

3334-t
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI
QARSHI MUHANDISLIK – IQTISODIYOT 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'malishlari:

60711300-Metrologiya, standarttahsirish va mahsulot sifat menejmenti (sanoat)
60711500-Mexatronika va robototexnika

Fan/Modul kodi OMa101	O'quv yili 2022-2023	Semestr 1, 2, 3	ECTS - Kreditlar 14
Fan/Modul turi Majburiy	Ta'lim tili O'zbek/rus	Haftadagi dars soatlari 6,4,4	
1. Fanning nomi Oliiy matematika	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)	Jami yuklama (soat)
2. I. Fanning mazmuni			
Iqtisodiy va texnikiy ko'satgichilar, ular ustida olib borilayotgan kuzatuv natijalarini bir tizimda shakllantirish, ularga ta'sir etuvchi omillarning o'zaro bog liqiqagini aniqlashda zamonaviy matematik usullar va modelldardan foydalanshing o'mi beqiyosdir. Shuning uchun ham, zamonaviy kadrlar tayyorlash borasida mamlakatminzing OTMdagi o'quv jarayonini tashkil etisida amaliy ahamiyatiga ega bo'lgan oliiy matematika faniga alohida e'tibor berilmoqda.			
Usbuu dastur davlatimizning texnik OTMdagi yuqorida ko'satilgan ta'lim yo'nalishlari bo'yicha ta'lim olayotgan bakalavrlar hamda magistrlar uchun mo'jallangan bo'lib, u tabbiy jarayonlarga matematikani tadbiq qiluvchi ilmiy izlanuvchilar uchun ham foydalidir.			
Fanni o'qitishdan madssad:			
-talabalarning intellektini rivojlantirish, maniqiy va algoritmik fikrlash qobiliyatini shakllantirish;			
-talabalarga mustalkam fundamental bilim berish, olgan bilmlarini zamonaviy amaliy masalalarini yechishga tabbiq qilishga o'rgatish;			
-tajriba o'tkazish yo'li bilan olingen natijalamming, turli tabbiy jarayonlarini matematik modellarini tuzishga va ularni tahlil qilishga, qilingan tahsillar asosida to'g'ri xulosalar chiqarish orqali maqbul yechimlar qabul qilishga o'rgatish;			
-talabalarda oly matematika fanni bo'yicha DTS talablariga to'liq mos keladigan bilim va ko'nikkalmanni shakllantirish.			
Fanning vazifasi - turdosh va mutaxassislik kafedralani bilan kelishilgan holda dastur asosida tuzilgan ishchi o'quv hujjatlari yordamida talabalarga (ularni bilim saviyasini inobaga oлган holda) matematik usulblarning mohiyatini va ularning zamonaviy kompyuter dasturlaridagi ishtiroklarini to'liq va ommabop tarzda tushuntirishdan iborat.			
Usbuu dasturdan foydalanim, 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.			

II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)
II.I Fan tarkibiga quyidagi ma'ruzalar kiradi:

1-mavzu. Determinantlar. Determinantning xossalari. Ikkinchchi va uchinchchi tartibili determinantlar. Determinantning xossalari. n -tartibili determinantlarni hisoblash.

2-mavzu. Matritsalar va ular ustida amallar. Matritsa determinanti amallar. Matritsa determinanti. Teskari matritsa. Matritsining rangi.

3-mavzu. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi va ularni tekshirish.
Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi. Chiziqli tenglamalar sistemasini yechishning Gauss usuli. n noma'lumli 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'qdagi proyeksiyasi. Vektorning uzunligi. Yo'naltiruvchi kosinuslar. Vektorlarning skalayar ko'paytmasi. Vektorlar orasidagi burchak. To'g'ri chiziqlarning amaliy masalalarga tadbiqi.

5-mavzu. Vektorlarning vektor va aralash ko'paytmalari va ularning xossalari. Ikkii vektorlarning komplanarlik shartlari.

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

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

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

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 joylashishi. Ikki to'g'ri chiziqli orasidagi burchak, parallelilik va perpendicularilik shartlari. To'g'ri chiziqli 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. Bit tomonloma limitlar. Cheksiz kichik va cheksiz katta miqdorlar. Birinchi va ikkinchi ajoyib limitlar.

11-mavzu. Funksiyaning uzluskizligi. Funksiya hosilasi. Funksiyaning uzluskizligi. Funksiyaning uzlilik nuqtalari va ularning turlari. Hosilaning ta'rif, uning geometrik va mechanik ma'nosi. Funksiyaning differentsiyaluvchanligi. Differentsiyalashning asosiy qoidalari.

12-mavzu. Bir o'zgaruvchili funksiyaning differentiali. Elementar funksiyalarning hosilari. Oshkormas va parametrik ko'rinishda berilgan funksiyalarning hosilari. Giperbolik funksiyalarning hosilari. Hosila jadvali.

