

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM,  
FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI



1.10

TIBBIYOTDA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI.  
TIBBIY VA BIOLOGIK FIZIKA  
O'QUV DASTURI

Bilim sohasi:	900 000	-	Sog'liqni saqlash va ijtimoiy ta'minot
Ta'lim sohasi:	910 000	-	Sog'liqni saqlash
Ta'lim yo'nalishlari:	60911200	-	Oliy hamshiralik ishi

Toshkent -2023

<b>Fan/Modul kodi</b> TATTVBF1105	<b>O‘quv yili</b> 2023/2024	<b>Semestr</b> 1	<b>ECTS-Kreditlar</b> 5		
<b>Fan/Modul turi</b> Majburiy	<b>Ta’lim tili</b> O‘zbek		<b>Haftadagi dars soatlari</b> 5		
<b>1.</b>	<b>Fan/Modul nomi</b>	<b>Auditoriya mashg‘ulotlar (soat)</b>	<b>Mustaqil ta’lim (soat)</b>	<b>Jami yuklama (soat)</b>	
	Tibbiyotda axborot texnologiyalari.  Tibbiy va biologik fizika	75	75	150	
<b>I. Fanning mazmuni</b>  <b>Fanni o‘qitishdan maqsad</b> – Tibbiyotda axborot texnologiyalari modulining bugungi kunda tibbiyot masalalarini yechishda, hamda davolash va ilmiy - amaliy faoliyatni sifatli darajada olib borishda, axborot texnologiyalaridan to‘g‘ri foydalana oladigan kadrlarni tayyorlashda alohida o‘rin tutadi. Bakalavrlar zamonaviy kompyuter texnologiyalari yordamida olingan tibbiy - biologik axborotni qayta ishlash, taxlil qilish, ish jarayonini avtomatlashtirish hamda to‘g‘ri qaror qabul qila olishi zarur. Jumladan, matematik modellashtirish uslublari, internet tarmog‘ida, zamonaviy kompyuter texnologiyalari bilan ishlashni bilishi zarur. Axborot texnologiyalarining ahamiyati va rivojlanishini tendensiyalarini bilishi texnik, dasturiy, tarmoq resurslaridan samarali foydalanish ko‘nikmalariga ega bo‘lishini talab etadi.					
<b>2.</b>	<b>Tibbiy va biologik fizika</b> - talabalarga organizmdagi a’zo va tizimlar faoliyatidagi fiziologik jarayonlarni to‘g‘ri talqin qilish uchun zarur bo‘lgan nazariy va amaliy bilimlarni singdirish, organizm a’zo va to‘qimalarida turli kasalliklarning paydo bo‘lishi jarayonlari asosida fizikaviy o‘zgarishlarning birlamchilagini ko‘rsatishdir.  Ushbu maqsadga erishish uchun modul talabalarni nazariy bilimlar, amaliy ko‘nikmalar va jarayonlarga uslubiy yondashuv hamda ilmiy dunyoqarashini shakllantirish vazifalarini bajaradi.  <b>Fanning vazifasi</b> – tibbiyot sohasida kompyuter texnologiyalaridan foydalanishdagi nazariy va amaliy bilimlarni egallash, tibbiyotda qo‘llanilayotgan fizik va matematik modellar to‘g‘risidagi zamonaviy nazariy bilimlarni egallash, tibbiy statistik ma’lumotlarni to‘g‘ri taxlil qila bilish, taxlil qilingan natijalardan kelib chiqqan holda kasallikning oldini olish yoki davolash yo‘llarini aniqlash, axborot texnologiyalaridan foydalanish borasida asosiy amaliy ko‘nikmalarga ega				

bo‘lish, internet tarmog‘ida ishlash, axborot qidirish va ulardan foydalanish, tibbiyot axborot tizimlari xususiyatlari, ma’lumotlar bazasini tashkil etish, ekspert tizimlari va axborot xavfsizligi asoslarini bilishi kerak.

**Tibbiy va biologik fizika** - odam organizmi tashkiliy qismlarini faoliyatini amalga oshirishda tibbiy va biologik fizika qonuniyatlari ahamiyati va unda organizm a’zo va to‘qimalarining faoliyati asosida yotuvchi umumiy fizikaviy qonuniyatlarni o‘rganish; organizm to‘qimalari va suyuqliklarining mexanik, bioelektrik va optik xossalarni o‘rganish; ularning fiziologik holati va anatomik tuzilishida tarkib va funksiyaning birligi nuqtai nazaridan bir butunligini tushunish; tashqi muhitning fizikaviy davolovchi va salbiy ta’sirlarining asosiy fizikaviy mexanizmlari to‘g‘risida tasavvurlarga ega bo‘lish.

## **II. Asosiy nazariy qism**

### **II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:**

#### **1-mavzu. O‘zbekistonda sog‘liqni saqlash tizimini axborotlashtirish.**

Tibbiyotda ishchi o‘rinlarini avtomatlashtirishda va tibbiy masalalarini yechishda axborot texnologiyalari. Axborot texnologiyalar asoslari. Axborot haqida tushuncha. Axborot turlari. : O‘zbekistonda media savodxonlik tizimini takomillashtirish va onlayn-xavfsizlikni ta’minalash.Texnika xavfsizligi.

