

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
TERMIZ IQTISODIYOT VA SERVIS UNIVERSITETI



TURIZMDA RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR
FANI BO'YICHA

SILLABUS

Kunduzgi ta'lim shakli uchun

Bilim Sohasi:	1000000	Xizmatlar
Ta'lim sohasi:	1010000	Xizmat ko'rsatish sohasi
Ta'lim vo'nalishi:	61010100	Turizm va mehmondo'stlik

Termiz – 2024



Modul / FAN SILLABUSI
Iqtisodiyot va axborot texnologiyalari fakulteti
61010100 - Turizm (faoliyat yo'nalishlari bo'yicha)
ta'lim yo'nalishi

Fan nomi:	Turizmda raqamli texnologiyalari
Fan turi:	Majburiy
Fan kodi:	TRT1206
Yil:	2024-2025
Semestr:	2
Ta'lim shakli:	Kunduzgi
Mashg'ulotlar shakli va semestrda ajratilgan soatlar:	180
Ma'ruza	44
Amaliy mashg'ulotlar	46
Laboratoriya mashg'ulotlari	-
Seminar	-
Mustaqil ta'lim	90
Kredit miqdori:	6
Baholash shakli:	Yozma
Fan tili:	O'zbek

Fan maqsadi (FM)

FM 1	Fanni o'qitishdan maqsad-"Turizmda raqamli texnologiyalar fanining o'qitish jarayonida talabalar zamonaviy kompyuterlarga doir bilimlarni o'zlashtirgan holda o'z mutaxassisligi bo'yicha yechiladigan masalalarga ularni tadbiiq qilish ko'nikmasini hosil qilish.
------	---

Fanni o'zlashtirish uchun zarur boshlang'ich bilimlar

1.	Iqtisodiyot nazariyasi
2.	Axborot texnologiyalari
3.	Turizm: nazariya va amaliyot

Ta'lim natijalari (TN)

	<i>Bilimlar jihatidan:</i>
TN 1	"Turizmda raqamli texnologiyalari" fanining o'qitish jarayonida talabalar zamonaviy kompyuterlarga doir bilimlarni o'zlashtirgan holda o'z mutaxassisligi bo'yicha yechiladigan masalalarga ularni tadbiiq qilish

	ko'nikmasini hosil qilish. "Turizmda raqamli texnologiyalari" fanining asosiy vazifasi - uni o'rganuvchilarga talabalar tomonidan turizm va mehmonxona sohasida qo'llaniladigan axborot texnologiyalarni mavjud fanlar doirasida tadbiiq qilishi, boshqaruv jarayonlarida shaxsiy kompyuterlardan foydalanishning nazariy asoslari va ularni milliy iqtisodiyotning turli tarmoq va sohalariga tadbiiq qilish usullarini o'rgatish tasavvurga ega bo'lishi;
TN 2	Turizmda raqamli texnologiyalar sohasining tasniflanishi va turlari, Turizm va mehmonxonada zamonaviy kompyuter texnologiyalaridan foydalanishning asosiy yo'nalishlarini <i>bilishi va ulardan foydalana olishi</i> ; <i>Ko'nikmalar jihatidan:</i>
TN3	turizm turlarini ishlab chiqish texnologiyasi, turizmda raqamli texnologiyalardan foydalanish turizmini rivojlantirish istiqbollari, turizm sohasini boshqarishning tashkiliy tuzilmasi va marketingi, turizm sohasini davlat tomonidan boshqarish yo'nalishlari bo'yicha <i>ko'nikmalarga ega bo'lishi kerak</i> .
TN4	mustaqil ishlash, o'z-o'zini tashkil etish va o'z-o'zini tarbiyalash ko'nikmalariga ega bo'lishi lozim.

Fan mazmuni		
Mashg'ulotlar shakli: ma'ruza (M)		
1-semestr		soat
M1	"Turizmda raqamli texnologiyalari" faning maqsadi va vazifalari	2
M2	Axborot texnologiyalarning infratuzilmasi	4
M3	Turizmda foydalaniladigan dasturiy mahsulotlar	2
M4	Zamonaviy matn redaktorlari	2
M5	Jadval redaktorlardan iqtisodiy masalalarni yechish jarayonida foydalanish	2
M6	Taqdimotlarni ishlab chiqishning instrumental vositalari	2
M7	Tarmoqli texnologiyalari va Internet xizmatlari	4
M8	Axborot tizimlarning tushunchasi	4
M9	Elektron hukumat	2
M10	Bulutli texnologiyalar va ular bilan ishlash	2
M11	Blokcheyn texnologiyasi va undan foydalanish yo'llari	2
M12	Ma'lumotlar bazasini zamonaviy boshqarish tizimlari	2
M13	Zamonaviy taqdimotlar yaratish texnologiyasi	4
M14	Turizmni rivojlantirishda elektron tijoratning o'rni	2
M15	Axborot xavfsizligini ta'minlash usullari	4
Jami:		44