Murakkab funk-siyaning hosilasi

13-mavzu. Yuqori tartibli hosila va differensiallar. Yuqori tartibli hosilari. Ikkinchchi tartibli hosilaning mexanik ma'nosи. Hosilaning tadbiqlari. Funksiyaning differensiali. Yuqori tartibli differensiallar. Differensiallardan taqribiy hisoblashlarda foydalaniш.

14-mavzu. Differensiallanuvchi funksiyalar. Lopital qoidasi..

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

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

Funksiyaning monotonligi, kritik va ekstremum nuqtalari. Funksiya grafigining bottiqligi va qavarilgigi, burilish nuqtalari, asimtotalar. Funksiyani to'la tekshirish. Differensial hisobning amaliy masalalarda qo'llanilishi.

16-mavzu. Boshlang'ich funksiya va aniqmas integral. Boshlang'ich funksiya va aniqmas integralning ta'rifi, xossalari. Aniqmas integral jadvali.

Integrallashning asosiy usullari: o'zgaruvchini almashtrish va bo'laklab integrallash.

17-mavzu. Ratsional kasrlarni integrallash. Kompleks sohada ko'phadlar. Ko'phadlarning ildizi. Bezu teoremasi. A gebranning asosiy teoremasi. Ko'phadning chiziqli ko'paytuvuvchilarga ajratish. Eng sodda ratsional kasrlarni integrallash. Ratsional kasrlarni sodda ratsional kasrlarga ajratish. Ratsional funkisiyalarni integrallash algoritmi.

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.

$\int \cos mx \cos nx dx, \int \sin mx \sin nx dx$

ko'rinishdagi integral.

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

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

21-mavzu. Xosmas integrallar. Xosmas integrallar. Chegaralari cheksiz xosmas integrallar. Chegaralarni tashqari qilish alomatlar. Xosmas integralarning yaqinlashish alomatlari.

22-mavzu. Aniq integralni geometriya, mexanika va muhandislik masala-larini echiшda qo'llanishi. Egri chiziq yoyining uzunligini hisoblash.

Aylanish jismining hajimi ni hisoblash.

Aylanish jismining sirtini hisoblash.

Statik va inersiya momentini hisoblash.

Tekislidagi chiziqning og'irlilik markazi va statik hamda inersiya momentlari.

23-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiya. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning

ta'rifi, aniqlanish va o'zga-rish sohasi, limiti, uzuksizligi va xususiy xossalari. To'la differensial. Ko'p o'zgaruvchili murakkab funksiyaning xususiy va to'la differensiali.

24-mavzu. Yuqori tartibli xususiy hosilalar. Yuqori tartibli xususiy hosilalar. Yuqori tartibli differen-siallar. Oshkormas funksiyani differensiallash.

Sirtga o'tka-zilgan urinma tekislik va normal tenglamalar. Ko'p o'zga-ruvchili funksiyaning ekstremumlari. Sharcli ekstremum. Ko'p o'zgaruvchili funksiyalarni muxandislik masalalarini echishga tadbiqi.

25-mavzu. Oddiy differensial tenglamalar. Differensial tenglama ketiriluvchi masalalar. Differensial tenglamalari nazariyasining asosiy tushunchalari. I-tartibli differensial tenglama uchun Koshi masalasi echimining mayjudligi va yagonaligini haqidagi teorema. O'zgaruvchilari ajralgan va ajraladigan differensial tenglamalar.

26-mavzu. Bir jinsli differensial tenglamalar. Bir jinsli differensial tenglamalar. Birinchchi tartibli chiziqli differensial tenglamalar. Bernulli tenglamasi. To'la differensialli tenglama.

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

28-mavzu. O'zgarmas koefissiyentli yuqori tartibli differensial tenglamalar. O'zgarmas koefissiyentli yuqori tartibli bir jinsli tenglamalar.

O'zgarmas koefissiyentli yuqori tartibli bir jinsli bo'lmagan, o'ng tomoni maxsus ko'rishishga ega bo'lgan differensial tenglamalar. Differensial tenglamalarning normal sistemasi. Differensial tenglamalarni muxandislik masalalariiga tadbiq-lari.

29-mavzu. Sonli qatorlar. Sonli qatorning asosiy tushunchalari. Qator yaqinlashishining zaruriy shartlari. Yaqinlashuvchi qatorlar va ularning xossalari. Garmonik qatorlar. Musbat hadli qatorlarni taqoslash teoremlari.

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

31-mavzu. Funksiyonal qatorlar. Funksiyonal qatorlar. Funksiyonal qatorlarni tekis yaqinlashishi. Funksiyonal qator yig'indisini uziksizligi. 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 Taylor va Makloren qatorlariga yoyish. Binomial qator. Asosiy elementar funksiyalarni qatorlarga yoyish. Qatorlarni taqribiy hisoblashlarga

qo'llash, differentzial tenglamalarni qatorlar yordamida echish.

34-mavzu. Furrye qatori. Furrye qatori va Furrye koefisiyentlari. Fure qatorining yaqinlashishi. Dirixle teoremasi. Toq va juft funksiyalarning Furrye qatori. Davri 2/ ga teng bo'lgan funksiyalarini ($-f$) oraliq'ida Furrye qatoriga yoyish. Furrye qatorining tadbiqlari.

