qo'llash, differensial tenglamalarni qatorlar yordamida echish.

34-mavzu. Furye qatori. Furye qatori va Furye koefisiyentlari. Furye qatorining yaqinlashishi. Dirixle teoremasi. Toq va juft funksiyalarining Furye qatori. Davri 2/ ga teng bo'lgan funksiyalarini (-/-) oralig'ida Furye qatoriga yoyish. Furye qatorining tadbiqlari.

35-mavzu. Ikti o'lchovli integral. Ikti o'lchovli integral va uning asosiy xossalari. Ikti o'lchovli integrallarni hisoblash. Ikti o'lchovli integralda o'zgaruvchilarni almashtirish, uch o'lchovli integralning tadbiqlari.

36-mavzu. Uch o'lchovli integral. Uch o'lchovli integral va uning asosiy xossalari. Uch karralı integralning tadbiqlari. Birinchi va ikkinchi tur egri chiziqli integrallarning ta'rif, utarning xossalari va ularni hisoblash.

38-mavzu. Birinchi va ikkinchi tur egri chiziqli integrallar orasidagi bog'lanish. Grin formulasi.

39-mavzu. Skalyar maydon. Skalyar maydon. Skalyar maydonning satr chiziqlari va sırtları, yo'naliş bo'yicha hosila. Skalyar maydonning gradyenti.

40-mavzu. Vektor maydon. Vektor maydon, vektor chiziqlar, vektor naychalar. Oriyen-tirlangan va oriyentirlangan sırtlar. Vektor maydonning sirt bo'yicha xoqimi, uning xossalari, fizik ma'nosi. Vektor may-donning

divergensiysi, fizik ma'nosi, Ostrogradskiy teoraması.

41-mavzu. Solenoidal maydon. Vektor maydon uyurnasi. Solenoidal maydon. Vektor maydon uyurnasi (rotori) va uning xossalari. Vektor maydonning sirkulyatsiyasi. Stoks teoremasi.

42-mavzu. Potensial maydon. Potensial maydonda egri chiziqli integralni hisoblash. Hamilton (nabla) operatori. Laplas operatori. Garmonik maydon.

43-mavzu. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar, ularning aniqlanish sohasi. Kompleks o'zgaruvchili funksiya limiti va uzlksizligi. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalarini differensialash. Koshi-Riman sharti.

44-mavzu. Komp-leks o'zgaruvchili funksiyalarini differensial va integrali. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalarining integrali va uni hisoblash. Koshining Kompleks o'zgaruvchili funksiyalarining integrali va uni hisoblash. Koshining asosiy teoremasi. Analitik funksiyalar. Garmonik funksiyalar. Koshining integral formulasi.

45-mavzu. Xususiy hosisali differensial tenglama. Xususiy hosisali differensial tenglama haqidagi tushuncha. Ikkinci taribili chiziqli xususiy hosisali differensial tenglamalar va ularning klassifikasiyasi.

46-mavzu. Matema-tik fizikaning asosiy tenglamalari. Tor febranish masalalari, issiqlik fizikaning asosiy masalalari va tenglamalari. Matematik fizika tenglamalarini tarqalish tenglamasi uchun Koshi masalasi. Matematik fizika tenglamalarini echishning to'ri usuli.

47-mavzu Ehtimolliklar nazariyasi fanining asosiy tushunchalar. Kombinatorika elementlari. Hodisalar algebrasi. Ehtimolning klassik ta'rif. Geometrik ehtimollik.

48-mavzu. Ehtimol-lıklarni qo'shish va ko'paytirish teoremlari. Shartli ehtimol. To'la ehtimol. Beyes formulasi. Xodisalarning bog'iqliqmasligi.

49-mavzu. Bog'iqliziz tajribalar ketma-ketligi. Tajribalar ketma-ketligi. Bernulli sxemasi. Eng katta ehtimollik soni. Puasson teoremasi. Muavr-

Laplasing lokal va integral teoremlari.

50-mavzu. Tasodifiy miqdor tushunchasi. Tasodifiy miqdor va uning taqsimot qonuni. Uzlksiz tasodifiy miqdor.

Diskret tasodifiy miqdor va uning taqsimot funksiyasi. Taqsimotning zichlik funksiyasi.

