

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
CHIRCHIQ DAVLAT PEDAGOGIKA UNIVERSITETI**



**MATEMATIK FIZIKA TENGLAMALARI
O'QUV DASTURI**

Bilim sohasi:	500 000 – Tabiiy fanlar, matematika va statistika
Ta'lif sohasi:	540 000 – Matematika va statistika
Ta'lif yo'nalishi:	60540200-Amaliy matematika

Chirchiq – 2024

Fan/modul kodi MFT1506	O'quv yili 2026-2027	Semestr 5	ECTS – Kreditlar 6	
Fan/modul turi Majburiy		Ta'lim tili O'zbek	Haftadagi dars soatlari 6	
1.	Fan nomi		Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)
	Matematik fizika tenglamalari		90	90
				180
2.	<p>I. Fanning mazmuni</p> <p>Fanni o'qitishdan maqsad - Matematik fizika tenglamalari fani xususiy hosilali differensial tenglamalari uchun chegaraviy masalalarini yechishga bag'ishlanadi. Matematik fizika tenglamalari fanining maqsadi talabalarga fizik jarayonlarni xususiy hosilali differensial tenglamalar yordamida matematik modelini tuzishini o'rgatadi. Matematik modellar uchun masalaning berilishiga qarab, ularning Yechimining mavjudligini, yagona ekanligini, boshlang'ich va chegaraviy shartlarga hamda tenglamada qatnashgan parametrlarga uzlusiz bog'liq ekanligini isbotlashdan iborat.</p> <p>Fanning vazifasi - Matematik fizika tenglamalari bilan shug'ullangan talabalar xususiy hosilali differensial tenglamalar va ularning yechimlari to'g'risida tushunchalar. Xarakteristik forma. Ikkinci tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalarning klassifikatsiyasi va kanonik ko'rinishi. Ikkinci tartibli ikki o'zgaruvchili differensial tenglamalarni kanonik ko'rinishga keltirish. Matematik fizikaning asosiy tenglamalarini keltirib chiqarish (tor tebranish tenglamasi; issiqlik tarqalish tenglamasi; statsionar tenglamalar). Matematik fizika tenglamalari uchun asosiy masalalarning qo'yilishi: Koshi masalasi va uning qo'yilishida xarakteristikalarining roli.</p> <p>Korrekt qo'yilgan masala tushunchasi. Chegaraviy masala; Aralash masala va boshqa masalalar yechimlarining yagona va mavjud ekanligini isbotlash hamda o'rganilgan nazariy bilimlarni amaliyatga qo'llashni o'rganishdan iborat.</p> <p>II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)</p> <p>II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</p> <p>1-mavzu. Birinchi va ikkinchi tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalar.</p> <p>Kirish. Xususiy hosilali differensial tenglamalar. Ikkinci tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalarning kanonik ko'rinishi.</p> <p>2-mavzu. Ikkinci tartibli ko'p o'zgaruvchili xususiy hosilali differensial tenglamalarning kanonik ko'rinishga keltirish.</p> <p>Ikkinci tartibli ko'p o'zgaruvchili xususiy hosilali differensial tenglamalarning kanonik ko'rinishga keltirish. (giperbolik, parabolik va elliptik)</p> <p>3-mavzu. Ikkinci tartibli xususiy hosilali o'zgarmas koeffitsientli</p>			

differensial tenglamalarning ikkinchi kanonik (soddarоq) ko‘rinishi.
Ikkinchi tartibli xususiy hosilali o‘zgarmas koeffitsientli differensial tenglamalarning ikkinchi kanonik (soddarоq) ko‘rinishga keltirish.

4-mavzu. Giperbloik tipli tenglamalar uchun Koshi masalasi.

Giperbloik tipli tenglamalar va unga qo‘yiladigan masalalar. Yechimning xossalari. Koshi masalasi. Dalamber formulasi.

5-mavzu. Giperbolik tipli tengamlar uchun aralash masalalar.

Chekli sohalarda tor tebranish tenglamasi uchun aralash masalani Fure usuli orqali yechish. Yechimning mavjudligi, yagonaligi va turg‘unligi.

6- mavzu. Fure usulining umumiy sxemasi.

Fure usulining umumiy sxemasi.

7- mavzu. Parabolik tipli tenglamalar uchun qo‘yiladigan masalalar.

Parabolik tipli tenglamalar uchun qo‘yiladigan masalalar. Koshi masalasi. Maksimum qiymat prinsipi. Yechimning mavjudligi, yagonaligi va turg‘unligi.