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

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

38-mavzu. Skalyar maydon. Skalyar maydon. Skalyar maydonning sath chiziqlari va sirtlari, yo'nalish bo'yicha hosila. Skalyar maydonning gradienti. Naychalat. Oriyen-tirlangan va oriyentirlanmagan sirtlar. Vektor maydonning sirt bo'yicha oqimi, uning xossalari, fizik ma'nosi. Vektor may-donning divergensiyasi, fizik ma'nosi, Ostragradskiy teoramasni.

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

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

42-mavzu. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar, ularning aniqlanish sohasi. Kompleks o'zgaruvchili funksiya limiti va uzluksizligi. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalarini differentiallash. Kosinh Riman sharti.

43-mavzu. Komp-leks o'zgaruvchili funksiyalarini differentiali va integrali. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalarini differentiali, Kosinh-Riman sharti. Kompleks o'zgaruvchili funksiyalarning integrali va uni hisoblash. Kosinh asosiy teoremasi. Analitik funksiyalar. Garmonik funksiyalar. Kosinh integral formulasi.

44-mavzu Xususiy hosliali differentzial tenglama. Xususiy hosliali differentzial tenglama haqida tushunchacha. Ikkinchi taribili chiziqli xususiy hosliali differentzial tenglamalar va ularning klassifikasiyasi.

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

46-mavzu Ehtimolliklar nazariyasi fanning asosiy tushunchalari.

Ehtimollar nazariyasi faining asosiy tushunchalari. Kombinatorika elementlari. Hodisalar algebrasi. Ehtimolning klassik ta'rifi. Geometrik ehtimollik.

47-mavzu. Ehtimol-likkarni qo'shish va ko'paytirish teoremlari.

Ehtimollikarni qo'shish va ko'paytirish teoremlari. Sharhl ehtimol. To'ria ehtimol. Beyes formulasi. Xodisalarining bog'ilqinasligi.

48-mavzu. Bog'iqlisiz tajribalar ketma-ketligi. Tajribalar ketma-ketligi. Bernulli sxemasi. Eng katta ehtimollik soni. Puasson teoremasi. Muav-Laplasning lokal va integral teoremlari.

49-mavzu. Tasodifly miqdor tushunchasi. Tasodifly miqdor tushunchasi. Diskret tasodifly miqdor va uning taqsimot qonumi. Uzluksziz tasodifly miqdor. Ulusiz tasodifly miqdorming taqsimot funksiyasi. Taqsimotning zichlik funksiyasi.

50-mavzu Tasodifly miqdorlarning sonli xarakteristikaları. Tasodifly miqdorlarning sonli xarakteristikaları: matematik kutılma, dispersiya va o'rta kvadratik chetlanish. Diskret tasodifly miqdorga misollari. Gipergeometrik, binomial, Puasson va geometrik taqsimotlar. Normal taqsimotlangan tasodifly miqdorlar. Tasodifly miqdorlar sistemasi.

51-mavzu Matematik statistika elementlari. Matematik statistika elementlari. Tanlanma. Statistik qator va uning xossalari. Poligon vaistogramma. Empirik taqsimot funksiyasi. Tanlanmanning sonli xarakteristikaları. Tanlan-maning xarakteristikalarini nuqtaviy va intervalli baholash. Regressiyaning har xil ko'rinishdagi tenglamalarni topishda eng kichik kvadratlar usulining mohiyati va uning har xil modifikatsiyalari.

III. Amaliy mashg'ulot uchun quyidagi mavzular tafsiva etildi:

Amaliy mashg'ulot uchun quyidagi mavzular tafsiva etildi:

1-mavzu. Determinantlar va ularning xossalari. Ikkinchi va uchinchchi tartibli determinantlar. Determinantning xossalari. n -taribili determinantlarni hisoblash. 2-mavzu. Matritsalar va ular ustida amallar. Matritsa determinanti Matritsaning rangi. Matritsa va uning turlari. Matritsalar ustida arifmetik amallar. Matritsa determinanti. Teskari matritsa. Matritsaning rangi.

3-mavzu. Chiziqli algebraik tenglamalarni sistemasi va ularni tekshirish. Chiziqli algebraik tenglamalarni sistemasi. Chiziqli tenglamalarni sistemasini yechishning Gauss usuli, n nomal jumli m ta chiziqli tenglamalarni sistemasini tekshirish va yechish. Kosmas tenglamalarni sistemasini yechish. Bir jinsli chiziqli tenglamalarni sistemasi.

4-mavzu. Vektorlar. Vektorlar va ular ustida chiziqli amallar. Vektorning o'qdagi proyeksiyasi. Vektorning uzunligi. Yo'naltiruvchi kosinustar. Vektorlarni skalyar ko'paytmasi. Vektorlarni vektor va aralash ko'paytmalarini va ularning xossalari. Ikki vektorlarning komplanarlilik shartlari.

