

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



**EHTIMOLLAR NAZARIYASI VA MATEMATIK STATISTIKA  
O'QUV DASTURI**

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

**Chirchiq – 2024**

Fan/modul kodi ENMS1406	O'quv yili 2025-2026	Semestr IV	ECTS - Kreditlar 6	
Fan/modul turi Majburiy	Ta'lif tili O'zbek		Haftadagi dars soatlari 6	
1.	Fanning nomi  Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lif (soat)	Jami yuklama (soat)
2.	I. Fanning mazmuni.  Fanni o'qitishdan maqsad - ehtimollar nazariyasi va matematik statistika kursining asosiy maqsadi talabalarini matematikaning zaruriy ma'lumotlari majmuasi (tushunchalar, tasdiqlar va ularning isboti, amaliy masalalarini yechish usullari va boshqalar) bilan tanishtirishdan iboratdir. Ayni paytda u talabalarini mantiqiy fikrlashga, to'g'ri xulosa chiqarishga, matematik madaniyatini oshirishga va shu bilan birgalikda talabalarini zamonaviy matematika asoslari bilan tanishtirish, kasbiy faoliyatga oid masalalarini ongli ravishda tadqiq etish, muammolar yechimini topishda ehtimollar nazariyasi va matematik statistika imkoniyatlari mohiyatini tushuntirish va ularni qo'llay olishga o'rgatishga xizmat qiladi.  Fanning vazifasi - ehtimollar nazariyasi va matematik statistika fani matematik tushunchalar mazmunini, qoidalarni va usullarni ongli o'zlashtirish orqali fikrlash madaniyatini egallash, axborotlarni tushunish, umumlashtirish va tahlil qilish, maqsadni qo'yish va unga erishish yo'llarini tanlash. - Ehtimollar nazariyasi va matematik statistikaning asosiy usullarini, jumladan nazariy va eksperimental tadqiqotlar usullarini kasbiy faoliyatga qo'llash kompetensiyalariga erishish va shu orqali ehtimollar nazariyasi va matematik statistika fanining muhandislik, fizika, texnika, iqtisod va boshqa sohalarni o'rganishda, ularning masalalarini yechishda, ayniqsa turli jarayonlarning matematik modellarini tahlil qilishda muhim ahamiyatga egaligini anglash. II. Nazariy qism (ma'ruba mashg'ulotlari) <b>Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</b> <b>1-mavzu. Ehtimollar nazariyasi predmeti haqida. Qisqacha tarixiy ma'lumotlar. Elementar hodisalar tushunchasi. Tasodifiy hodisalar. Tasodifiy hodisalar ustida amallar.</b> Ehtimollar nazariyasi predmeti va obyekti. Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika fanining yuzaga kelish tarixi. Tarixiy masalalar.Tasodifiy hodisalar.Tasodifiy hodisalar ustida amallar. <b>2-mavzu. Hodisaning ehtimolligi. Kombinatorika elementlari. Ehtimollikning klassik ta'rifi. Ehtimollikning eng sodda xossalari.</b> Hodisaning ehtimolligi.Kombinatorika elementlari. Qaytarilmaydigan va takroriy tanlashlar sxemasi.Hodisa ehtimolligining klassik ta'rifi.Sodda ehtimollliklar. <b>3-mavzu. Ehtimollikning geometrik va statistik ta'riflari.Ehtimollik akseomalari.</b>	90	90	180

Hodisaning geometrik ehtimolligi.Hodisaning statistik ehtimolligi. ehtimollik akseomalari.

**4-mavzu. Shartli ehtimollik. To'la ehtimollik formulalari. Bayyes formulasi.**

Hodisaning shartli ehtimolligi va uning xossalari. Hodisaning To'la ehtimolligi va uning xossalari.Bayyes formulalari.

**5-mavzu. Bog'liqsiz tajribalar ketma ketligi. Bernulli sxemasi.**

Bog'liqsiz tajribalar ketma ketligi. Bernulli sxemasi. Bog'liqsiz tajribalarda hodisaning ro'y berish ehtimolligi. Bog'liqsiz tajribalarda hodisa ro'y berishining eng ehtimolli soni.

