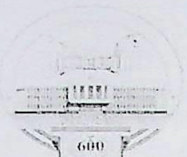


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM
VAZIRLIGI
SAMARAQAND DAVLAT
UNIVERSITETI



Ro'yxatga olini

№ BD-60710400-1.01

2022 yil "30" 08

TASDIQLAYMAN"

SipDU rektori:

R.I.Xalmuradov

2022 yil "30" 08



MATEMATIKA

FAN DASTURI

Bilim sohasi:	700000 - muhandislik, ishlov berish va qurulish sohalari
Ta'lim sohasi:	710000 - muhandislik ishi
Ta'lim yo'nalishi:	60710400- ekologiya va atrof – muhit muhofazasi (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)

Fan/modul kodi <i>MAT1105</i>	O'quv yili 2022-2023	Semestr 1	ECTS – Kreditlar 5			
Fan/modul turi Majburiy	Ta'lim tili O'zbek		Haftadagi dars soatlari 4			
1.	Fan nomi Matematika	Auditoriya mashg'ulotlari (soat) 60	Mustaqil ta'lim (soat) 90	Umumiy yuklama (soat) 150		
2.	I. Fanning mazmuni	<p>Fanni o'qitishdan maqsad - matematika fanining asosiy maqsadi talabalarga matematika nazariy bilimlarini berish, tegishli tushunchalar, tasdiqlar, matematikaga xos bo'lgan isbotlash usullarini o'rgatish, olgan nazariy bilimlarini masalalar yechishga tadbiq eta bilish. Ularda mantiqiy mushohada qilish, fazoviy tasavvur hamda abstrakt tafakkur kabi, inson faoliyatining barcha sohalari uchun zarur bo'lgan qobiliyatni shakllantirishdan iboratdir.</p> <p>Fanning vazifasi - Matematika fani o'qitishning vazifasi talabalarga Matematika nazariyasiga oid bilimlar berish, olgan nazariy bilimlarini amaliyotga qo'llay bilishga o'rgatishdan va oqibat natijada ularni yo'nalishga mos jarayonlar matematik modelini tuzish va tekshira olishga o'rgatishdir.</p>				
II. Asosiy nazariy qism (ma'ruba mashg'ulotlari)						
III. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:						
1-mavzu.	Determinantlar va ularning xossalari.					
2-mavzu.	Matritsalar. Matritsalar ustida amallar. Teskari matritsa. Matritsaning rangi.					
3-mavzu.	Ikki va uch nomalumli chiziqli tenglamalar sistemasi. Kramer formulalari. Chiziqli tenglamalar sistemasini matritsalar yordamida yechish.					
4-mavzu.	Tekislikda analitik geometriya. Kesmani berilgan nisbatda bo'lish. Ikki nuqta orasidagi masofani topish. To'g'ri chiziq va uning tenglamalari.					
5-mavzu.	Ikkinchi tartibli egri chiziqlar: Aylana, ellips, giperbola, parabola va uning tenglamalari.					
6-mavzu.	Funksiya tushunchasi. Funksiyaning asosiy xossalari. Funksiya limiti. Aniqmas ifodalar va ularni elementar usullarda ochish.					
7-mavzu.	Hosila tushunchasi. Elementar funksiyalarning hosilalari. Funksiya					

differensiali, yuqori tartibli hosila va differensiallar.

8-mavzu. Boshlang'ich funksiya va aniqmas integral. Aniqmas integral jadvali. Aniqmas integralning ba'zi bir xossalari. Aniqmas integralni hisoblash usullari.

9-mavzu. Aniq integral tushunchasi. Aniq integralning asosiy xossalari. Nyuton- Leybnits formulasi. Aniq integralda o'zgaruvchilarni almashtirish va bo'laklab integrallash.

10-mavzu. Masalaning qo'yilishi. Ta'riflar. Birinchi tartibli differensial tenglamalar. O'zgaruvchilari ajralgan va unga keltiriladigan differensial tenglamalar.

11- mavzu. Birinchi tartibli bir jinsli va chiziqli differensial tenglamalar. Bernulli tenglamasi.

12- mavzu. n – tartibli o'zgarmas koefitsiyentli bir jinsli chiziqli differensial tenglamalar.

III. Amaliy (yoki seminar yoki laboratoriya) mashg'ulotlar bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar.

Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1- mavzu. Determinantlar va ularning xossalari.

2 -mavzu. Matritsalar. Matritsalar ustida amallar. Teskari matritsa. Matritsaning rangi.

3-mavzu. Ikki va uch noma'lumli chiziqli tenglamalar sistemasi. Kramer formulalari.

4-mavzu. Chiziqli tenglamalar sistemasini matritsalar hamda Gauss usuli bilan yechish.