5-mavzu. Vektorlarni vektor va aralash ko'paytmalarini va ularning tenglamalarni va ularning turlari. To'g'ri chiziqlarning o'zaro joylashishi. Ikki

to'g'ri chiziq orasidagi burchak. To'g'ri chiziqlarning amaliy masalalarga tadbiqi.

7-mavzu. Ikkinchchi tartibli egri chiziqlar. Ikkinchchi tartibli egri chiziqlar. Aylana, ellips, giperbol, parabola.

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

9-mavzu. Fazoda to'g'ri chiziq tenglamalari.. To'g'ri Fazoda to'g'ri chiziqlarning vektor, kanonik, parametrik va umumiy tenglamalari. chiziqlarning o'zaro joyla-shishi. Iksi to'g'ri chiziq orasidagi burchak, parallelilik va perpendikulyarlik shartlari. To'g'ri 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 tomonlama limiti. Cheksiz kichik va cheksiz katta miqdorlar. Birinchi va ikkinchi ajoyib limiti.

11-mavzu. Funksiyaning uzluksizligi. Funksiya hosilasi. Funksiyaning uzluksizligi. Funksiyaning uzilish nuqtalarini va ularning turlari. Hosilaning ta'rifi, uning geometrik va mexanik ma'nosi. Funksiyaning differentiallanuvchanligi. Differentiallarning asosiy qoidalari.

12-mavzu. Bir o'zgaruvchili funksiyaning differentiali. Elementar funksiyalarning hosilalari. Oshkormas va paramet-rlik ko'rinishda berilgan funksiyalarning hosilalari. Giperbolik funksiyalarning hosilalari. Hosila jadvali. Murakkab funk-siyaning hosilalari.

13-mavzu. Yuqori tartibli hosila va differentiallar. Yuqori tartibli hosilalari. Ikkinchchi tartibli hosilaning mexanik ma'nosi. Hosilaning tadbiqlari. Funksiyaning differentiali. Yuqori tartibli differentiallar. Differentiallardan taqribiy hisoblashlarda foydalananish.

14-mavzu. Differentiallanuvchi funksiyalar. Lopital qoidasi..

Differentiallanuvchi funksiyalar haqida ba'zi bir teoremlar. Egri chiziqa urinma va normal tenglamasi.. Ferma, Rolli, Lagranj va Koshi teoremlari. Lopital qoidasi. Taylor formulasasi.

15-mavzu. Funksiyaning monotoniqligi, kritik va ekstremum nuqtalari.. Funksiyalarning monotonligi, kritik va ekstremum nuqtalari. Funksiya grafigining botiqligi va qavarigligi, asimtotlari. Funksiyani to'fa tekshirish. Differential hisobining amaliy masalalarda qo'llanilishi.

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

17-mavzu. Ratsional kasrlarni integrallash. Kompleks sohada ko'phadlar. Ko'phadlarning ildizi. Bezu teoremasi. Algebraning asosiy teoremlari. Ko'phadning chiziqli ko'paytuvchilarga ajratish. Eng soddha ratsional kasrlarni integrallash. Ratsional kasrlarni sodda ratsional kasrlarga ajratish. Ratsional

funksiyalarni integrallash algoritmi.

18-mavzu. Trigonometrik funksiyalarni integrallash.. Ikti 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 integralda o'zgaruvchini almashitirish. Bo'laklab integrallash.

21-mavzu. Xosmas integrallar. Xosmas integrallar. Chegaralari cheksiz xosmas integrallar. Chegaralammagan funksiyalarning xosmas integrallari. Xosmas integrallarning yaqinlashish alomatlari.

22-mavzu. Aniq integralni geomet-riya, mexanika va muhandislik masalalarini echishda qo'llanishi. Egri chiziq yoyining uzunligini hisoblash. Aylanish jismining sirtini hisoblash.

Statik va inersiya momentini hisoblash. Aylanish jismining hajimi ni hisoblash.

Tekislikdagi chiziqlarning og'irlik markazi va statik hamda inersiya momentlari.

23-mavzu. Ko'p o'zgaruvchili funksiya. Ko'p o'zgaruvchili funksiyaning ta'rifi, aniqlanish va o'zga-rish sohasi, limiti, uzluksizligi va xususiy xosilalari. To'la differentiali. Ko'p o'zgaruvchili murakkab funksiyaning xususiy va to'la differentiali.

24-mavzu. Yuqori tartibli xususiy hosilalari. Yuqori tartibli xususiy hosilalari. Yuqori tartibli differensiallalar. Oshkormas funksiyani differentiallash. Siringa o'ika-zilgan urinma tekislik va normal tenglamalari. Ko'p o'zga-ruvchili funksiyalarning ekstremumlari. Shartli ekstremum. Ko'p o'zgaruvchili funksiyalarni muxandislik masalalarini echishga tadbiqi.

25-mavzu. Oddiy differentiali tenglamalar. Differentiali tenglama keltiriluvchi masalalardar. Differentiali tenglama nazariyasining asosiy tushunchalari. 1-tartibli differentiali tenglama uchun Koshi masalasi echimining mayjudligi va yagonaligi haqidagi teorema. O'zgaruvchilarai ajralagan va ajraladigan differentiali tenglamalar.