#### **2-mavzu. Tibbiy masalalarni algoritmlash asoslari.**

Algoritmni ifodalash ko‘rinishlari va uning turlari. Chiziqli tibbiy jarayonlarni algoritmlash. Tarmoqlanuvchi va takroriy tibbiy jarayonlarni algoritmlash. Tibbiyot masalalarini yechishda axborot-kommunikatsiya texnologiyalari. Dasturiy ta’milot.

#### **3-mavzu. Dasturiy ta’milot. Tibbiy jarayonlarni formalizasiyasi (rasmiylashtirish).**

Windows operatsion tizimida ishlash. Mantli axborotlarni qayta ishlash texnologiyasi. Microsoft Word matn muxarririning keng imkoniyatlaridan foydalanish. Jadvalli va grafikli axborotlarni qayta ishlash texnologiyasi.

#### **4-mavzu. Sonli ma’lumotlarni qayta ishlash texnologiyasi. Biostatistika va biometriya asoslari.**

Microsoft Excel dasturi. Tibbiyot ma’lumotlarini kompyuter yordamida analiz qilish. “Elektron poliklinika” axborot tizimidan foydalanish - (tibbiy ro‘yxatchi, kadr, shifokorlar, laboratoriya). Microsoft Excel elektron jadval muxarriri yordamida tibbiy biologik tajriba natijalarini statistik qayta ishlash va baxolash. “Bemor” axborot tizimidan foydalanish - (Covid-19 bilan kasallangan bemorlarni davolovchi muassasa hodimlari uchun).

#### **5-mavzu. Kompyuter tarmoqlari. Internet tarmog‘i, ularni tashkil etish.**

Internet tarmog‘ida qidiruv tizimlari. Ijtimoiy saytlardan foydalanish. Tibbiyotda elektron va masofaviy o‘qitish. Web saytlar yaratishga yo‘naltirilgan dasturiy ta’motlar. Tibbiyotda neyron tarmoqlar. Telekommunikatsion tizimlar. Telemeditsina. Himoyalangan aloqa kanallarini sozlash (vpn ulanish), ulardan foydalanish hamda elektron pochta (Outlook) tizimida ishlash. “Elektron hujjat

aylanishi” axborot tizimidan foydalanish (devonxona, rahbariyat, ijrochilar).

### **Tibbiy va biologik fizika**

#### **1-mavzu. Akustika asoslari. Tibbiyotda tovushdan foydalanish.**

Tovush va tovushning fizik va psixofizik xarakteristikasi. Weber – Fexner qonuni. Ultratovush va undan tibbiyotda foydalanish.

#### **2-mavzu. Gemodinamika. Yurak faoliyatining fizikaviy asoslari.**

Qon aylanishining mehanik va elektrik modellari. Qonning tomirlarda va kapillyarlarda oqishi. Sun’iy qon aylanish apparatining ishlash prinsipi.

#### **3-mavzu. Optika. Yorug‘likning xossalari. Ko‘zning optik sistemasi.**

Yorug‘likning elektromagnit to‘lqin nazariyasi. Yorug‘likning xossalari. Optikaviy usullardan tibbiyotda foydalanish. Ionlashtiruvchi nurlanishning turlari. Ionlashtiruvchi nurlanishning inson organizmiga ta’siri va undan himoyalanish usullari. Radioaktiv nurlanishlardan tibbyotda foydalanish.

### **III. Amaliy (laboratoriya) mashg‘ulotlari bo‘yicha ko‘rsatma va tavsiyalar:**

Amaliy mashg‘ulotlar uchun quydagi mavzular tavsiya etiladi:

**1-mavzu.** Axborot haqida tushuncha. Axborot o’lchov birliklari va sanoq sistemalar. Shaxsiy kompyuterlarning apparatli ta’mnoti. Kompyuterning asosiy va qo‘sishma qurilmalari. Klaviatura tuzilishi va undan foydalanish qoidalari.

**2-mavzu.** Algoritmi ifodalash usullari va ularning turlari. Chiziqli tibbiy jarayonlarga oid masalalarni algoritmlarini tuzish.

**3-mavzu.** Tarmoqlanuvchi va takrorlanuvchi algoritmlar. Tarmoqlanuvchi va takrorlanuvchi tibbiy jarayonlarga oid masalalarni algoritmlarini tuzish.

**4-mavzu.** Tibbiyotga oid vaziyatli masalallar algoritmini tuzish va tibbiy-biologik modellar yaratish.

**5-mavzu.** Tibbiyot masalarini yechishda dasturiy ta’mnot. Windows operatsion tizimida ishlash asoslari. Windows operatsion sistemasining bazaviy ob’ektlari bilan ishlash.