8-mavzu. Parabolik tipli tenglamalar uchun aralash chegaraviy masalani Fure usuli orqali yechish.

Parabolik tipli tenglamalar uchun aralash chegaraviy masalani Fure usuli orqali yechish. Yechim turg‘unligi.

9-mavzu. Issiqlik o‘tkazuvchanlik tenglamasi uchun 1-tur aralash chegaraviy masala.

Issiqlik o‘tkazuvchanlik tenglamasi uchun 1-tur aralash chegaraviy masalani Fure usuli orqali yechish. Yechimning mavjudligi, yagonaligi va turg‘unligi.

10-mavzu. Elliptik tipli tenglamalar va ularga qo‘yiladigan masalalar.

Laplas teneglamasi. Garmonik funksiyalar. Laplas tenglamasining fundamental yechimlari.

11-mavzu. Garmonik funksiyalarining asosiy xossalari.

Garmonik funksiyalarining asosiy xossalari. Grin formulalari.

12-mavzu. To‘rburchakli sohalarda Dirixle masalasi.

Laplas tenglamasi uchun to‘rburchakda Dirixle masalasini Fure usuli orqali yechish.

13-mavzu. Doiraviy sohalarda Dirixle va Neyman masalalari.

Laplas va Puasson tenglamalari uchun doirada Dirixle va Neyman masalalarini yechish. Dirixle masalasining yechimi uchun Puasson formulasi. Puasson yadrosining xossalari.

14-mavzu. Grin funksiyasi va uning xossalari

Grin funksiyasi va uning xossalari. Chegaraviy masalalarni Grin funksiyasi yordamida yechish.

15-mavzu. Garmonik funksiyalar uchun ichki ekstremum prinsipi. Dirixle masalasining yagonaligi va turg‘unligi.

Garmonik funksiyalar uchun ichki ekstremum prinsipi. Dirixle masalasining yagonaligi va turg‘unligi.

16-mavzu. Laplas tenglamasi uchun to‘rburchakda Dirixle masalasini Fure usuli orqali yechish.

Laplas tenglamasi uchun to‘rburchakda Dirixle masalasini Fure usuli orqali

yechish.

17-mavzu. Laplas va Puasson tenglamalari uchun doirada Dirixle va Neyman masalarini yechish. Dirixle masalasining yechimi uchun Puasson formulasi. Puasson yadrosining xossalari. Laplas va Puasson tenglamalari uchun doirada Dirixle va Neyman masalarini yechish. Dirixle masalasining yechimi uchun Puasson formulasi. Puasson yadrosining xossalari.

18-mavzu. Garmonik funksiyalarning xossalari. Garmonik funksiyalarning xossalari.

19-mavzu. Puasson tenglamasi uchun Neyman va Puankare masalalari. Puasson tenglamasi uchun Neyman va Puankare masalalari.

20-mavzu. Laplas tenglamasi uchun tashqi chegaraviy masalalar. Chegaralanmagan sohada ekstremum prinsipi. Laplas tenglamasi uchun tashqi chegaraviy masalalar. Chegaralanmagan sohada ekstremum prinsipi.

Puasson yadrosining xossalari.
18-mavzu. Garmonik funksiyalarning xossalari.
Garmonik funksiyalarining xossalari.

19-mavzu. Puasson tenglamasi uchun Neyman va Puankare masalalari.
Puasson tenglamasi uchun Neyman va Puankare masalalari.

20-mavzu. Laplas tenglamasi uchun tashqi chegaralarni sohada ekstremum prinsipi.

Laplas tenglamasi uchun tashqi chegaraviy masalalar. Chegaralanmagaga sohada ekstremum prinsipi.

21-mavzu. Laplas tenglamasi uchun qo‘yilgan Dirixle masalasining Grin funksiyasi.

Laplas tenglamasi uchun qo'yilgan Diriixle masalasining Grin funksiyasi.
22-mavzul. Piasson tenglamasi uchun qo'yilgan Diriixle masalacini

funksiyasi yordamida yechish.
Blasson tenglamasi uchun asosiyilgan Dijital moshalari sifatida ishlash.

yordamida yechish.