Mashg'ulotlar shakli: amaliy mashg'ulot (A)

1-semestr		Soat
A1	Turizm sohasiga doir axborotlarning xossalari	2
A2	Axborot texnologiyalarining infratuzilmasi	4
A3	Turizm va mehmondo'stlikda foydalaniladigan dasturiy mahsulotlar	4
A4	Zamonaviy matn redaktorlari	2
A5	Jadval redaktorlardan Iqtisodiy masalalarni yechish jarayonida foydalanish	2
A6	Taqdimotlarni ishlab chiqishning instrumental vositalari	4
A7	Tarmoqli texnologiyalar va Internet xizmatlari	4
A8	Internetda turistik xizmatlar bilan ishlash	4
A9	Ma'lumotlar bazalari va katta hajmdagi ma'lumotlar bilan ishlash texnologiyalarini	4
A10	Elektron hukumat	4
A11	Elektron biznes va Mobil-tijorat	4
A12	Axborot xavfsizligini ta'minlash usullari	4
A13	Elektron jadvalda turistik ma'lumotlarni qavta ishlash texnologiyalarini	4
Jami:		46

Mustaqil ta'lim (MT)

		soat
1	Turizm va axborot texnologiyalarini sohasidagi normativ-huquqiy hujjatlar tahlili	4
2	Turizm korxonalarida mavjud axborotlar oqimi	4
3	Mehmonxona sohasida avtomatlashtirilgan axborot texnologiyalarini	4
4	Turizm korxonalarida axborot tizimlarini loyihalash vositalari	4
5	Turizm korxonalarida virtual tizimni yaratish	4
6	Turizm korxonalarida veb-sahifani yaratish va uni Internetda joylashtirish	4
7	Turizm korxonalarining gipermatnli taqdimotini yaratish	4
8	Bronlash kompyuter tizimlarini tahlili	4
9	"Sirena" bronlash tizimi haqida	4
10	Milliy axborot-qidiruv tizimida turizm korxonalarini reytingi	4
11	Turizm korxonalarida avtomatlashtirilgan ish joyini yaratish	4
12	Turizm korxonalarida uchun flash-animatsiyali reklamani ishlab chiqish	4
13	Turizm korxonalarida uchun gif-animatsiyali reklamani ishlab chiqish	4
14	Turistik ob'ektlar joylashuvini geoaxborot tizimida shakllantirish	4
15	Turizm korxonalarida faoliyatini elektron biznes rejasini tuzish	4
16	WebMoney to'lov tizimini kompyuterda o'rnatish va sozlash	4

17	Internet to'lov tizimlari tahlili	4
18	Turizm faoliyatini forumda amaliy shakllantirish	4
19	Turizm faoliyatida nusxalash-ko'paytirish vositalaridan amaliy foydalanish	4
20	Turizm faoliyatida aloqa vositalaridan amaliy foydalanish	4
21	Milliy interaktiv xizmatlar	4
22	Intemetdagi qidiruv tizimlarining tahlili	4
23	UzNet domenida mavjud turistik saytlar tahlili	2
Jami:		90

Asosiy adabiyotlar		
1	Shoaxmedova N.X., Abdullayeva I N., "Iqtisodiyotda axborot texnologiyalar va tizimlar". Darslik. Toshkent-2021. -504bet	
2	J.Rustamov, A. Emazarov.5K. Shadiyarova., N.Tojiyev.?J.Umirov., "Iqtisodiyotda axborot kommunikatsion texnologiyalar va tizimlar". O'quv qullanma. Samarqand-2022.-292 bet	
3	Jomonqulova F.E., Shadmanov I.E., Iqtisodiyotda axborot-kommunikatsion texnologiyalar va tizimlar. O'quv qullajima. Samarqand, 2021- 455 b.	
Qo'shimcha adabiyotlar		
1	A.A.Akayev, Kenjabayev A.T, Hhamova Y.S, Jumaniyozova M.Yu. Iqtisodiyotda axborot tizimlari va tesnologiyalan. Darslik.T - ' 0'zbekiston faylasuflan milliy jamiyati nashnyoti". 2019, - 448 bet.	
2	Информационные технологии в экономике и управлении учебник /пол ред проф. В.В.Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп.- М: Юрайт, 2019.-552 стр	
3	Jomonqulova F E., Abdurashidov A., Sirliboyev V.X., Emazarov A.E., Rustamov J.E. Xizmatlar sohasida axborot texnologivalari. O'quv qullanma. Samarqand. 2020 yil - 500 b	