**6-mavzu.** Tibbiyotda ishchi o‘rinlarini avtomatlashtirishda mantli axborotlarni qayta ishlash texnologiyasi. Matnlarni taxrirlash dasturidan foydalanish qoidalari. Microsoft Word matn muharririning interfeys oynasi.

**7-mavzu.** Microsoft Word dasturi yordamida matnlarni taxrirlash asoslari. Microsoft Wordda jadval va grafik axborotlar bilan ishlash.

**8-mavzu.** Microsoft Word matn muxarririda hujjatlar yaratish, hujjatlarni saqlash, hujjatdan chiqish usullari. Microsoft Word matn muxarririda gipersilka ob’ektlari bilan ishlan va tahrirlash.

**9-mavzu.** Sonli ma'lumotlarni qayta ishlash texnologiyasi. Microsoft Excel elektron jadval muxarririning keng imkoniyatlaridan foydalanish. “Tug‘ilish va o‘limni (shu jumladan perinatal o‘lim) elektron ro‘yxatga olish” axborot tizimidan foydalanish (ma'lumotni berishga mas’ul bo‘lgan xodimlar uchun).

**10-mavzu.** “Elektron sog‘liqni saqlash” kompleks axborot tizimi. Microsoft Excel elektron jadval muxarriri yordamida tibbiy biologik tajriba natijalarini statistik qayta ishlash va baxolash. “Bemor” axborot tizimidan foydalanish - (Covid-19 bilan kasallangan bemorlarni davolovchi muassasa hodimlari uchun).

**11-mavzu.** Microsoft Excel dasturida o‘rtacha kattaliklar, dispersiya, ishonchlilik intervali hisoblash, t-styudent (F-Fisher) kriteriysi, ishonchlilik darajasi va r-korrelyatsiya koefitsientini aniqlash va baholash.

**12-mavzu.** MS Power Point ning dasturiy ta’mnoti va uning imkoniyatlari. Prezentatsiya tayyorlash usullari va ularga qo‘yiladigan talablar.

**13-mavzu.** MS Power Point dasturida grafik (diagramma va rasm), jadval, video ob’ektlari, animatsiya va giperssilka elementlari bilan ishlash.

**14-mavzu.** MOBT. Microsoft Accessning dasturiy ta’mnoti va uning imkoniyatlari. Microsoft Accessda ma'lumotlar bazasini yaratish. (jadvallar, yozuvlar, shakl, hisobot). “Xatlov” va “Emlash” axborot tizimlaridan foydalanish - (birlamchi tibbiy sanitar yordamini ko‘rsatuvchi muassasa xodimlari uchun). “Narkologik bemorlar hisobini yuritish” va “Psixonevrologik bemorlar hisobini yuritish” axborot tizimlaridan foydalanish.

**15-mavzu.** Global tarmoqda ishlashni tashkil etish. Elektron pochta bilan ishlash. Web saytlar yaratishga yo‘naltirilgan dasturiy ta’mnotlar (HTML, FrontPage, Word Press). Sahifa strukturasi, dizayn, freymlari, matn, jadval, grafik, video ob’ektlari joylashtirish va animatsiya biriktirish texnologiyasi.

### Tibbiy va biologik fizika

**1-mavzu:** Fizik kattaliklar va ularning birliklari. Xatoliklar nazariyasi.

**2-mavzu:** Eshitish sistemasining fizik xususiyatlari. Quloqning eshitish sezgirligini aniqlash.

**3-mavzu:** Biologik suyuqliklarning qovushqoqligi. Tibbiyotda qovushqoqlikning ahamiyati.

**4-mavzu:** Ostvald-Pinkevich viskozimetri yordamida noma'lum suyuqlikning qovushqoqlikni aniqlash.

**5-mavzu:** Suyuqlikning qovushqoqlikni Stoks usulida aniqlash.

**6-mavzu:** Sirt taranglik koefitsiyentini tomchi uzilish usuli bilan aniqlash.

**7-mavzu:** Klinikada qon bosimini o‘lchashning fizik asoslarini o‘rganish.

**8-mavzu:** Assman psixrometri yordamida havo namligini aniqlash.

**9-mavzu:** Elektrografiyaning fizik asoslarini. Biopotensiallarni qayd qilish.

**10-mavzu:** Elektrokardiografiyaning fizik asoslarini o‘rganish.

**11-mavzu:** Biologik to‘qimalar va suyuqliklarning o‘zgarmas tokda elektr o‘tkazuvchnligi. Aeroionlar va ularning davolash-profilaktik ta’siri.

**12-mavzu:** Elektr toki va elektromagnit maydonlar ta’sirida to‘qimalarda kechadigan fizik jarayonlar

Amaliy mashg‘ulotlar multimedia qurilmalari jihozlari bilan jihozlangan auditoriyalarda har bir akademik guruhga alohida o‘tiladi. Mashg‘ulotlarda faol va interfaol usullar qo‘llaniladi. “Loyihali o‘qitish”, “Keys-stadi” va boshqa texnologiyalaridan foydalaniladi. Tarqatma materiallar va axborotlar multimedia qurilmalari yordamida uzatiladi.