**6-mavzu. Muavr-Laplasning lokal teoremasi. Muavr-Laplasning integral teoremasi.**

Bog'liqsiz tajribalar ketma ketligi uchun limit teoremalar. Muavr-Laplasning lokal teoremasi. Muavr-Laplasning integral teoremasi.

**7-mavzu. Diskret tasodifiy miqdor. Tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni**

Tasodifiy miqdorlar va ularning turlari. Diskret va uzlusiz tasodifiy miqdorlar haqida tushuncha. Diskret tasodifiy miqdorlar taqsimot qonuni.

**8-mavzu. Uzlusiz tasodifiy miqdor. Tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi va uning xossalari.**

Uzlusiz tasodifiy miqdor uchun zichlik funksiyasi. Zichlik funksiya xossalari.

**9-mavzu. Tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni. Tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi va uning grafigi.**

Uzlusiz tasodifiy miqdor taqsimot funksiyasi. Taqsimot funksiya xossalari.

**10-mavzu Ba'zi muhim taqsimotlar.**

Binomial taqsimot. Puasson taqsimoti. Geometrik taqsimot. Tekis taqsimot. Ko'rsatkichli taqsimot. Normal taqsimot.

**11-mavzu Diskret va uzlusiz tasodifiy miqdorlarning matematik kutilmasi.Matematik kutilma xossalari.**

Matematik kutilma tushunchasi va uning xossalari. Diskret tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi. Uzlusiz tasodifiy miqdorlarning matematik kutilmasi

**12-mavzu. Diskret va uzlusiz tasodifiy miqdorlarning dispersiyasi. Dispersiyasi xossalari.**

Dispersiya tushunchasi va uning xossalari. Diskret tasodifiy miqdorning dispersiyasi. Uzlusiz tasodifiy miqdorlarning dispersiyasi.

**13-mavzu. Momentlar hosil qiluvchi va xarakteristik funksiyalar**

Hosil qiluvchi funksiyalar haqida tushuncha va ularning xossalari.

Xarakteristik funksiyalar haqida tushuncha va ularning xossalari.

**14-mavzu. Chebishev tengsizligi. Katta sonlar qonuni (Bernulli teoremasi, Chebishev teoremasi).**

Chebishev tengsizligi. Bernulli teoremasi. Chebishev teoremasi. Markaziy limit teoremalar.

**15-mavzu. Ko'p o'lchovli tasodifiy miqdorlar**

Ko'p o'lchovli tasodifiy miqdorlar va ularning birgalikdagi taqsimot funksiyasi.

**16-mavzu. . Matematik statistika fani haqida qisqacha tushunchalar.** Fanning predmetlari va obyektlari.Matematik statistika fanining asosiy masalalarini.

**17-mavzu Bosh va tanlanma to'plam.** Variatsion qatorlar. Tanlanma variatsion qatori.Tanlanma chastotasi. Nisbiy chastotalar.

**18-mavzu. Gistogramma va poligon.** Nisbiy chastota gistogrammasi va poligoni.

**19-mavzu. Empirik taqsimot funksiyalar.** Empirik taqsimot funksiyaning xossalari. Empirik taqsimot funksiyaning grafigi.

**20-mavzu. Tanlanmaning o'rta va vazniy arifmetik qiymatlari.** Moda va medianasi. Tanlanma o'rta qiymatlari. Tanlanma dispersiyasi. Tanlanma moda va medianasi.

**21-mavzu. Korrelyatsion bog'lanish, korrelyatsiya koefitsiyenti.** Regressiya koefitsiyenti va tenglamasi.

Korrelyatsion bog'lanish. Korrelyatsiya koefitsiyenti.Regressiya koefitsiyenti. Regressiya tenglamasi.

**22-mavzu. Noma'lum parametrlarni nuqtaviy baholash.**

Statistik baholar va ularning xossalari.Siljimagan, asosli, optimal baholar, haqiqatga maksimal o'xshashlik usuli. Normal taqsimotning dispersiyasi ma'lum va nomalum bo'lgan hollarda uning matematik kutilishi uchun interval baho. Normal taqsimotning o'rtacha kvadratik chetlashishi uchun interval baho.