26-mavzu. Bir jinsli differentiali tenglamalar. Bir jinsli differentiali tenglamalar. Birinchi tartibli chiziqli differentiali tenglamalar. Bernulli tenglamasi. To'la differentiali tenglama.

27-mavzu. Yuqori tartibli differentiali tenglamalar. Yuqori tartibli differentiali tenglamalar uchun Koshi masalasi echimining mayjudligi va yagonaligi. Tartibi pasaytiriladigan differentiali tenglamalar. Chiziqli bir jinsli differentiali tenglamalar.

28-mavzu. O'zgarmas koefisiyentli yuqori tartibli differential tenglamalar.

O'zgarmas koefisiyentli yuqori tartibli bir jinsli tenglamlar. O'zgarmas koefisiyentli yuqori tartibli bir jinsli bo'lmagan, o'ng tomoni maxsus ko'rishishga ega bo'lgan differential tenglamalar. Differential tenglamalarning normal sistemasi. Differential tenglamalarni muxandislik masalalariga tadbiqlari.

29-mavzu. Sonli qatorlar. Sonli qatorning asosiy tushunchalari. Qator

yaqinlashishining zaruriy shartlari. Yaqinlashuvchi qatorlar va ularning xossalari. Garmonik qatorlar. Musbat hadli qatorlarni taqqoslash teoremlari.

30-mavzu. Musbat hadli sonli qatorlar yaqinlashishining etarli shartlari. Koshining radikal va integral alomatlari. Ishorasi almashtiruvchani shorali sonli qatorlar. Leybnits teoremasi. Absolyut va shartli yaqinlashuvchi qatorlar.

31-mavzu. Funksional qatorlar. Funksional qatorlarni teorisini yaqinlashishi. Funksional qator yig'indisini uzlksizligi. Funksional 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. Binomial qator. Asosiy elementlar funksiyalarni qatorlarga yoyish. Qatorlarni taqribiy hisoblashlarga qo'llash, differensial tenglamalarni qatorlari yordamida echish.

Funksiyalarni Taylor va Makloren qatorlariga yoyish. Binomial qator. Asosiy elementlar funksiyalarni qatorlarga yoyish. Qatorlarni taqribiy hisoblashlarga qo'llash, differensial tenglamalarni qatorlari yordamida echish. Furye qatori. Furye qatori va Furye koefisiyentlari. Furye qatorining yaqinlashishi. Diriixle teoremasi. Toq va juft funksiyalarning Furye qatori. Davri $2/\pi$ ga teng bo'lgan funksiyalarni ($-1/\pi$) oraliq i'da Furye qatoriga yoyish. Furye qatorining tadbiqlari.

35-mavzu. Ikki o'chovli integral va uning asosiy xossalari. Ikki o'chovli integrlarni hisoblash. Ikki o'chovli integralda o'zgaruvchi-rvuchilarni almashitirish, uch o'chovli integrlarning tadbiqlari. 36-mavzu. Uch o'chovli integral. Uch o'chovli integral va uning asosiy xossalari. Uch karrali integrallni hisoblash. Uch o'chovli integralda o'zgaruvchi-larni almashtirish, uch o'chovli integrlarning tadbiqlari.

37-mavzu. Birinchi va ikkinchi tur egri chiziqli integrallarning ta'rif, ularning xossalari va ularni hisoblash.

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

39-mavzu. Skalyar maydon. Skalyar maydonning sath chiziqlari va sirlari, yo'nalish bo'yicha hosila. Skalyar maydonning gradiventi.

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

divergensiysi, fizik ma'nosi, Ostrogradskiy teoraması.

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

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

43-mavzu. Kompleks o'zgaruvchili funkciyalar. Kompleks o'zgaruvchili funkciyalar, ularning aniqlanish sohasi. Kompleks o'zgaruvchili funkciya limiti va uzlksizligi. Kompleks o'zgaruvchili funkciyalarni differensiallash. Koshi-Riman sharti.

44-mavzu. Kompleks o'zgaruvchili funkciyalar. Kompleks o'zgaruvchili funkciyalarni differensiali va integrali. Kompleks o'zgaruvchili funkciyalarni differensiallash. Koshi-Riman sharti.

45-mavzu. Xususiy hosilali differential tenglama. Xususiy hosilali differential tenglama haqida tushuncha. Ikkinchi tartibli chiziqli xususiy hosilali differensial tenglamalar va ularning klassifikasiyasi.

46-mavzu. Matema-tik fizikaning asosiy tenglamalari. Matematik fizikaning asosiy masalalari va tenglamalari. Tor tebranish masalalari, issiqlik taqalish tenglamasi uchun Koshi masalasi. Matematik fizika tenglamalarini echishning to'rtusul.

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

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

49-mavzu. Bog'iqlik tajribalar ketma-ketligi. Tajribalar ketma-ketligi. Bernulli sxemasi. Eng katta ehtimollik soni. Puasson teoremasi. Muavr-Laplasing lokal va integral teoremlari.