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

Analiy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsija etiladi:

I-mavzu. Birinchi va ikkinchi tartibli xususiy hosilali differensial

2-mavzu. Ikkinchı tartibli ko‘p o‘zgaruvchili xususiy hosilali differensial tenglamalar.

tenglamalarning kanonik ko'rinishga keltirish.
3-mavzu. Ikkinchи tartibli xususiy hosilali o'zgarmas koeffitsientli

differensial tenglamalarning ikkinchi kanonik (soddarоq) ko'rinishi 4-mavzu. Giperblok tipi tenglamalar uchun Koshi masalasi.

5-mavzu. Giperbolik tipli tenglamlar uchun aralash masalar. 6-mavzu. Fure usulining umumiy syemasi

7-mavzu. Parabolik tipi tenglamalar uchun qo'yiladigan masalalar.
8- mavzu. Parabolik tipi tenglamalar uchun aralash chegaraviy masalani

Fure usuli orqali yechish.

chegaraviy masala.
10-navzu. Elliptik tıpli tengenlerin özellikleri: adı geçen masalalar.

11-mavzu. Garmonik funksiyalarining asosiy xossalari.
12- mavzu. Tərbiyətçülük.

13-mavzu. Doiravyiy sohalarda Dirixle va Neyman masalalari.
14- mavzu. Grin funksivasi va urina yaradlar

- 15- mavzu.** Garmonik funksiyalar uchun ichki ekstremum prinsipi. Dirixle masalasining yagonaligi va turg'unligi.
- 16- mavzu.** Laplas tenglamasi uchun to'rtburchakda Dirixle masalasini Fure usuli orqali yechish.
- 17-mavzu.** Laplas va Puasson tenglamalari uchun doirada Dirixle va Neyman masalalarini yechish. Dirixle masalasining yechimi uchun Puasson formulasi. Puasson yadrosining xossalari.
- 18-mavzu.** Garmonik funksiyalarning xossalari.
- 19-mavzu.** Puasson tenglamasi uchun Neyman va Puankare masalalari.
- 20-mavzu.** Laplas tenglamasi uchun tashqi chegaraviy masalalar. Chegaralanmagan sohada ekstremum prinsipi.
- 21-mavzu.** Laplas tenglamasi uchun qo'yilgan Dirixle masalasining Grin funksiyasi.
- 22- mavzu.** Puasson tenglamasi uchun qo'yilgan Dirixle masalasini Grin funksiyasi yordamida yechish.
- 23- mavzu.** Dirixle masalasining Grin funksiyasi xossalari.

IV. Mustaqil ta'lif va mustaqil ishlar

Mustaqil ta'lif uchun tavsiya etiladigan mavzular:

- 1-mavzu.** Birinchi tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalar.
- 2-mavzu.** Birinchi tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalar uchun Koshi masalasi.
- 3-mavzu.** Ikkinci tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalarning kanonik ko'rinishi (giperbolik, parabolik va elliptik)
- 4-mavzu.** Ikkinci tartibli ko'p o'zgaruvchili xususiy hosilali differensial tenglamalarning kanonik ko'rinishga keltirish. (giperbolik, parabolik va elliptik)
- 5-mavzu.** Ikinchi tartibli xususiy hosilali o'zgarmas koeffitsientli differensial tenglamalarning ikkinchi kanonik (soddaroq) ko'rinishga keltirish.
- 6-mavzu.** Giperbloik tipli tenglamalar va unga qo'yiladigan masalalar. Yechimning xossalari. Koshi masalasi. Dalamber formulasi.
- 7-mavzu.** Fazoda Koshi masalasi.
- 8-mavzu.** Tor tebranish tenglamasi uchun Gursa va Darbu masalalari.
- 9-mavzu.** Matematik fizika tenglamalari uchun korrekt va nokorrekt masalalar.
- 10-mavzu.** Tor tebranish tenglamasi uchun Dirixle masalasi.
- 11-mavzu.** Koshi va Gursa masalalari. Ketma-ket yaqinlashish usuli.
- 12-mavzu.** Telegraf tenglamasini keltirib chiqorish. Telegraf tenglamasi uchun Koshi masalasini Riman usuli orqali yechish.
- 13-mavzu.** Chekli sohalarda tor tebranish tenglamasi uchun aralash masalani Fure usuli orqali yechish. Energetik tengsizlik. Yechimning yagonaligi va turg'unligi.
- 14-mavzu.** Birjinsli bo'limgan tor tebranish tenglamasi uchun birjinsli chegaraviy shartli aralash masalani Fure usuli orqali yechish.