5-mavzu. Tekislikda analitik geometriya. Kesmani berilgan nisbatda bo'llish. Ikki nuqta orasidagi masofani topish.

6-mavzu. To'g'ri chiziq va uning tenglamalari.

7-mavzu. Ikkinechi tartibli chiziq va uning tenglamasi. Aylana, ellips, giperbola va parabola.

8-mavzu. Funksiya tushunchasi. Funksiya limiti. Aniqmas ifodalar va ularni elementar usullarda ochish.

9-mavzu. Hosila tushunchasi. Elementar funksiyalarning hosilalari. Hosilani hisoblashning qoidalari.

10-mavzu. Funksiya differensiali, yuqori tartibli hosila va differensiallar.

11-mavzu. Boshlang'ich funksiya va aniqmas integral. Aniqmas integral jadvali. Aniqmas integralning ba'zi bir xossalari.

12-mavzu. Aniqmas integralda o'zgaruvchilarni almashtirish va bo'laklab integrallash.

13-mavzu. Aniq integral tushunchasi. Aniq integralning asosiy xossalari. Nyuton- Leybnits formulasi.

14-mavzu. Aniq integralni hisoblash usullari.

15-mavzu. Aniq integralning tadbiqlari. Tekis figuralarning yuzalarini va hajmlarini

16-mavzu. Birinchi tartibli differensial tenglamalar. O'zgaruvchilari ajralgan va unga keltiriladigan differensial tenglamalar.

17-mavzu. Birinchi tartibli bir jinsli hamda chiziqli tenglamalar. Bernulli tenglamasi.

18-mavzu. n – tartibli o'zgarmas koefitsiyentli bir jinsli chiziqli differensial tenglamalar.

IV. Mustaqil ta'lif va mustaqil ishlar

Mustaqil ta'lif uchun tavsiya etiladigan mavzular:

1- mavzu. Determinantlar va ularning xossalari.

2 -mavzu. Matritsalar. Matritsalar ustida amallar.

3-mavzu. Teskari matritsa. Matritsaning rangi.

4-mavzu. Ikki va uch nomalumli chiziqli tenglamalar sistemasi. Kramer formulalari.

5-mavzu. Chiziqli tenglamalar sistemasini matritsalar hamda Gauss usuli bilan yechish.

6-mavzu. To'plamlar nazariyasi elementlari

7-mavzu. Ko'phadlar va ularning bo'linishi.

8-mavzu. Tekislikda vektorlar.

9-mavzu. Tekislikda analitik geometriya. Kesmani berilgan nisbatda bo'lish. Ikki nuqta orasidagi masofani topish.

10-mavzu. To'g'ri chiziq va uning tenglamalari.

11-mavzu. To'g'ri chiziqlar va ular orasidagi burchak. Berilgan nuqtadan to'g'ri chiziqqacha bo'lgan masofani topish.

12-mavzu. Ikkinci tartibli chiziq va uning tenglamasi. Aylana, ellips.

13-mavzu. Ikkinci tartibli egri chiziqlar: giperbolva parabola.

14-mavzu. Funksiya tushunchasi. Funksiyaning asosiy xossalari.

15-mavzu. Parametrga bog'liq funksiyalar

16-mavzu. Funksiya limiti. Aniqmas ifodalar va ularni elementar usullarda ochish.

17-mavzu. Hosila tushunchasi. Elementar funksiyalarning hosilalari. Hosilani hisoblashning qoidalari.

18-mavzu. Funksiya differensiali, yuqori tartibli hosila va differensiallar.

19-mavzu. Funksiya hosilasining tatbiqlari. Lopital qoidasi.

20-mavzu. O'rta qiymatlar haqidagi teoremlar (Ferma,Rolli,Lagranj).

21-mavzu. Boshlang'ich funksiya va aniqmas integral. Aniqmas integral jadvali. Aniqmas integralning ba'zi bir xossalari.