### III. Amaliy mashg'ulotlari buyicha ko'rsatma va tavsiyalar

#### Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

**1-mavzu. Ehtimollar nazariyasi predmeti haqida.** Qisqacha tarixiy ma'lumotlar. Elementar hodisalar tushunchasi. Tasodify hodisalar.

Tasodify hodisalar ustida amallar.

Ehtimollar nazariyasi predmeti va obyekti. Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika fanning yuzaga kelish tarixi. Tarixiy masalalar.Tasodify hodisalar.Tasodify hodisalar ustida amallar.

**2-mavzu.**

Hodisaning ehtimolligi. Kombinatorika elementlari.

Ehtimollikning klassik ta'rif. Ehtimollikning eng sodda xossalari. Hodisaning ehtimolligi.Kombinatorika elementlari. Qaytarilmaydigan va takroriy tanlashlar sxemasi.Hodisa ehtimolligining klassik ta'rif.Sodda ehtimolliklar.

**3-mavzu.** Ehtimollikning geometrik va statistik ta'riflari.Ehtimollik akseomalari.

Hodisaning geometrik ehtimolligi.Hodisaning statistik ehtimolligi. ehtimollik akseomalari.

**4-mavzu.**

Shartli ehtimollik. To'la ehtimollik formulalari. Bayyes formulasi.

Hodisaning shartli ehtimolligi va uning xossalari. Hodisaning To'la ehtimolligi va uning xossalari.Bayyes formulalari.

**5-mavzu. Bog'liqsiz tajribalar ketma ketligi.** Bernulli sxemasi.

Bog'liqsiz tajribalar ketma ketligi. Bernulli sxemasi. Bog'liqsiz tajribalarda hodisaning ro'y berish ehtimolligi. Bog'liqsiz tajribalarda hodisa ro'y berishining eng ehtimolli soni.

**6-mavzu. Muavr-Laplasning lokal teoremasi. Muavr-Laplasning integral teoremasi.**

Bog'liqsiz tajribalar ketma ketligi uchun limit teoremalar. Muavr-Laplasning lokal teoremasi. Muavr-Laplasning integral teoremasi.

**7-mavzu. Diskret tasodifiy miqdor. Tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni**

Tasodifiy miqdorlar va ularning turlari. Diskret va uzlusiz tasodifiy miqdorlar haqida tushuncha. Diskret tasodifiy miqdorlar taqsimot qonuni.

**8-mavzu. Uzlusiz tasodifiy miqdor. Tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi va uning xossalari.**

Uzlusiz tasodifiy miqdor uchun zichlik funksiyasi. Zichlik funksiya xossalari.

**9-mavzu. Tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni. Tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi va uning grafigi.**

Uzlusiz tasodifiy miqdor taqsimot funksiyasi. Taqsimot funksiya xossalari.

**10-mavzu Ba'zi muhim taqsimotlar.**

Binomial taqsimot. Puasson taqsimoti. Geometrik taqsimot. Tekis taqsimot. Ko'rsatkichli taqsimot. Normal taqsimot.

**11-mavzu Diskret va uzlusiz tasodifiy miqdorlarning matematik kutilmasi. Matematik kutilma xossalari.**

Matematik kutilma tushunchasi va uning xossalari. Diskret tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi. Uzlusiz tasodifiy miqdorlarning matematik kutilmasi

**12-mavzu. Diskret va uzlusiz tasodifiy miqdorlarning dispersiyasi. Dispersiyasi xossalari.**

Dispersiya tushunchasi va uning xossalari. Diskret tasodifiy miqdorning dispersiyasi. Uzlusiz tasodifiy miqdorlarning dispersiyasi.

**13-mavzu. Momentlar hosil qiluvchi va xarakteristik funksiyalar**

Hosil qiluvchi funksiyalar haqida tushuncha va ularning xossalari.

Xarakteristik funksiyalar haqida tushuncha va ularning xossalari.

**14-mavzu. Chebishev tengsizligi. Katta sonlar qonuni (Bernulli teoremasi, Chebishev teoremasi).**

Chebishev tengsizligi. Bernulli teoremasi. Chebishev teoremasi. Markaziy limit teoremlar.