50-mavzu. Tasodifly miqdor tushunchasi. Tasodifly miqdor tushunchasi. Diskret tasodifly miqdor va uning taqsimot qonuni. Uziksiz tasodifly miqdor. Ulusiz tasodifly miqdorning taqsimot funkisiyasi. Taqsimotning zichlik funkisiyasi.

51-mavzu. Tasodifly miqdorlarning sonli xarakteristikalari. Tasodifly miqdorlarning sonli xarakteristikalari: matematik kutirma, dispersiya va o'rta kvadratik chetlanish. Diskret tasodifly miqdorga misollar. Gipergeometrik, binomial. Poisson va geometrik taqsimotlar. Normal taqimlangan tasodifly miqdorlar. Tasodifly miqdorlar sistemasi.

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

<p>Tanlan-nanining xarakteristikalarini nuqtaviy va intervalli baholash.</p> <p>53-mavzu Korrelyasion-regression taxli elementlari. Korrelyatsion-regression tahlil elementlari. Korrelyatsiya tushunchasi va uning xossalari. Regressiyaning har xil ko'rinishdagi tenglamalarini topishda eng kichik kvadratlar usulining mohiyati va uning har xil modifikatsiyalari.</p> <p>Amaliy mashg'ulotlar multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyada bir akademik guruhga bir professor-o'qituvchi tomonidan o'tkazilishi zarur. Mashg'ulotlari faol va interaktiv usullar yordamida otilishi, mos ravishda munosib pedagogik va axborot texnologiyalar qo'llaniishi maqsadga muvofiq.</p> <p>Amaliy mashg'ulotlarda talabalar "Oly matematika" fanidan oлган nazariy bilimlарини mustahкамлайдилар. Amaliy mashg'ulotlarda yechilадиган мисол ва масалалар quyидagi prinsiplarga asosan tanланади: tipik misol va masalalami yechishiga hamda matematik apparatlами ta'lim yo'nalishiga oid masalalami bajarishiga tabbiq eta olish malakalarini hosil qildiruvchi, fanning mohiyatini anglatuvchi va mavzular orasidagi bog'iqlikni ifodalovchisi ma'lum miqdordagi misol va masalalar tanланади.</p> <p>Hisob-grafik ishlарини bajarish talabada oly matematika fanini mustaqil o'rganishini o'rganish va tadbiq etish malakalarini siakkallantiradi va shuningdek unda matematika va boshqa fanlarning o'quv adabiyotlaridan foydalananish ko'nikmalarini yaratadi. Hisob-grafik ishlарини bajarish jarayonida matematikaning muhim jihatлari va uning texnikadagi o'mining dolzorligini tushunib borishini ta'minlaydi.</p> <p>Hisob-grafik ishlарida tasdiqlangan 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 tabbiqiy jihatларини oshib berishi kerak. Har bir semestr davomida talabalar 2 ta hisob-grafik ishlарini bajaradilar.</p> <p>Hisob-grafik ishlарining mavzulari</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chiziqli algebra va analitik geometriya 2. Funksiyaning limiti, hoslasi va differensiali. Funksiyani hosila yordamida to'la tekshirish. 3. Aniqmas va aniqq integrallar. 4. Ko'po'zgaruvchili funksiyalar nazaryasi. 5. Differensial tenglamlalar. 6. Sonli va funktsional qatorlar. 7.Karrali va egri chiziqli integrallar. 8.Kompleks o'zgaruvchili funksiyalar. 9.Ehdimollar nazaryasi va matematik statistika. <p>IV. Mustaqil ta'lim va mustaqil ishlар</p> <ol style="list-style-type: none"> Mustaqil ta'lim uchun tavsiya etiladigan mavzular: 1-mavzu. Dekart va qutb koordinatalari orasidagi bog'lanish. Koordinatalarni almashtirish. Sifindirk va sferik koordinatalar. 	<p>2-mavzu.Konusimon sirlar. Sfera. Aylanish sirlar. Ikkinchи tadbiqli sirlarga doir mashqlari.</p> <p>3-mavzu. Yuqori tartibli xositalar. Oshkornmas va parametrik ko'rinishda berilgan funksiyalarning yuqori tartibli hoslatalari.</p> <p>4-mavzu. Funksiyalarni Taylor va Makloren katorlariga yovishga misollar. Lopital qoidasi.</p> <p>5-mavzu. Ekstremummlar nazariyasining geometriya, mexanika va fizika masalalariga tadbiqliari.</p> <p>6-mavzu. Eyler almashtirishlari.</p> <p>7-mavzu. Xosmas integrallarning yaqinlashish alomatlar. Xosmas integralga doir mashqlar.</p> <p>8-mavzu. Aniq integralni taqribiy hisoblash formulalari. Mavzuga doir mashqlar.</p> <p>9-mavzu. Birinchi tartibli differensial tenglamaning maxsus echimi. Klero tenglamasi. Lagranj tenglamasi.</p> <p>10-mavzu. Differensial tenglamalar sistemasi. Normal sistema. Noma'lumlarni yo'qotish usuli.</p> <p>11-mavzu. Differential tenglamalarni taqribiy echish usullari.(Eyler, Runge-Kutta, ketma-ket yaqinlashish, Adams metod, Taylor formulasi).</p> <p>12-mavzu Differential tenglamalarning amaliy masalalar echisiga tadbiqliari. Mexanik tebranishlarning differensial tenglamasi. Erkin tebranish, majburiy tebranish.</p> <p>13-mavzu. Qatorlarni taqribiy hisoblashlarga tadbiqliari. Differensial tenglamalarni qatorlar yordamida yechish.</p> <p>14-mavzu. Fureye integrali. Fureye almashtirishlari.</p> <p>15-mavzu. Ikki o'chovli integralni qutb koordinatalar sistemasida o'zgaruvchilarini almashitirib hisoblash. Jordan o'chovlari.</p> <p>16-mavzu. Ikki va uch o'chovli integrallarni geometriya va mexanika masalalarini echishga tadbiqliari.</p> <p>17-mavzu. Birinchi va ikkinchi tur egi chiziqli integrallar orasidagi bog'hanish. Ostrogradskiy-Grin formulasining tadbiqliari.</p> <p>18-mavzu. Birinchi va ikkinchi tur sirt integrallarni hisoblashga doir mashqlar. Stoks formulasining tadbiqliari</p> <p>19-mavzu. Sirt integrallarni tadbiqliari</p> <p>20-mavzu Ostragradskiy teoremasining tadbiqliari</p> <p>21-mavzu. Vektor maydonidagi ikkinchi tartibli amallar. Nabla operatori bilan amallar bajarish.</p> <p>22-mavzu. Laplas operatorining silindirk va sferik koordinatalarda ifodalanishi. Maydonlar nazaryasining tadbiqli.</p> <p>23-mavzu. Giperbolik va teskarli giperbolik funksiyalar. Yopiq egi chiziq bo'yicha olingan integral.</p> <p>24-mavzu. Modulning maksimum principi. Koshi turidagi integral. Yuqori tartibli hisolining mavjudligi. Analitik funksiyaning yuqori tartibli hoslasi.</p> <p>25-mavzu. Funksiyalarni Loran qatoriga yoyish. Qutbga nisbatan</p>
--	--