#### **IV. Amaliy ko‘nikmalar:**

1. AKT ning arifmetik ishlash prinsiplari. Axborot turlari va axborot haqida tushuncha.
2. AKT ning mantiqiy ishlash prinsiplari. Sanoq sistemalar. Axborotlarni kodlash.
3. Shaxsiy kompyuterlarning apparatli ta’minoti. Kompyutering asosiy va qo‘srimcha qurilmalari.
4. Shaxsiy kompyuterlarning dasturiy ta’minoti. Windows operatsion tizimida ishlash asoslari. Windows operatsion sistemasining bazaviy ob’ektlari bilan ishlash.
5. Windows operatsion sistemasi muhitida papka va fayllar bilan ishlash. Windows operatsion sistemasidagi standart va xizmatchi dasturlar.
6. Tibbiyotda ishchi o‘rinlarini avtomatlashtirishda mantli axborotlarni qayta ishlash texnologiyasi. Microsoft Word matn muxarririning keng imkoniyatlaridan foydalanish.
7. Microsoft Word matn muxarririda giperssylka ob’ektlari bilan ishlan va tahrirlash
8. Word taxrirlagichida jadval yaratish va formatlash. Jadvalga axborotlar kiritish, formatlash, axborotlarni tartiblash va hisoblash.
9. Sonli ma’lumotlarni qayta ishlash texnologiyasi. Tibbiyot ma’lumotlarini kompyuter yordamida analiz qilish. Microsoft Excel jadval muxarririning keng imkoniyatlaridan foydalanish.
10. Microsoft Excel jadval muxarririda matn, formula, diagramma va gipermurojatlar bilan ishlash
11. MS Power Pointning dasturiy ta’minoti va uning imkoniyatlari. Prezentatsiya tayyorlash usullari va ularga qo‘yiladigan talablar.
12. Namunaviy prezentatsiya tayyorlash. Prezentatsiyalar bilan ishlash (formatlash, chop etish, namoyish qilish).
13. Kompyuter grafikasi dasturlari bilan ishlash.
14. Tibbiyotda vizualizatsiya. Grafik muxarriqlar va uning imkoniyatlari. Adobe Photoshop dasturidan foydalanish.
15. MS Access dasturida ma’lumotlar bazasini yaratish usullari va qo‘llash doirasi. MS Access dasturida tibbiy-biologik axborotlarni saqlash uchun ma’lumotlar

- bazasini rejalashtirish va yaratish.
16. MS Access dasturida jadvallar yaratish va uni taxrirlash. MS Access dasturida mavjud bo‘lgan ma’lumotlar bazasidan kerakli axborotlarni qidiruv va tartiblash vositalari yordamida izlash.
  17. Global tarmoqda ishlashni tashkil etish. Tibbiy-biologik axborotlarni mavzular bo‘yicha qidirish uchun veb brauzerlardan foydalanish.
  18. Internet tarmog‘ida foydalanuvchilar registratsiyasi. Elektron pochta bilan ishlash. Axborotlarni ilovalar bilan jo‘natish va qabul qilish usullari.
  19. Web brauzerlar. Internetda tibbiy ma’lumotlarni qidirish. Qidirish tizimlarini yaratish va uning ahamiyati.
  20. Web 1.0 va Web 2.0 texnologiyalar.
  21. Word, Excel, Power Point dasturlarida Web hujjatlarni yaratish.
  22. Word, Excel, Power Point dasturi yordamida Web sahifaga giperssylka va rasm qo‘yish.
  23. Web saytlar yaratishga yo‘naltirilgan dasturiy ta’minotlar (HTML, Front Page, Word Press).
  24. Sahifa strukturasi, dizayn, freymali, mant, jadval, grafik, video ob’ektlari joylashtirish va animatsiya biriktirish texnologiyasi.
  25. Dasturiy ishchi platformalar yordamida Web-sahifalar yaratish.

### **Tibbiy va biologik fizika**

1. Fizik kattaliklar va ularning o‘lchov birliklari haqida tushuncha.
2. Xatoliklar nazariyasi. Tibbiy biologik axborotlarni statistik tahlil qilish.
3. Qulquning eshitish sezgirlingini aniqlash
4. Suyuqliklarning qovushqoqliklarini aniqlash usullari bilan tanishsi.
5. Sirt taranglik koeffitsiyentini tomchi uzilish usuli bilan aniqlash
6. Klinikada qon bosimini o‘lchashning fizik asoslarini o‘rganish
7. Assman psixrometri yordamida havo namligini o‘rganish
8. Elektrokardiografiyaning fizik asoslarini o‘rganish.