**15-mavzu. Ko'p o'lchovli tasodifiy miqdorlar**

Ko'p o'lchovli tasodifiy miqdorlar va ularning birgalikdagi taqsimot funksiyasi.

**16-mavzu. Matematik statistika faniga kirish. Statistik kuzatish.**

Matematik statistika fani haqida qisqacha tushunchalar. Fanning predmetlari va obyektlari. Matematik statistika fanining asosiy masalalari.

**17-mavzu Bosh va tanlanma to'plam. Variatsion qatorlar.**

Tanlanma variatsion qatori. Tanlanma chastotasi. Nisbiy chastotalar.

**18-mavzu. Gistogramma va poligon.**

Nisbiy chastota gistogrammasi va poligoni.

**19-mavzu. Empirik taqsimot funksiyalar.**

Empirik taqsimot funksiya. Empirik taqsimot funksiyaning xossalari. Empirik taqsimot funksiyaning grafigi.

**20-mavzu. Tanlanmaning o'rta va vazniy arifmetik qiymatlari. Moda va mediana.**

Tanlanma o'rta qiymatlari. Tanlanma dispersiyasi. Tanlanma moda va medianasi.

**21-mavzu. Korrelyatsion bog'lanish, korrelyatsiya koeffitsiyenti. Regressiya koeffitsiyenti va tenglamasi.**

Korrelyatsion bog'lanish. Korrelyatsiya koeffitsiyenti. Regressiya koeffitsiyenti. Regressiya tenglamasi.

**22-mavzu. Noma'lum parametrlarni nuqtaviy baholash.**

Statistik baholar va ularning xossalari. Siljimagan, asosli, optimal baholar, haqiqatga maksimal o'xshashlik usuli.

**23-mavzu. Taqsimot noma'lum parametrlarining interval baholari.**

Normal taqsimotning dispersiyasi ma'lum va noma'lum bo'lgan hollarda uning matematik kutilishi uchun interval baho. Normal taqsimotning o'rtacha kvadratik chetlashishi uchun interval baho.

#### **IV. Mustaqil ta'lim va mustaqil ishlar**

Mustaqil ta'limni baholash – bu talabalarning jamoaviy tartibda va yakka tartibda berilgan amaliy misollar yoki masalalarni bajarishlari orqali amalga oshiriladi. Bunda har bir talabaga bitta jamoaviy mavzu yoki masalalar beriladi. Talaba berilgan misol yoki masalalarning maqsad va vazifalarini, mohiyatini tushungan holda qo'yilgan masalani o'rganib, izlanishlar olib boradi. Olingan natijalarni tahlil qilib, yechimlari bilan taqdimotlar tayyorlab himoya qiladi.

Mustaqil ta'limning mazmuni talabalar tomonidan

- ma'ruza va amaliy mashg'ulotlarga tayyorgarlik;
- uy vazifalarini bajarish;
- nazariy bilimlarni o'zlashtirish;
- tabaqa lashtirilgan yakka tartibdagi topshiriqlarni bajarish;
- mustaqil ta'lim uchun mo'ljallangan mavzularini o'zlashtirishdan iboratdir

#### **Mustaqil ta'lim uchun tavsiya etiladigan mavzular:**

1. Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika fanidan tarixiy ma'lumotlar.
2. Hodisalar ustida amallar. Muqarrar va mumkin bo'lmagan hodisalar.
3. Hodisalar algebrasi.
4. Geometrik ehtimollik. Statistik ehtimollik.
5. Ehtimollikning akseomatik ta'rifi.
6. Ehtimollikning xossalari. Ehtimollik fazosi.
7. Kombinatorika elementlari. Takrorsiz o'rin almashtirishlar.  
Takrorsiz o'rinlashtirishlar. Takrorsiz guruhlashlar.
8. Takroriy o'rin almashtirishlar. Takroriy o'rinlashtirishlar. Guruhlashlar. Takroriy guruhlashlar.
9. Kombinatorikaning ko'paytirish va qo'shish qonuni.
10. Klassik ehtimollik. Sharqli ehtimollik.
11. To'la ehtimollik. Bayes formulalari.