<p>funksiyaning chegirmasini topish.</p> <p>26-mavzu. Laplas almashtirilishi, uning xossalari. Originallar sinfi, tasvirlar sinfi. Operasion hisobining asosiy teoremlari.</p> <p>27-mavzu. Originalni tasvir bo'yicha tilkash usullari. Differensial tenglamalarini va tenglamalar sistemasini operasion hisob yordamida echish.</p> <p>28-mavzu. Operasion hisob yordamida differensial tenglamalar va tenglamalar sistemasini echish. Tebranishlar differensial tenglamalarni echish.</p> <p>29-mavzu. Tor tebranishlari tenglamasini Dalmaber usuli va o'zgaruvchilarini ajratish (Furye) usuli bilan echish. Torning majburiy tebranishi.</p> <p>30-mavzu. Issiqlik tarqalish tenglamalarini metall sterjenda, chegaralarannmegan sterjenda, fazoda tekshirish. Laplasning ikkinchi tenglamasiga keltiriladigan masalalar. Dirixle masalasini echish.</p> <p>31-mavzu. Amaliyotda ko'p uchraydigan muhim diskret va uzlksiz taqsimotlar, normal taqsimotni tadbirlari.</p> <p>32-mavzu. Ehitimollar nazariyasing limit teoremlari. Katta sonlar qonuni. Chebishev tengsizligi. Bir xil taqsimlangan o'zaro bog'liqsiz tasodify miqdorlar yig'indisi uchun markaziy limit teoremasi.</p> <p>33-mavzu. Tasodifly miqdorlar sistemasi, ularning taqsimot qonunlari, shartli taqsimot qonunlari. Kovariasiya va korrelyatsiya. Ikki o'chovli normal taqsimot qonuni va uning o'ziga hos xususiyati.</p> <p>34-mavzu. Ehitimollar nazariyasing texnikaviy masalalarda qo'llanilishi. Taqsimot-ning noma'lum parametrlari uchun statistik baholarni qurishda masalaning qo'yilishi. Statistik baholarga talablar: sijimaslik, asoslik, effektivlik</p> <p>35-mavzu. Dispersiya bahosining hossalari, tanlanmaning to'g'irlangan dispersiyasi. Statistik baholar qurish usublari. Ishonchilik intervallari. Statistik gipotezalar va ularning sinflari. Gipotezalarni tekshirish algoritmi. Birinchi va ikkinchi turdag'i xatoliklar.</p> <p>36-mavzu. Eng quvvatlari me'zonlar. Neyman-Pirson mezoni, Kolmogorov mezoni, Pirsomning Xi kvadrat mezoni.</p> <p>37-mavzu. Korrelyatsion-regression tahil elementlari. Korrelyatsiya tushunchasining kelib chiqish tarixi va xossalari.</p> <p>38-mavzu. Regressiyaning har xil ko'rinishdagi tenglamalarini topishda eng kichik kvadratlar usulining mohiyati va har xil modifikatsiyalari.</p> <p>Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan referatlar tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsija qilinadi.</p> <p>V. Fan o'qitilishining matnijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)</p> <p>Fanni o'zlashtirish matnijasida talaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ fan dasturi bo'yicha chuqur amaliy va nazary bilinlarga ega bo'lishi, o'zlashtirilgan matematik tushunchalarni, tasdiqlarni geometrik nuqtai nazardan tasavvur qila olishni, mutaxassisligi bo'yicha bilimlarni puxta egallashi, mavzularda uchraydigan matematik tushunchalarni aniq tasavvur qita olishi, eng sodda texnikaviy jarayonlarni matematik "til"ga o'gira olish bo'yicha <i>tasavvur va bilinga</i> ega bo'lishi;
--