### **V. Mustaqil ta’lim va mustaqil ishlar**

Mustaqil ta’lim uchun tavsiya etiladigan mavzular

1. Tibbiyotni raqamlashtirish. Zamonaviy axborot texnologiyalarining tibbiyotda qo‘llanilishi.
2. Axborot kommunikatsion texnologiyalarini ta’lim sohasi, ishlab chiqarish va tibbiyotda tadbiq etish.
3. Kompyuter turlari va ularning vazifalari.
4. Kompyuterning asosiy va qo‘srimcha qurilmalari hamda ularning vazifalari.
5. Klaviatura qurilmasi. Tugmachalar guruhlari va vazifalari.
6. Xotira qurilmalari. Ularning turlari va vazifalari.
7. Monitor va sichqoncha qurilamalarining turlari va vazifalari.
8. Tibbiy ta’limda va tibbiyotda kompyuterning qo‘srimcha qurilmalarining

- qo'llanilishi va tabbiq etilishi.
9. Printering turlari. Skaner turlari.
  10. Kompyuter tarmoqlari vositalari va ularning turlari.
  11. Algoritmlash usullari. Dasturlashtirish tillari.
  12. Tibbiy-biologik masalalarni yechish algoritmlarini matematik modellashtirish.
  13. Masalalarning algoritmini tuzish va shu algoritm asosida Basic dasturlash tilida dastur tuzish.
  14. Masalalarning algoritmini tuzish va shu algoritm asosida Paskal dasturlash tilida dastur tuzish.
  15. Masalalarning algoritmini tuzish va shu algoritm asosida Delphi dasturlash tilida dastur tuzish.
  16. Masalalarning algoritmini tuzish va shu algoritm asosida C++ dasturlash tilida dastur tuzish.
  17. Masalalarning algoritmini tuzish va shu algoritm asosida Visual Basic dasturlash tilida dastur tuzish.
  18. Masalalarning algoritmini tuzish va shu algoritm asosida Java Script dasturlash tilida dastur tuzish.
  19. Masalalarning algoritmini tuzish va shu algoritm asosida Python dasturlash tilida dastur tuzish.
  20. Paskal dasturlash tilida sodda masalalarni dasturlash.
  21. Kompyuter grafikasi va uning turlari.
  22. Rastrli grafika. Rastrli grafika dasturlari.
  23. Vektorli grafika. Vektorli grafika dasturlari.
  24. Fraktal grafika. Fraktal grafika dasturlari.
  25. Adobe Photoshop dasturi va ishlash prinsipi.
  26. Adobe Photoshop dasturi yordamida rasmlarni qayta ishlash.
  27. Adobe Photoshop dasturida qatlamlar bilan ishlash.
  28. Adobe Photoshop dasturida filtrlar bilan ishlash.
  29. Adobe Photoshop dasturida harakatlanuvchi tasvirlar hosil qilish.
  30. Corel Draw dasturi va ishlash prinsipi.
  31. Zamonaviy axborot texnologiyalaridan bugungi kunda foydalanish darajasi, ularni tibbiyotning turli soxalarida ma'lumotlar to'plashda, diagnostika va davolashda tutgan o'rni.
  32. Mobil ilovalardan foydalanib har xil ko'rinishdagi hujjatlarni yaratish.
  33. Nanotexnologiyalar haqida umumiy ma'lumot berish, yaratilish va rivojlanish tarixini yoritish.
  34. Bugungi kun tibbiyotining turli soxalarida nanotexnologiyalardan foydalanishning asosiy sabablari hamda uning natijalari.
  35. Sun'iy intellekt tizimlari.
  36. Umumiy sun'iy intellekt.
  37. Odamlar kabi fikrlaydigan tizimlar
  38. Ratsional fikrlaydigan tizimlar
  39. Sun'iy intellekt qaysi sohada eng zarur? Albatta, tibbiyotda.
  40. Sun'iy intelekt: fikrlaydigan mashinalar va ongli robotlar.

## **Tibbiy va biologik fizika**

1. Bionika asoslari va uni inson hayotidagi o‘rni.
2. Eshitish biofizikasi elementlari. Koxlear implantatsiya asoslari.
3. Radioto‘lqinli jarrohlik
4. Elektr va magnit maydolari va ularnnig tirik organizmga ta’siri.
5. Elektrografiya usullarini fizik asoslari (EEG, EMG)
6. Past va yuqori chastotali fizioterapevtik apparatlar. Ularni ishlashining fizik asoslari.
7. Yorug‘liking sinish va qaytish qonuni. Tibbiy tashxis amaliyotida refraktometrik usullarning qo‘llanilishi.
8. Ko‘zning optik sistemasi va uning fizik xususiyatlari.
9. Tibbiyatda endoskopik usullarning qo‘llanishi
10. Lazerning tibbiyatda qo‘llanishi.
11. Kompyuter tomografiysi va uni ishlashining fizik asoslari
12. Magnit-rezonans tomografiyaning fizik asoslari
13. Pozitron-emission tomografiya
14. Litotripsiyaning fizik asoslari
15. Laparoskopiyaning jarrohlikda qo‘llanishi.