51-mavzu Tasodifiy miqdorlarning sonli xarakteristikalari. Tasodifiy miqdorlarning sonli xarakteristikalari: matematik kutiima, dispersiya va o'rta kvadratik chetlanish. Diskret tasodifiy miqdorga misollar. Gipergeometrik, binomial. Puasson va geometrik taqsimotlar. Normal taqsimlangan tasodifiy miqdorlar. Tasodifiy miqdorlar sistemasi.

52-mavzu Matematik statistika elementlari. Matematik statistika elementlari. Tanlanma. Statistik qator va uning xossalari. Poligon va gistogramma. Empirik taqsimot funksiyasi. Tanlanmaning sonli xarakteristikalari.

Tanlan-maning xarakteristikalarini nuqtaviy va intervallli baholash.
 53-mavzu Korrelyasiyon-regression taxlli elementlari. Korrelyasiyon-regression tahlil elementlari. Korrelyatsiya tushunchasi va uning xossalari. Regressiyating har xil ko'rinishdagi tenglamaarini topishda eng kichik kvadrattar usulining mohiyati va uning har xil modifikatsiyalari.

Amaliy mashg'ulotlar multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyada bir akademik guruhga bir professor-o'qituvchi tomonidan o'tkazilishi zarur. Mashg'ulotlar faol va interaktiv usullar yordamida o'tilishi, mos ravishda munosib pedagogik va axborot texnologiyalar qollanilishi maqsadga muvofiq.

Amaliy mashg'ulotlarda talabalar "Oliy matematika" fanidan olgan nazariy bilimlарini mustahkamaydilar. Amaliy mashg'ulotlarda yechiladigan misol va masalalar quyidagi prinsiplarga asosan tanlandi: tipik misol va masalalami yechishsga hamda matematik apparatlami ta'lim yo'nalishiga oid masalalami bajarishsga tafbiq eta olish malakalarini hosl qildiruvchi, fanning mohiyatini anglatuvchi va mavzular orasidagi bog'iqlikni ifodalovchi ma'lum miqdordagi misol va masalalar tanlanadi.

Hisob-grafik ishlarni bajarish talabada oliy matematika fanini mustaqil o'rganishni o'rGANISH va tadbiq etish malakalarini shakkantiradi va shuningdek unda matematika va boshqa fanlarning o'quv adabiyotlaridan foydalanimish ko'nikmalarini yaratadi. Hisob-grafik ishlarni bajarish jarayonida matematikaning muhim jihatlari va uning texnikadagi o'rning dolzarbligini tushunib borishini ta'minlaydi.

Hisob-grafik ishlarida tasiqlangan variantlar asosida talabaga semester davomida o'tilgan mavzular bo'yicha misol va masalalar to'plami beriladi. Har bir hisob-grafik ish barcha mavzular bo'yicha matematikaning tafbiqiy jihatlarini ochib berishi kerak. Har bir semestr davomida talabalar 2 ta hisob-grafik ishlari bajaradilar.

Hisob-grafik ishlarning mavzulari

1. Chiziqli algebra va analitik geometriya
2. Funksiyaning limiti, hosisasi va differentiali. Funksiyani hosila yordamida to'la tekshirish.
3. Aniqmas va aniq integrallar.
4. Ko'p o'zgaruvchili funksiyalar nazaryasi.
5. Differinsial tenglamalar.
6. Sonli va egrи chiziqli integrallar.
7. Karrali va egrи chiziqli integrallar.
8. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar.
9. Ehitimollar nazaryasi va matematik statistika.

IV. Mustaqil ta'lim va mustaqil ishlar

- Mustaqil ta'lim uchun tavsiya etiladigan mavzular:
 1-mavzu. Dekart va qutb koordinatalari orasidagi bog'lanish.
 Koordinatalarni almashtirish. Silindrik va sferik koordinatalar.

2-mavzu. Konussimon sirlar. Sfera. Aylanish sirlar. Ikkinchи tafbi sirlarga doir mashqlar.

3-mavzu. Yuqori tartibli xosilalar. Oshkormas va parametrik ko'rinishda berilgan funksiyalarning yuqori tartibli hosalilar.

4-mavzu. Funksiyalarni Taylor va Makloren katorlariga yoyishga misollar.