<p>□ qurilishga oid masalalarni yechishda qo'llaniladigan matematik apparatni muayyan masala uchun aniq tantash, chiziqli va vektorli algebra, analitik geometriya, differensial va integral hisob, differensial tenglamalar asosida tabbiqiy masalalarini yechish va yechimni asoslash <i>ko'nikmatoriga</i> ega bo'lishi;</p> <p>□ determinantlarni hisoblash, matritsalar ustida amallar va almashtirishlar bajarish, vektorlар ustida amallar bajarish, chiziqli tartibli chiziqlar va sirtlarga oid yechish, to'g'ri chiziq, tekislik, ikkinchi tartibli chiziqlar va sirtlarga oid masalalarni yechish, funksiyani differensiallash va integrallash, differensial tenglamalarni yechish <i>malakalariga</i> ega bo'lishi kerak.</p>

<p>4 VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ma'rufalar</i>; • interfaol keys-stadijar; • muammoli ta'lim texnologiyasini qo'llash; • kompyuterli ta'lim va o'qitishning boshqa texnik vositalarini tadbiq etish; • <i>Amaliy ta'lim</i>; • <i>Jarayongayo'naltirilgan ta'lim</i>; • munozara; • talabalarni mustaqil fikrashga va o'z fikrini erkin bayon etishga o'rgatish; • o'qitishning noan'anaviy modellarni qo'llash; • "Aqliy hujum" metodidan foydalananish; • <i>Hisob-grafik ishlar va mustaqil ishlarni topshirish</i>; • mustaqil o'rganish; • taqdimotlarni qilish; • individual loyihalar; • lamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalar; • So'rov o'tkazish.

<p>5 VII. Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazary va usubiy tushunchalarni to'la o'zlashtirish, tahil matnijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan jarayontar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy, oralik nazorat shakilrida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha yozma ish yozish.</p> <p>6 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. I va 2 qism. –Т. О'zbekiston, 1995, 1999–2000. 4. Soatov Yo.U. Oliy matematika.1-2-3-4-5-jild. Т.: «O'qituvchi»,1992-1998. 640b
--

<p>5. П.Минорский. Сборник задач по высшей математике. ФИЗМАТЛИК</p>
--

- 2010й.
6. В.Е.Гурман. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. –М.: Высшая школа, 2004.
7. Xolmurodov E., Yusupov A.I.Oliy matematika. 1-qismlar. –Toshkent: “NOSHIR”, 2013.
8. Xolmurodov E., Yusupov A.I., Aliqulov T.A.Oliy matematika. 2,3-qismlar. – Toshkent: «VNESHINVESTPROM», 2017.
9. Xurramov Sh. R. Oliy matematika.1,2-qism. – Toshkent: “Tafakkur” nashriyoti, 2018.
10. Г.Н.Берман. Сборник задач по курсу математического анализа. Издательство “Профессия” 2001г.-432.с.

3.2. Qo'shimcha adabiyotlar

11. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevraldagi PF-4947-son «O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish 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. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисление для ВТУЗов. 2 частях -М.: Наука, 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” Даерслик. 1-2- кисмлар Т.“Ўзбекистон”, 2007. - 248 б
18. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Под общей редакцией А.П.Рябушко. в 3 ч. –Минск: «Высшая школа», 2007.
19. Ahmedov A.B., Shodmonov G., Esonov E.E., Abdulkarimov A.A., Shamsiyev D.N. Oliy matematikadan individual topshiriqlar. –Toshkent: O'zbekiston ensiklopediyasi, 2014.

7	Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti tomonidan ishlab chiqilgan va 2022 yil “ <u>28</u> ” <u>06</u> dagi <u>11</u> sonli buyruq'i bilan tasdiqlangan.
8	Fan/modul uchun ma'sullar: B.E.Esmatov - QarMill, “Oliy matematika” kafedrasi 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	Taqrizchilar: N. Dilmurodov – QDU, “Matematik analiz va differensial 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 xukumat portali.
 4. www.catback.ru - научные статьи и учебные материалы
 5. www.ziyouet.uz;
 6. www.gaap.ru;
 7. www.cip.com;
 8. www.aicpa.org;