- 22-mavzu.** Aniqmas integralda o'zgaruvchilarni almashtirish va bo'laklab integrallash.
- 23-mavzu.** Ratsional kasrlar, ularni integrallash.
- 24 -mavzu.** Aniqmas integralda ba'zi irratsional funksiyalarni integrallash.
- 25-mavzu.** Trigonometrik funksiyalarni integrallash.
- 26-mavzu.** Aniq integral tushunchasi. Aniq integralning asosiy xossalari. Nyuton- Leybnits formulasi.
- 27-mavzu.** Aniq integralda o'zgaruvchilarni almashtirish va bo'laklab integrallash.
- 28-mavzu.** Aniq integralning tadbiqlari. Tekis figuralarning yuzalarini va hajmlarini hisoblash.
- 29-mavzu.** Xosmas integrallar.
- 30-mavzu.** Karrali, egri chiziqli va sirt integrallarini tatbiqlari
- 31-mavzu.** Ko'p o'zgaruvchili funksiyalar.
- 32-mavzu.** Masalaning qo'yilishi. Ta'riflar. Birinchi tartibli differensial tenglamalar.
- 33-mavzu.** O'zgaruvchilari ajralgan va unga keltiriladigan differensial tenglamalar.
- 34-mavzu.** Birinchi tartibli bir jinsli hamda bir jinsliga keltiriladigan differensial tenglamalar.
- 35-mavzu.** Birinchi tartibli chiziqli tenglamalar. Bernulli tenglamasi.
- 36-mavzu.** Birinchi tartibli differensial tenglamalarning xususiy yechimini topishning noma'lum koeffitsiyentlar usuli.
- 37-mavzu.** Kosli masalasi yechimining mavjudligi va yagonaligi.
- 38-mavzu.** Yuqori tartibli differensial tenglamalar.
- 39-mavzu.** n – tartibli o'zgarmas koeffitsiyentli bir jinsli chiziqli differensial tenglamalar.
- 40-mavzu.** Sonli va funksional qatorlar.

3. V. Fan o'qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)

Fanni o'zlashtirish natijasida talaba:

- Chuqur fundamental bilimlarni shakllantirish;
- Geografiya sohasidagi masalalarni yechish uchun zarur bo'ladigan analitik va hisoblash metodlarini qo'llay olishi;
- Matematika yordamida ilmiy asoslangan yechimlarni qabul qilish qobiliyatiga ega bo'lishi;
- Matematik bilim va ko'nikmalarni mustaqil ravishda egallashi, undan amaliy faoliyatda foydalanishi hamda o'zini o'zi rivojlantirishi.
- Matematikaning asosiy qonunlari va metodlari, kasbiy faoliyat davomida vujudga keladigan muammoning mohiyatini aniqlashi va uni yechishga

mos matematik apparatni tanlay olish qobiliyati.

VI. Ta'llim texnologiyalari va metodlari:

- ma'ruzalar;
- interfaol keys-stadilar;
- Taqdimotlar

5. VII. Kreditni olish uchun talablar:

Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to'liq o'zlashtirish, tahvil natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat ishini topshirish.

6. Asosiy adabiyotlar:

1. Минорский В. Н. *Oliy matematikadan masalalar to'plami*. Oliy texnika o'quv yurtlari uchun o'quv qo'llanma. Toshken-1977.
2. Jabborov N. M., Aliqulov E. O., Axmedova Q. S. *Oliy matematika. 1, 2 parts*. Qarshi, 2010.
3. Sultonov J. Oliy matematika. o'quv qo'llanma. Toshkent-2016
4. Shoimqulov B. A., Tuychiyev T. T., Djumaboev D. X. *Matematik analizdan mustaqil ishlar*. T. "O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyati", 2008.

Qo'shimcha adabiyotlar:

1. Soatov Y.U. Oliy matematika 1-2-3-jiltlar. Toshkent "O'qituvchi" 1992, 1994, 1996- yillar.
2. Sadullaev A., Mansurov X.T., Nudoyberganov G., Varisov A.K., G'ulomov R. Matematik analiz kursidan misol va masalalar to'plami. 1, 2-qismilar. Toshkent, 1995.
3. Кремер Н.И. *Теория вероятности и математическая статистика*. Москва, 2004.
4. Лунг К.Н. и др., Сборник задач по высшей математике 1,2 ч., М., «Айрис пресс», 2007 г.
5. Скатецкий В.Г., Свиридов Д.В., Яшкин В.И., Математические методы в химии, «ТетраСистемс», 2006 г.
6. Д. Письменный, Конспект лекций по высшей математике, 1,2 ч. М., «Айрис пресс», 2005 г.
7. Fan dasturi Samarqand davlat universiteti O'quv-uslubiy kengashining

2022 yil -son bayonnomasi bilan ma'qullangan.

8. Fan/modul uchun mas'ullar:

E. Jumanov – SamDU, "Differensial tenglamalar" kafedrasi dotsenti.

Sh.M. Burxanov – SamDU, "Differensial tenglamalar" kafedrasi assistenti.

9. Taqrizchilar:

Jabborov N.M. – O'zMU «Matematik analiz» kafedrasi mudiri,
f.m.-f.n., dotsent; (tashqi)

Bo'riyev T. SamDU «Algebra va geometriya» kafedrasi dotsenti, f.m.f.n.(ichki)

Kafedra mudiri:

prof. A. B. Hasanov

Fakultet Kengashi raqam: _____ prof. A.X. Ravshanov

M. Muminov.

SamDU o'quv ishlari bo'yicha prorektor: _____ prof. A.Soleev

"Keli shilgan"

SamDU ögur uslubiy boshqarma boshlig'i:

Sh. A. Muminov.

" " _____ 2022 yil.