Lopital qoidasi.

5-mavzu. Ekstremummlar nazariyasining geometriya, mexanika va fizika masalalariga tadbiquari.

6-mavzu. Eyler almashtirishlari.

7-mavzu. Xosmas integrallarning yaqinlashish alomatlari. Xosmas integralga doir mashqlar.

8-mavzu. Aniq integralni taqribiy hisoblash formulalari. Mavzuga doir mashqlar.

9-mavzu. Birinchi tartibli differential tenglamaning maxsus echimi. Klero tenglamasi. Lagranj tenglamasi.

10-mavzu. Differential tenglamalar sistemasi. Normal sistema. Noma'lumlarni yo'qotish usuli.

11-mavzu. Differential tenglamalarni taqribiy echish usullari. Eyler, Runge-Kutta, ketma-ket yaqinlashish, Adams metodi, Taylor formulasi.

12-mavzu. Differential tenglamalarning amaliy masalalar echishga tadbiquari. Mexanik tebranishlarning differentzial tenglamasi. Erkin tebranish, majburiy tebranish.

13-mavzu. Qatorlarni taqribiy hisoblashlarga tadbiquari. Differential tenglamalarni qatorlar yordamida yechish.

14-mavzu. Furye integrali. Furye almashtirishlari.

15-mavzu. Ikki o'chovli integralni qutb koordinatalar sistemasida o'zgaruvchilarni almashtirib hisoblash. Jordan o'chovlari.

16-mavzu. Ikki va uch o'chovli integrallarni geometriya va mexanika masalalarini echishga tadbiquari.

17-mavzu. Birinchi va ikkinchi tur egrи chiziqli integrallar orasidagi bog'lanish. Ostrogradskiy-Grin formulasining tadbiquari.

18-mavzu. Birinchi va ikkinchi tur sirt integrallarning tadbiquari mashqlari. Stoks formulasining tadbiquari.

19-mavzu. Sirt integrallarning tadbiquari.

20-mavzu. Ostragradskiy teoremasining tadbiquari.

21-mavzu. Vektor maydonidagi ikkinchi tartibli amallar. Nabla operatori bilan amallar bajarish.

22-mavzu. Laplas operatorining silindirk va sferik koordinatlarda ifodalanishi. Maydonlar nazariyastining tadbibi.

23-mavzu. Giperbolik va teskari giperbolik funksiyalar. Yopiq egrи chiziqli bo'yicha olingan integral.

24-mavzu. Modulning maksimum prinsipi. Koshi turidagi integral. Yuqori taribili hosalaning mayjudligi. Analitik funksiyaning yuqori tartibli hosalisi.

25-mavzu. Funksiyalarni Loran qatoriga yoyish. Qutba nisbatan Koordinatalarni almashtirish. Silindrik va sferik koordinatalar.