	<p>12.Bo`g`liqsiz hodisalar va ularning ehtimolliklari.</p> <p>13.Bog`liqsiz hodisalar ehtimolligi uchun Bernulli formulasi.</p> <p>14.Bog`liqsiz hodisalar ehtimolligi uchun Puasson formulasi.</p> <p>15.Muavr – Laplasning lokal teoremasi.</p> <p>16. Muavr – Laplasning integral teoremasi.</p> <p>17.Tasodifyi miqdorlar haqida tushuncha..</p> <p>18.Diskret tasodifyi miqdorlar.</p> <p>19.Uzluksiz tasodifyi miqdorlar. Diskret tasodifyi miqdorlarning taqsimot qonunlari.</p> <p>20.Taqsimot funksiyasi va uning xossalari.</p> <p>21.Zichlik funksiyasi va uning xossalari.</p> <p>22. Tasodifyi miqdorlarning sonli xarakteristikalari.</p> <p>23.Matematik kutilma va uning xossalari. Dispersiya va uning xossalari.</p> <p>24.Binomial taqsimot. Puasson taqsimoti.</p> <p>25.Geometrik taqsimot.</p> <p>26.Gipergeometrik taqsimot.</p> <p>27.Tekis taqsimot.</p> <p>28.Ko`rsatkichli taqsimot.</p> <p>29.Normal taqsimot.</p> <p>30.Ko`p o`lchovli tasodifyi miqdorlar va ularning birgalikdagi taqsimot funksiyasi.</p> <p>31. Ikki o`lchovli diskret tasodifyi miqdor va uning taqsimot qonuni. Ikki o`lchovli tasodifyi miqdorning taqsimot funksiyasi va uning xossalari</p> <p>32.Tasodifyi miqdorlarning bog`liqsizligi</p> <p>33.Shartli taqsimot qonunlari.</p> <p>34.Ikki o`lchovli tasodifyi miqdorlarning sonli xarakteristikalari.</p> <p>35.Doiradagi tekis taqsimot.</p> <p>36. Kvadratdagagi tekis taqsimot.</p> <p>37.Ikki o`lchovlik normal(Gauss) taqsimoti.</p> <p>38.Xarakteristik funksiyalar va uning xossalari.</p> <p>39.Chebishev tengsizligi.</p> <p>40.Bernulli teoremasi. Katta sonlar qonuni.</p> <p>41.Markaziy limit teoremlari.</p> <p>42. Tanlanmaning Empirik taqsimot funksiya.</p> <p>43.Tanlanma xarakteristikalari.</p> <p>44.Noma'lum parametrlarni baholash.</p> <p>45.Statistik gipotezalarni tekshirish.</p>
3.	<p><b>V. Ta’lim natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)</b></p> <p><b>Fanni o’zlashtirish natijasida talaba:</b></p> <p>- O’quv jarayoni ma’ruzalar va amaliy auditoriya mashg’ulotlari hamda talabalarning mustaqil faoliyati orqali tashkil etiladi. Ma’ruzalarda ehtimollar nazariyasi va matematik statistika kursi mavzularini tahlil qilish uchun zarur bo‘lgan nazariy ma’lumotlar beriladi. Amaliy auditoriya mashg’ulotlarida ehtimollar nazariyasi va matematik statistika kursi muammolari(misol va masalalari) taqdim etiladi va talabalarga ularni hal qilish uchun zarur matematik usullar va metodlarni qo’llash</p>

bo'yicha mashq qilish imkoniyati beriladi. Mustaqil ta'lim faoliyatida talabalar mavzularni chuqur o'rganib, adabiyotlar va ilmiy jurnallar hamda manbaalarda foydalangan holda mavzularni **tahlil qilishi; (bilim)**

- ehtimollar nazariyasi va matematik statistika tushunchalari va tamoyillarini chuqur tushunishni namoyish etadi, ehtimollar nazariyasi va matematik statistika metodlarining mohiyatini chuqur tahlil qiladi, kasbiy faoliyatida muammolarini hal qilish uchun mos matematik tahlil, algebra va sonlar nazariyasi, geometriya, differensial tenglamalar, matematika o'qitish metodikasi fanlar sohalari bo'yicha bilim, malaka va ko'nikmalarga ega bo'ladi, ilmiy tadqiqot ishlarini bajarishda **ishtirok etadi; (ko'nikma)**