## **VI. Fan o‘qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)**

### **Fanni o‘zlashtirish natijasida talaba:**

- Tibbiyatda axborot texnologiyalar, tushunchalari va tasavurlarining umumiyligi, tibbiy olami jarayonlarini anglashda alohida ahamiyat kasb etishi;
- Axborot tushunchalari va turlari. Tibbiyat masalarini yechishda informatikaning o‘rni haqida tushunchalarga ega bo‘lishi;
- Sog‘lom jamiyat qurishda axborotlashtirishning o‘rni. Sog‘liqni saqlash tizimini axborotlashtirishda jahon tajribalari va mamlakatimizda bu borada olib borilayotgan ishlar;
- sodda tibbiy biologik masalalarni matematik modellashtirish haqida tushunchalarga ega bo‘lish;
- hozirgi zamonda informatikaning o‘rni va roli, ma’lumotlarni saqlash, qayta ishlash va uzatish;
- tajriba natijalarini qayta ishlashning asosiy usullari haqida ***tasavvurga ega bo‘lishi;(bilim)***
- kompyuter texnikasi bilan ishlashda texnika havfsizligi va gigienasi;
- amaliy dasturlar bilan ishlashni;

3.

- ma'lumotlar bazasi yaratishni, ular ustida ishlashni va dasturli ta'minotni;
- dasturlash asoslari va hisoblash texnikasidan foydalanish;
- kompyuter grafika usullarini bilish va foydalana olish;
- axborotlar almashinuvi va uni izlashda internet tarmog'ida ishlash;
- elektron pochta dasturi bilan ishlashni ***bilishi va ulardan foydalana olishi;(ko'nikma)***
- Tibbiyotda ishchi o'rinalarini avtomatlashtirishda va tibbiy masalalarini yechishda axborot texnologiyalari;
- Tibbiyot masalarini yechishda axborot-kommunikatsiya texnologiyalari. Dasturiy ta'minot;
- Tibbiyotda ishchi o'rinalarini avtomatlashtirishda axborot texnologiyalari. Mantli axborotlarni qayta ishlash texnologiyasi. Microsoft Word matn muxarririning keng imkoniyatlaridan foydalanish;
- Sonli ma'lumotlarni qayta ishlash texnologiyasi. Tibbiyot ma'lumotlarini kompyuter yordamida analiz qilish. Microsoft Excel jadval muxarririning keng imkoniyatlaridan foydalanish;
- Tibbiyotda multimedya ilovalarini yaratishdagi dasturiy vositalar. (Tibbiyot ma'lumotlarini taqdim etish uchun taqdimotlar yaratish MS Power Point, Prezi, Adobe Flash Player dasturidan foydalanish);
- Mutaxassis shifokorning ma'lumotlar bazasini boshqaruvchi tizimlar. Ma'lumotlar bazasini loyihalashtirish. MS Access dasturiy ta'minotidan foydalanish;
- Telekommunikatsion tizimlar. Telemeditsina. Tibbiyotda elektron va masofaviy o'qitish;
- Web saytlar yaratishga yo'naltirilgan dasturiy ta'minotlar. Tibbiyot tizimlarining axborot xavfsizligini ta'minlash asoslari ***ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak.(malaka)***.

### **Tibbiy va biologik fizika**

- Odam organizmi biofizikasining maqsad va vazifalarini;
- Tibbiy va biologik fizika modulining umumiyl amaliyot shifokori faoliyatidagi ahamiyatini;
- organizm a'zo va to'qimalarining faoliyati asosida yotuvchi umumiyl fizikaviy va biofizikaviy qonuniyatlarini;
- organizm to'qimalari va suyuqliklarining mexanik, bioelektrik va optik xossa va xususiyatlarini,
- tashqi muhitning fizikaviy davolovchi va salbiy ta'sirlarining asosiy

	<p>biofizikaviy mexanizmlari haqida <b><i>tasavvurga ega bo‘lishi; (bilim)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tibbiy va biologik fizika qonuniyatlarni tirik organizmdagi jarayonlarga tadbiq etishni;</li> <li>• biologik to‘qimalarning mexanikaviy hossalarini tibbiyotdagi ahamiyatini;</li> <li>• eshitish sistemasi va uni tekshirishning usullarini;</li> <li>• biologik suyuqliklar qovushqoqligini aniqlashni;</li> <li>• ilmiy adabiyot bilan mustaqil ishlashni <b><i>bilishi va ulardan foydalana olishi; (ko‘nikma)</i></b></li> <li>• Tibbiy-biologik ma’lumotlarni fizik-texnikaviy asboblar yordamida olish, qayd etish va tahlil etish;</li> <li>• Tibbiy va biologik fizika terminologiyani to‘liq o‘zlashtirish, biologik to‘qimalarni mexanik xossalarni bilish;</li> <li>• biologik suyuqliklarni qovushqoqligi va qovushqoqlikni organizmdagi ahamiyatini bilish;</li> <li>• qon bosimini aniqlashning fizik asosini bilish;</li> <li>• havo namligini aniqlashni o‘rganish, namlikni organizmga ta’sirini bilish;</li> <li>• termoelektrik hodisalarni o‘rganish, termojuftni darajalashni o‘rganish;</li> <li>• yorug‘lik difraksiyasi hodisasini bilish</li> <li>• tibbiy yordam ko‘rsatishda ko‘zda tutilgan tibbiy asbob va texnik vositalardan foydalanishga tayyorlik.</li> <li>• <b><i>(shu jumladan amaliy ko‘nikmalariga) ega bo‘ltsha kerak. (malaka).</i></b></li> </ul>
4.	<p style="text-align: center;"><b>VII. Ta’lim texnologiyalari va metodlari</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaol o‘yinlar;</li> <li>• Seminar, mantiqiy fikrlash, teskor savol-javoblar;</li> <li>• Guruhlarda ishlash;</li> <li>• Taqdimotlarni kiritish;</li> <li>• Individual loyixalar;</li> <li>• Jamoa bo‘lib ishlash va himoya qilish uchun loyixalar.</li> </ul>
5.	<p style="text-align: center;"><b>VIII. Kreditlarni olish uchun talablar:</b></p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to‘la o‘zlashtrish, tahlil natijalarini to‘g‘ri aks ettira olish, o‘rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va nazorat uchun berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, oraliq va yakuniy nazorat turlari bo‘yicha yozma yoki og‘zaki va test ishni muvoffaqiyatli topshirish.</p>