	<p>funksiyaning chegirmasini topish.</p> <p>26-mavzu. Laplas almashirtilishi, uning xossalar. Originallar sinfi, tasvirlar sinfi. Operasion hisobning asosiy teoremlari.</p> <p>27-mavzu. Originalni tasvir bo'yicha tiklash usullari. Differensial tenglamalarni va tenglamalar sistemasini operasion hisob yordamida echish.</p> <p>28-mavzu. Operasion hisob yordamida differensial tenglamalar va tenglamalar sistemasi o'zgaruvchilarini ajratish (Furye) usuli bilan echish. Torning majburiy tebraniishi.</p> <p>30-mavzu. Issiqlik tarqalish tenglamalarini metall sterjenda, chegaralammagan sterjenda, fazoda tekshirish. Laplasning ikkinchi tenglamasiga keltilradigan masalalar. Dirixle masalasini echish.</p> <p>31-mavzu. Amaliyotda ko'p uchraydigan muhim diskret va uzuksiz taqsimotlar, normal taqsimotni iadbiquari.</p> <p>32-mavzu. Ehitimollar nazariyasining limit teoremlari. Katta sonlar qonuni. Chebishev tengsizligi. Bir xil taqsimlangan o'zaro bog'liqsiz tasodifiy miqdorlari yig'indisi uchun markaziy limit teoremasi.</p> <p>33-mavzu. Tasodifiy miqdorlar sistemasi, ularning taqsimot qonunlari, shartli taqsimot qonunlari. Kovariasiya va korrelyatsiya. Ikki o'lchovli normal taqsimot qonuni va uning o'ziga hos xususiyati.</p> <p>34-mavzu. Ehitimollar nazariyasining texnikaviy masalalarda qo'llanishi. Taqsimot-ning nomalum parametrlari uchun statistik baholarni qurishda masalaning qo'yilishi. Statistik baholarga talablar: siljimaslik, asoslilik, effektivlik</p> <p>35-mavzu. Dispersiya bahosining hossalari, tanlanmaning to'g'irlangan dispersiyasi. Statistik baholarni qurish usublari. Ishonchchilik intervallari. Statistik gipotezelar va ularning sinflari. Gipotezalarni tekshirish algoritmi. Birinchi va ikkinchi turdag'i xatoliklar.</p> <p>36-mavzu. Eng quvvatlari me'zonlar. Neyman-Pirson mezon, Kolmagorov mezon, Pearsonning Xi kvadrat mezon.</p> <p>37-mavzu. Korrelyatsion-regression tahlil elementlari. Korrelyatsiya tushunchasining kelib chiqish tarixi va xossalari.</p> <p>38-mavzu. Regressiyaning har xil ko'rinishidagi tenglamalarini topishda eng kichik kvadrattar usulining mohiyati va har xil modifikatsiyalari. Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan referatlardan tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsija qilinadi.</p> <p>3 V. Fan o'qitilishining natiyalari (shakllanadigan kompetensiyalar)</p> <p>Fanni o'zashtirish natijasida talaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ fan dasturi bo'yicha chuqur amaliy va nazariy bilimlarga ega bo'lishi; o'zlashtirilgan matematik tushunchalarni, tasiqlarni geometrik nuqtai nazardan tasavvur qila olishi, mutaxassisligi bo'yicha bilimlarni puxta egallashi, mavzularda uchraydigan matematik tushunchalarni aniq tasavvur qila olishi, eng sodda texnikaviy jayayonlarni matematik "til"ga o'gira olish bo'yicha <i>tasavvur va biliinga</i> ega bo'lishi;
--	---

	<p>□ qurilishga old masalalarni yechishda qo'llaniladigan matematik apparatni muayyan masala uchun aniq tanlash, chiziqli va vektorli algebra, analitik geometriya, differensial va integral hisob, differensial tenglamalar asosida tabbiqiy masalalarini yechish va yechimni asoslash <i>ko'niknalariga</i> ega bo'lishi;</p> <p>□ determinantlarni hisoblash, matritsalar ustida amallar va almashirtilishlar bajarish, vektorlar ustida amallar bajarish, chiziqli teblgamalar sistemasini yechish, to'g'ri chiziq, tekislik, ikkinchi tartibli chiziqlar va sirtlarga oid masalalarni yechish, funksiyani differensiallash va integrallash, differensial tenglamalarni yechish <i>matakalariiga</i> ega bo'lishi kerak.</p>
4 VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>ma'rezalar</i>; • interfaol keys-stadilar; • muammoli ta'lim texnologiyasini qo'llash; • kompyuterli ta'lim va o'qitishning boshqa texnik vositalarini tabbiq etish; • <i>Amaliy ta'lim</i>; • latayonga yo'naltirilgan ta'lim; • munozara; • talabalarni mustaqil fikrashga va o'z fikrini erkin bayon etishga o'rgatish; • o'qitishning noan'anaviy modellarini qo'llash; • "Aqqli huju'm" metodidan foydalansish; • <i>Hisob-grafik ishlar va mustaqil ishlarni topshirish</i>; • mustaqil o'r ganish; • taqdimotlarni qilish; • individual toyishlar; • Jamo'a bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalar; • So'rov o'tkazish.
5 VII. Kreditlarni olish uchun talablar:	<p>Fanga oid nazariy va usluby tushunchalarni to'la o'zlashtirish, tahlili natiyalarni to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan jarayonlar haqidagi mustaqil mushohada yuritish va joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakunligi nazorat bo'yicha yozma ishl yozish.</p> <p>Asosiy adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. John James Stewart. Calculus. Seventh editions. Metric version. Brooks/Cole, Cengage Learning, 2012. 2. Д. Писменный. «Конспект лекции по высшей математике», 1,2,3 часть. - М.: Айрис Пресс, 2008. 3. Jurayev T.J., Xudoberganov R.X., Vorisov A.K., Mansurov X. Oliy matematika asoslari. 1 va 2 qism. –Т. O'zbekiston, 1995, 1999-290b. 4. Soatov Yo.U. Oliy matematika.1-2-3-4-5-jild. Т.: «O'qituvchi».1992-1998. 640b 5. П.Минорский. Сборник задач по высшей математике. ФИЗМАТЛИТ