- Talabalar ehtimollar nazariyasi va matematik statistika fanidan nazariy bilimlar, amaliy ko'nikmalar, mantiqiy fikrlash, to'g'ri xulosa chiqarish, matematik madaniyatini oshirish hamda ilmiy dunyoqarashini shakllantirish **malakalariga ega bo'lishi kerak.**

4.	<p><b>VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ma'ruzalar;</li> <li>• interfaol keys-stadilar;</li> <li>• amaliy mashg'ulotlar (mantiqiy fikrlash, tezkor savol-javoblar);</li> <li>• guruhlarda ishlash;</li> <li>• taqdimotlarni qilish;</li> <li>• individual loyiham;</li> <li>• jamoa bo'lib ishlash va hioya qilish uchun loyiham</li> </ul>
5.	<p><b>VII. Kreditlarni olish uchun talablar:</b></p> <p>Fanga oid nazariy va amaliy tushunchalarni to'la o'zlashtirish, misol va masalalar natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan mavzular va tushunchalar haqida mustaqil mushohada yuritish, joriy va oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha variantlar asosida yozma vazifalarni bajarishi zarur.</p>
6.	<p><b>VIII. Asosiy adabiyotlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. D.M.Maxmudova, B. Xanimqulov, "Ehtimollilar nazariyasi". Yangi chirchiq 2022 CHDPU.</li> <li>2. B.E.Гурман. "Еҳтимоллар назарияси ва математик статистика". Тошкент 1977.</li> <li>3. A.A.Abdushukurov "Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika" Toshkent 2010.</li> <li>4. B.E.Гурман. Теория вероятностей и математическая статистика. Москва 2003г</li> </ol> <p><b>Qo'shimcha adabiyotlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sh.Q. Farmonov, R.M. Turgunbayev, L.D. Sharipova, N.T. Parpiyeva "Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika" Toshkent 2012.</li> <li>2. A.A.Абдушукуров, Т.А.Азларов, А.А.Жомирзайев. Еҳтимоллар назарияси ва математик статистикадан масала ва мисоллар тўплами. Тошкент-2004.</li> </ol>

3. Farmonov Sh. va boshq. "Ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika". T.: "Turon-Bo'ston", 2012 y.
4. А.С.Расулов, Г.М.Раймова, Х.К.Саримсакова "Еҳтимолликлар назарияси ва математик статистика". Тошкент 2006
5. Азларов Т.А., Абдушукуров А.А. Еҳтимоллар назарияси ва математик статистикадан Инглизча-русча-ўзбекча лугат. Тошкент: «Университет», 2005.
6. Абдушукуров А.А. Еҳтимоллар назарияси. Маъruzalap matni. Тошкент: «Университет», 2000.
7. Бочаров П. П., Печинкин А. В. Теория вероятностей. Математическая статистика. - 2-е изд. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.
8. Ватутин В.А., Ивченко Г.И., Медведев Ю.И., Чистяков В.П. Теория вероятностей и математическая статистика в задачах М.: 2003.
9. Ивченко Г.И., Медведев Ю.И. Математическая статистика. М.: Высшая школа, 1984.

#### X. 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'limi vazirligi sayti.

<http://www.gov.uz> – O'zbekiston Respublikasi xukumati portalı.

[www.ziyonet.uz](http://www.ziyonet.uz) – O'zbekiston Respublikasi axborot ta'lim tarmog'i

[www.cspl.uz](http://www.cspl.uz) - CHDPU sayti

[www.natlib.uz](http://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</u> 1-sonli dagi qarori bilan tasdiqlangan
8.	Fan/modul uchun ma'sul: I.A.Ergashev CHDPU, “Matematika o'qitish metodikasi va geometriya” kafedrasи o'qituvchisi.
9.	<b>Taqrizchilar:</b> B.R.Xanimkulov - Chirchiq davlat pedagogika universiteti “Matematika o'qitish metodikasi va geometriya” kafedrasи v.b.dotsenti (PhD) A.Zaitov- TAQU Ilmiy Tadqiqot va Innovatsiyalar prorektori, f.m.f.d professor