### **Asosiy adabiyotlar:**

1. Bazarbayev M.I., Tulaboyev A.K. va boshq., Tibbiyotda axborot texnologiyalari, Darslik. Toshkent. 2018 у.
2. Bazarbaev M.I., Ermetov E.Ya., Sayfullaeva D.I., «Ta’limda axborot texnologiyalari», Darslik. Toshkent. 2018 у.
3. Василев А.“Microsoft Office 2007. Новые возможности”. Учебник, С.Пб. ПИТЕР, 2007 г.

### **Tibbiy va biologik fizika**

1. Bazarbayev M.I., Mullajonov I. va boshq. Biofizika, Darslik. Toshkent. 2021
2. Remizov A.N. Tibbiy va biologik fizika, Darslik. Toshkent, 2005 у.
3. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика, Учебник.2016 г.

### **Qo‘shimcha adabiyotlar:**

4. Shortliffe, E. H., & Cimino, J. J. (2013). *Biomedical informatics: computer applications in health care and biomedicine*. Springer Science & Business Media.
5. Shortliffe, E. H., & Cimino, J. J. (2014). Biomedical Informatics: Computer Applications in Health Care and Biomedicine.
6. Lambert, J., & Lambert, S. (2015). *Windows 10 Step by Step*. Microsoft Press.
7. Abduqodirov A.A., Pardaev A.X.Masofali o‘qitish nazariyasi va amaliyoti. –Т. Fan, 2009.
8. Агапонов С. В. и др. Средства дистанционного обучения. Методика, технология, инструментарий. / Авторы: Агапонов С. В., Джалиашвили З. О., Кречман Д. Л., Никифоров И. С, Ченосова Е. С, Юрков А. В. / Под ред. З.О. Джалиашвили. — СПб.: БХВ-Петербург, 2003. — 336 с: ил.
9. Андерсен, Бент Б. Мультимедиа в образовании / Бент Б. Андерсен, Катя ван ден Бринк – М.: Дрофа, 2007. – 224 с.
- 10.Ибрагимов И. М.Информационные технологии и средства дистанционного обучения: учеб, пособие для студ. высш. учеб. заведений / И. М. Ибрагимов ; под ред. А. Н. Ковшова. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2007. — 336 с.
- 11.Краснова Г.А., Беляев М.И., Соловов А.В. Технологии создания электронных обучающих средств: 2-е издание. – М.:МГИУ,2002.–304 с.
- 12.Сабирова Д.А. Мультимедийные системы и технологии. Учебное пособие -Т: ТГЕУ, 2012 г.
- 13.Sabirova D.A. Multimedia tizimlari va texnologiyalari. O‘quv qullanma -T: TDIU, 2014 у

- 14.Muxammad Amin Yahyo. Internetdagi tahdidlardan himoya, “Muvorounnaxr” nashriyoti, 2016 у.
- 15.Холматов Т.Х. Информатика и информационные технологии. Т.: "УМЕ"си, 2003 г.
- 16.Sattorov A. Ma'lumotlar bazasini boshqarish sistemasi. T.:Fan va texnologiya, 2006
- 17.Xolmatov va boshqalar. Informatika, Oliy o'quv yurtlari uchun darslik, O'qituvchi T. 2003.
- 18.SafarovT.S. Tajribaviy ma'lumotlarni qayta ishlash usullari. O'quv qo'llanma Samarqand, Sam DU, 2001 у.

### **Tibbiy va biologik fizika**

1. Bazarbayev M.I. va boshq. Umumiylar tibbiy radiobiologiya, Darslik. Toshkent, 2019.
2. Bazarbayev M.I. va boshq. Tibbiy elektronika, Darslik. Toshkent, 2019.
3. Антонов В.Ф., Черныш А.М., Козлова Е.К., Коржуев А.В. Физика и биофизика, Учебное пособие. Москва. 2012 г.
4. В.Г.Лещенко и др. Практикум по медицинской и биологической физике : учебное пособие / под ред. В. Г. Лещенко. – Минск : БГМУ, 2018 – 220 с.
5. В.Н. Федорова, Е.В. Фаустов. Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами, Учебное пособие. Москва. 2008 г.
6. Самойлов В.О. Медицинская биофизика. Санкт-Петербург. 2004 г.