	2010й. 6. B.E.Gurmam. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. –М.: Высшая школа, 2004.
7	Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti tomonidan ishlab chiqilgan va 2022 yil “ 28 ” O’6 dagi 14
8	Fan/modul uchun ma’sullar: B.E.Eshmatov - QarMill, “Oliy matematika” kafedrasi mudiri, f-m.f.n., dotsent, E.O.Sharipov - QarMill, “Oliy matematika” kafedrasi f-m.f.n., dotsent, Z.A.Absamatov - QarMill, “Oliy matematika” kafedrasi o’qituvchisi,
9	Taqribzihilar: N. Dilmurodov – QDU, “Matematik analiz va differential tenglamalar” kafedrasi f-m.f.n., prof., N. Djurayev – QarMill, “Oliy matematika” kafedrasi, f-m.f.n., dotsenti.
	Издательство “Проффессия” 2001г.-432 с.
	3.2. Qo’shimcha adabiyotlar
11.	O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevraldagи PF-4947-sон «O’zbekiston Respublikasini yanada rivojantirish bo’yicha Harakatlar strategiyasi to’g’risida» gi farmoni.
12.	Claudio Canuto, Anita Tabacco. Mathematical Analysis I, II. Springer-Verlag Italia, Milan 2015, 2010.
13.	Y. Suhov, M. Kelbert. Probability and Statistics by Example. 2nd edition. United Kingdom. University printing house, Cambridge CB2 8BS, 2014.
14.	Piskunov N.C. Differentsialnoe i integralnoe ischislenie dla VTEZov. 2 chastях -M.: Nauka, 2001.
15.	Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Учебное пособие для вузов. – СПб.: Политехника, 2003. – 703 с.
16.	Ю.Ф. Сенчук. Математический анализ для инженеров. 1,2 часть-Харьков: НТУ «ХПИ», 2003.-408 с.
17.	П.Е. Данко, “Олий математикадан мисол ва масалалар тўплами”.Дарслик. 1-2- кисмлар Т.:“Ўзбекистон”, 2007. - 248 б.
18.	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Под общей редакцией А.П.Рябчика. В 3 ч.–Минск: «Высшая школа», 2007.
19.	Akhmedov A.B., Shodmonov G., Esonov E.E., Abdulkarimov A.A., Shamsiyev D.N. Oliy matematikadan individual topshirilqlar. –Toshkent: O’zbekiston ensiklopediyasi, 2014.

7	Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti tomonidan ishlab chiqilgan va 2022 yil “ 28 ” O’6 dagi 14
8	Fan/modul uchun ma’sullar: B.E.Eshmatov - QarMill, “Oliy matematika” kafedrasi mudiri, f-m.f.n., dotsent, E.O.Sharipov - QarMill, “Oliy matematika” kafedrasi f-m.f.n., dotsent, Z.A.Absamatov - QarMill, “Oliy matematika” kafedrasi o’qituvchisi,
9	Taqribzihilar: N. Dilmurodov – QDU, “Matematik analiz va differential tenglamalar” kafedrasi f-m.f.n., prof., N. Djurayev – QarMill, “Oliy matematika” kafedrasi, f-m.f.n., dotsenti.

	3.3. Axborot manbalari
1.	www.lex.uz – O’zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma’lumotlari milliy bazasi.
2.	www.ziyouonet.uz – O’zbekiston Respublikasi ta’lim portali.
3.	www.gov.uz – O’zbekiston Respublikasi hukumat portali.
4.	www.catback.ru - научные статьи и учебные материалы
5.	www.ziyouonet.uz;
6.	www.gaap.ru;
7.	www.cip.com;
8.	www.aicpa.ord;