- 15-mavzu.** Birjinsli va birjinsli bo'limagan tor tebranish tenglamasi uchun birjinslimas chegaraviy shartli aralash masalani Fure usuli orqali yechish.
- 16-mavzu.** To'rtburchakli sohalarda membrana tebranish tenglamasi uchun aralash masalani yechish.
- 17-mavzu.** Fure usulining umumiyyatini sxemasi.
- 18-mavzu.** Parabolik tipli tenglamalar uchun qo'yiladigan masalalar. Koshi masalasi. Maksimum qiymat prinsipi. Yechimning mavjudligi, yagonaligi va turg'unligi.
- 19-mavzu.** Birjinsli issiqlik tarqalish tenglamasi fundamental echimining fizik ma'nosi.
- 20-mavzu.** Parabolik tipli tenglamalar uchun birinchi aralash chegaraviy masalaning Grin funksiyasi.
- 21-mavzu.** Birinchi aralash chegaraviy masalaning umumlashgan yechimi.
- 22-mavzu.** Chegaralanmagan sterjenda issiqliknинг tarqalishi. Koshi masalasi.
- 23-mavzu.** Parabolik tipli tenglamalar uchun aralash chegaraviy masalani Fure usuli orqali yechish. Yechim turg'unligi.
- 24-mavzu.** Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun 1-tur aralash chegaraviy masalani Fure usuli orqali yechish. Yechimning mavjudligi, yagonaligi va turg'unligi.
- 25-mavzu.** Issiqlik o'tkazuvchanlik tenglamasi uchun 2 va 3-tur aralash chegaraviy masalani Fure usuli orqali yechish.
- 26-mavzu.** To'rtburchakli sahalarda, issiqlik taro'alishi tenglamasi uchun aralash masalalarni echish.
- 27-mavzu.** Fure almashtirishlari va ularning tadbiqlari.
- 28-mavzu.** Elliptik tipli tenglamalar va ularga qo'yiladigan masalalar. Laplas teneglamasi. Garmonik funksiyalar. Laplas tenglamasining fundamental yechimlari.
- 29-mavzu.** Grin formulalari.
- 30-mavzu.** Garmonik funksiyalar uchun ichki ekstremum prinsipi. Dirixle masalasining yagonaligi va turg'unligi.
- 31-mavzu.** Laplas tenglamasi uchun to'rtburchakda Dirixle masalasini Fure usuli orqali yechish.
- 32-mavzu.** Laplas va Puasson tenglamalari uchun doirada Dirixle va Neyman masalalarini yechish. Dirixle masalasining yechimi uchun Puasson formulasi. Puasson yadrosining xossalari.
- 33-mavzu.** Garmonik funksiyalarning xossalari.
- 34-mavzu.** Puasson tenglamasi uchun Neyman va Puankare masalalari.
- 35-mavzu.** Laplas tenglamasi uchun tashqi chegaraviy masalalar. Chegaralanmagan sohada ekstremum prinsipi.
- 36-mavzu.** Laplas tenglamasi uchun qo'yilgan Dirixle masalasining Grin funksiyasi.
- 37-mavzu.** Puasson tenglamasi uchun qo'yilgan Dirixle masalasini Grin funksiyasi yordamida yechish.
- 38-mavzu.** Dirixle masalasining Grin funksiyasi xossalari.