### **Internet saytlari:**

19. <http://www.ziyonet.uz>
20. <http://www.edu.uz>
21. <http://www.pedagog.uz>
22. [www.tma.uz](http://www.tma.uz)
23. [www.lex.uz](http://www.lex.uz)
24. <https://www.coursera.org/>
25. <http://www.dlearn.org/>
26. <http://www.sakaiproject.org>
27. <http://dc.uz/>
28. <http://www.active.uz/>
29. <http://vacademia.com>

	<p>30. <a href="http://elearning.zn.uz/">http://elearning.zn.uz/</a>      31. <a href="https://gnomio.com">https://gnomio.com</a>      32. <a href="http://www.efrontlearning.net/">http://www.efrontlearning.net/</a></p> <p><b>Tibbiy va biologik fizika</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.medbiophys.ru/">http://www.medbiophys.ru/</a></li> <li>2. <a href="http://www.biophys.msu.ru/">http://www.biophys.msu.ru/</a></li> <li>3. <a href="http://biophysics.spbstu.ru/useful_links">http://biophysics.spbstu.ru/useful_links</a></li> <li>4. <a href="http://medulka.ru/biofizika">http://medulka.ru/biofizika</a></li> <li>5. <a href="http://www.library.biophys.msu.ru/">http://www.library.biophys.msu.ru/</a></li> <li>6. <a href="http://www.bio.fizteh.rr/">http://www.bio.fizteh.rr/</a></li> </ol>
7.	<p>Fan dasturi Oliy ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari bo‘yicha O‘quv-uslubiy birlashmalar faoliyatini Muvofiqlashtiruvchi Kengashning 2023 yil 29 avgustdagи 4-sonli bayonnomasi bilan ma’qullangan.</p>
8.	<p><b>Fan/Modul uchun ma’sullar:</b></p> <p><b>M.I.Bazarbaev</b>, TTA, Biotibbiyot muhandisligi, informatika va biofizika kafedrasi mudiri, fiz-mat.f.n.</p> <p><b>E.Ya.Ermetov</b>, TTA, Biotibbiyot muhandisligi, informatika va biofizika kafedrasi katta o‘qituvchisi</p> <p><b>B.O.Babajanov</b>, TTA, Biotibbiyot muhandisligi, informatika va biofizika kafedrasi assistenti.</p> <p><b>K.D.Latipova</b>, TTA, Biotibbiyot muhandisligi, informatika va biofizika kafedrasi assistenti</p> <p><b>U.Q.Safarov</b>, TTA, Biotibbiyot muhandisligi, informatika va biofizika kafedrasi assistenti</p> <p><b>N.U.Abdullayeva</b>, TTA, Biotibbiyot muhandisligi, informatika va biofizika kafedrasi assistenti</p> <p><b>S.F.Normatov</b>, TTA, Biotibbiyot muhandisligi, informatika va biofizika kafedrasi assistenti</p> <p><b>Tibbiy va biologik fizika</b></p> <p><b>Modul uchun ma’sullar:</b></p> <p><b>I.Mullojonov</b> – Toshkent tibbiyot akademiyasi, “Biotibbiyot muhandisligi, informatika va biofizika” kafedrasi dosenti, f-m.f.n.</p> <p><b>A.Z.Sobirjonov</b> – Toshkent tibbiyot akademiyasi, “Biotibbiyot muhandisligi, informatika va biofizika” kafedrasi katta o‘qituvchisi</p>

	<b>U.M.Abdujabbarova</b> – Toshkent tibbiyot akademiyasi, “Biotibbiyot muhandisligi, informatika va biofizika” kafedrasi assistenti
9.	<p><b>Taqrizchilar:</b>  <b>Ichki taqrizchi:</b>  <b>I.Mullajonov</b> - TTA, informatika va biofizika kafedrasi dotsenti, f.m.f.n.</p> <p><b>Tashqi taqrizchi:</b>  <b>D.A.Qarshiev</b> - Toshkent Pediatriya tibbiyot instituti, tibbiy biologik fizika, informatika va axborot texnologiyalari kafedrasi mudiri, f.m.f.n., dotsent.</p> <p><b>Tibbiy va biologik fizika</b></p> <p><b>Taqrizchilar:</b>  <b>Ichki taqrizchi:</b>  <b>Azizova F.X.</b> – TTA, Gistologiya va tibbiy biologiya kafedrasi mudiri, prof.</p> <p><b>Tashqi taqrizchi:</b>  <b>Islomov Yu.N.</b> – TPTI, «Tibbiy va biologik fizika, informatika va informatsion texnologiyalari» kafedrasi dotsenti</p>