Talabanning fan bo'yicha o'zlashtirish ko'rsatkichini nazorat qilishda quyidagi mezonlar tavsiya etiladi:

a) 5 baho (90-100 ball) olish uchun talabanning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fanning mohiyati va mazmunini to'liq yorita olsa;
- fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiylik va mantiqiylik saqlanib, ilmiy xatolik va chalkashliklarga yo'l qo'ymasa;
- fan bo'yicha mavzu materiallarining nazariy yoki amaliy ahamiyati haqida aniq tasavvurga ega bo'lsa;
- fan doirasida mustaqil erkin fikrlash qobiliyatini namoyon eta olsa;

- berilgan savollarga aniq va lo'nda javob bera olsa;
- konspektga puxta tayyorlangan bo'lsa;
- mustaqil topshiriqlarni to'liq va aniq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli qonunlar va boshqa meyoriy-huquqiy hujjatlarni to'liq o'zlashtirgan bo'lsa;
- fanga tegishli mavzulardan biri bo'yicha ilmiy maqola chop ettirgan bo'lsa;
- tarixiy jarayonlarni sharxlay bilsa;

b) 4 baho (70-89 ball) olish uchun talabanning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fanning mohiyati va mazmunini tushungan, fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiy va mantiqiy chalkashliklarga yo'l qo'ymasa;
- fanning mazmunini amaliy ahamiyatini tushingan bo'lsa;
- fan bo'yicha berilgan vazifa va topshiriqlarni o'quv dasturi doirida bajarsa;
- fan bo'yicha berilgan savollarga to'g'ri javob bera olsa;
- fan bo'yicha konspektini puxta shakllantirgan bo'lsa;
- fan bo'yicha mustaqil topshiriqlarni to'liq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli qonunlar va boshqa meyoriy hujjatlarni o'zlashtirgan bo'lsa.

v) 3 baho (60-69 ball) olish uchun talabanning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fan haqida umumiy tushunchaga ega bo'lsa;
- fandagi mavzularni tor doirada yoritib, bayon qilishda ayrim chalkashliklarga yo'l qo'yilsa;
- bayon qilish ravon bo'lmasa;
- fan bo'yicha savollarga mujmal va chalkash javoblar olinsa;
- fan bo'yicha matn puxta shakllantirilmagan bo'lsa.

g) quyidagi hollarda talabanning bilim darajasi qoniqarsiz 2 baho (0-59 ball) bilan baholanishi mumkin:

- fan bo'yicha mashg'ulotlarga tayorgarlik ko'rilmagan bo'lsa;
- fan bo'yicha mashg'ulotlarga doir hech qanday tasavvurga ega bo'lmasa;
- fan bo'yicha matnlarni boshqalardan ko'chirib olganligi sezilib tursa;
- fan bo'yicha matnda jiddiy xato va chalkashliklarga yo'l qo'yilgan bo'lsa;
- fanga doir berilgan savollarga javob olinmasa;
- fanni bilmasa.

Fan o'qituvchisi to'g'risida ma'lumot

Muallif (lar):	M.Mo'minova- TISU "Moliya va turizm" kafedrasida o'qituvchi
E-mail:	muminova.mavjuda.83@mail.ru
Tashkilot:	Termiz iqtisodiyot va servis universiteti, "Moliya va turizm" kafedrasida
Taqrizchilar:	Rajabov O'.D –Denov tadbirkorlik va pedagogika instituti, Hamzayeva D.S- Ter.DU, "Turizm va mehmonxona xo'jaligi "kafedrasida dots.v.b

Mazkur sillabus universitet Kengashining 2024-yil 30-avgustdagi 1-sonli yig'ilish bayoni bilan tasdiqlangan.

Mazkur sillabus "Moliya va turizm" kafedrasining 2024-yil 28-avgustdagi 1-sonli yig'ilish bayoni bilan ma'qullangan.

O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i:

Fakultet dekani:

Kafedra mudiri:

Tuzuvchi:

Z.Turayev

Sh. Yarmatov

X.A.Jo'rayev

M.Mo'minova