	<p>39-mavzu. Ixtiyoriy sohalarda Dirixle masalasini Grin funksiyasi yordamida yechish.</p> <p>40-mavzu. Doira va yarim doirada Laplas tenglamasi uchun Dirixle masalasi yechimini qurish.</p> <p>41-mavzu. Puasson integrali va garmonik o'lchov.</p> <p>42-mavzu. Grin funksiyasini shar, doira va yarim fazoda tuzish.</p> <p>43-mavzu. Potensiallar va ularining xossalari.</p> <p>44-mavzu. Elliptik turdag'i tenglamalar uchun qo'yilgan chegaraviy masalalarni potensiallar yordamida integral tenglamalarga keltirish.</p> <p>45-mavzu. Korrekt va nokorrekt masalalar. Adamar misoli</p>
3.	<p>V. Fan o'qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar) Fanni o'zlashtirish natijasida talaba: «Matematik fizika tenglamalari» o'quv fanini o'zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida bakalavr:</p> <ul style="list-style-type: none"> -fan bo'yicha talabalar xarakteristikalar, Fure, Riman, Grin funksiyasi usullarini haqida tasavvur va bilimga ega bo'lishi ; - Korrekt qo'yilgan masala tushunchasi; CHegaraviy masala; Aralash masala va boshqa masalalar Yechimlarining yagona va mavjud, turg'un ekanligini isbotlashdan hamda o'rganilgan nazariy bilimlarni amaliyotga qo'llash malakalariga ega bo'lishi ; - fanni o'rganishda talabalar tegishli jarayonlar haqida tasavvurga ega bo'lishlari, ayni paytida ularni mantiqiy fikrlash va to'g'ri xulosalar chiqarish ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak; ; <p>Matematik paketlar yordamida (Maple, MathCad, Mathlab, Mathematika va h.k.) xususiy hosilali tenglamalarning umumiy Yechimlari, qo'yilgan chegaraviy va boshlang'ich shartli masalalarni yechimini topa olishi lozim.</p>
	<p style="text-align: center;">VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma'ruzalar; • interfaol keys-stadilar; • amaliy mashg'ulotlar (mantiqiy fikrlash, tezkor savol-javoblar); • guruhlarda ishlash; • taqdimotlarni qilish; • individual loyiҳalar; • jamoa bo'lib ishlash va hioya qilish uchun loyiҳalar
5.	<p style="text-align: center;">VII. Kreditni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to'liq o'zlashtirish, tahlil 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.</p>
6.	<p style="text-align: center;">VIII. Asosiy adabiyotlar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Salohiddinov M.S. "Matematika fizika tenglamalari"fanidan masalalar to'plami, . T;Universitet 2017 ЎзМУ. 2. Zikirov O.S. Matematik fizika tenglamalari. Toshkent, " Fan va texnologiya" 2017, 320 b.

3. Hunter J.K. Notes on Partial Differential Equations. University of California at Davis. 2014, 242 p.
4. Сабитов К.Б. Уравнения математической физики. Учебник для ВУЗов. Москва: ФИЗМАТЛИТ.2013, 352с
5. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. М. Издательство МГУ, 2004.-798с.
6. Бицадзе А.В., Калиниченко Д.Ф. Сборник задач по уравнениям математической физики. М. 2010.

IX. Qo'shimcha adabiyotlar:

1. Кошляков В.С., Глинер Э.Б., Смирнов М.М. Основные дифференциальные уравнения математической физики. М. 1962.
2. Соболев С.Л. Уравнения математической физики. М. 1966.
3. Положий Г.Н. Уравнения математической физики. М. 1964.
4. Петровский И.Г. Лекции об уравнениях с частными производными. М., 1961.
5. Демидович Б.П. Лекции по математической теории устойчивости. М.: Наука, 1987.
6. Демидович Б.П. Лекции по математической теории устойчивости. М.: Наука, 1987.
7. Смирнов М.М. Сборник задач по уравнениям математической физики. М. 1985
8. Будак Б.М., Самарский А.А., Тихонов А.Н. Сборник задач по математической физике. М. 1972.
9. M.S. Salohiddinov, B.I. Islomov. Matematik fizika tenglamalari fanidan masalalar to'plami. Toshkent, "Mumtoz So'z" 2010.
10. Владимиров В.С., Михайлов В.П. и др. Сборник задач по уравнениям математической физики. ФИЗМАТЛИТ, 2004.-286 с

Axborot manbalari

<http://www.edu.uz>—O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vazirligi sayti.
<http://www.uzedu.uz> – O'zbekiston Respublikasi Xalq ta'lifi vazirligi sayti.
<http://www.gov.uz> – O'zbekiston Respublikasi xukumati portalı.
www.ziyonet.uz – O'zbekiston Respublikasi axborot ta'lif tarmog'i
www.cspl.uz - CHDPU sayti
www.natlib.uz - (A.Navoiy nomidagi O'z.MK)

- | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7. | Chirchiq davlat pedagogika universiteti tomonidan ishlab chiqilgan va universitet Kengashining 2024 yil “ <u>29</u> ” <u>08 1-sonli</u> dagi qarori bilan tasdiqlangan |
| 8. | Fan/modul uchun ma'sul:
T.A.Qobilov CHDPU, “Matematika o'qitish metodikasi va geometriya” kafedrasi o'qituvchisi. |
| 9. | Taqrizchilar:
B.Z.Usmonov – Chirchiq davlat pedagogika universiteti Matematika o'qitish |

metodikasi va geometriya kafedrasi mudiri
A.Abdullayev – “TIQXMMI” Milliy tadqiqot universiteti oliv matematika
kafedrasi dotsenti, fizika-matematika fanlari nomzodi (PhD)