

(ichki);  
Sharifov Sh.S. – Samarqand davlat universiteti dotsenti  
(PhD), (tashqi).

Mazkur Sillabus institut o'quv-uslubiy Kengashining 2024 yil 29  
avgustdagi 1-sonli yig'ilish bayoni bilan tasdiqlangan. S-18-29/1

Mazkur Sillabus "Investitsiya va innovatsiyalar" kafedrasining 2024 yil  
29 avgustdagi 1-sonli yig'ilish bayoni bilan ma'qullangan.

O'quv-uslubiyat bo'limi boshlig'i

I. Shodmonov

Magistratura bo'limi boshlig'i

Sh.Sultonov

Kafedra mudiri

Q. Mirzayev

Tuzuvchi

S. Isxakova



"TASDIQLAYMAN"

O'quv ishlar bo'yicha prorektor

T.S. Sharipov

2024 yil 29 "avgust"

Ro'yxatga olindi: № S-18-29/1

2024 yil 29 "avgust"

## "MAXSUS FANLARNI O'QITISH METODIKASI" FANI BO'YICHA

### SILLABUS

Magistratura uchun

Bilim sohasi: - 400000 – Biznes, boshqaruv va huquq

1000000 – Xizmatlar

Ta'lim sohasi: 410000 – Biznes va boshqaruv

1010000 – Xizmat ko'rsatish sohasi

Magistratura

mutaxassisligi: 70410100 – Iqtisodiyot

70411201 – Marketing

71010401 – Iqtisodiyot

SAMARQAND – 2024



## Modul / FAN SILLABUSI

### Magistratura bo'limi

70410100 – Iqtisodiyot

70410801 – Menajment

70411201 – Marketing

71010401 – Logistika

### ta'lim yo'nalishlari

<b>Fan nomi:</b>	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi
<b>Fan turi:</b>	Majburiy
<b>Fan kodi:</b>	METTSD6
<b>Yil:</b>	1
<b>Semestr:</b>	1
<b>Ta'lim shakli:</b>	Kunduzgi (magistratura)
<b>Mashg'ulotlar shakli va semestrga ajratilgan soatlar:</b>	150
Ma'ruza	30
Amaliy mashg'ulotlar	30
Laboratoriya mashg'ulotlari	-
Seminar	-
Mustaqil ta'lim	90
<b>Kredit miqdori:</b>	5
<b>Baholash shakli:</b>	Imtihon (YAN)
<b>Fan tili:</b>	O'zbek

### Fan maqsadi (FM)

<b>FM1</b>	Magistrantlarni maxsus fanlar buyicha rejalashtirilgan o'quv mashg'ulotlarini o'tkazishning usullari va vositalari bilan tanishtirish va ulardan o'quv jarayonida samarali foydalanish mahoratini shakllantirishdir.
------------	--

### Fanni o'zlashtirish uchun zarur boshlang'ich bilimlar

<b>1.</b>	ECOTHE6 Iqtisodiyot nazariyasi
<b>2.</b>	MANAGE6 Menajment
<b>3.</b>	MARK6 MARKETING

### Ta'lim natijalari (TN)

<b>Bilimlar jihatidan:</b>	
<b>TN1</b>	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining predmeti, maqsad va vazifalari to'g'risida bilimga ega bo'lishlari kerak;
<b>TN2</b>	Maxsus fanlarni o'qitish qonuniyatlari va tamoyillarini bilishlari lozim;

<b>TN3</b>	Maxsus fanlar ta'lim mazmuni tanlash mezonlarini bilishlari lozim;
<b>TN4</b>	Maxsus fanlarni o'qitish metod va vositalari to'g'risida bilimga ega bo'lishlari kerak;
	<b>Ko'nikma jihatidan:</b>
<b>TN5</b>	Maxsus fanlarning didaktik ta'minotini ishlab chiqishni, mashg'ulot ishlanmalarini tayyorlay oladi;
<b>TN6</b>	Maxsus fanlarning o'quv-uslubiy majmualarini ishlab chiqish, maxsus fanlarni o'qitish jarayonida reyting tizimini qo'llay oladi;
<b>TN7</b>	Maxsus fanlarni o'qitishda mashg'ulotlarning rejasini tuzish va ma'ruza matnini tayyorlash; ochiq mashg'ulotlarni o'tkazish va xujjatlarni rasmiylashtira oladi;
<b>TN8</b>	Yil, semestr bo'yicha o'quv ishlarining tashkil etilishini rejalashtirish, auditoriyadan tashqari ish shakllariga rahbarlik qila oladi;
<b>TN9</b>	O'qitish jarayonida axborot texnologiyalari va interfaol texnologiyalarni qo'llash ko'nikmalarini shakllantiradi.

### Fan mazmuni

	Mashg'ulotlar shakli: ma'ruza (M)	Ajratilgan soat
<b>M1</b>	“Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi” faniga kirish	2
<b>M2</b>	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasining umumiy asoslari	2
<b>M3</b>	Oliy ta'limning me'yoriy-huquqiy xujjatlari	2
<b>M4</b>	Maxsus fanlarni o'qitishni rejalashtirishda o'qitish maqsadlarini belgilash yullari	2
<b>M5</b>	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan ta'limning tashkilashtirish shakllari	2
<b>M6</b>	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan o'qitish metodlari	4
<b>M7</b>	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan ta'lim vositalari	2
<b>M8</b>	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan innovatsion ta'lim metodlar	4
<b>M9</b>	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan grafic organayzerlar	2
<b>M10</b>	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida modulli yondashuv. Masofaviy ta'lim	4
<b>M11</b>	Talabalar bilim, ko'nikma va malakalarini nazorat qilish va baholash	2
<b>M12</b>	Dars tahlili va uni o'tkazish metodikasi	2
	<b>JAMI:</b>	<b>30</b>



Mashg'ulotlar shakli: amaliy mashg'ulot (A)		Ajratilgan soat
A1	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi fanining mazmuni, predmeti, maqsad va vazifalari	2
A2	Maxsus fanlarni o'qitish metodikasining umumiy asoslari	2
A3	Oliy ta'limning me'yoriy-huquqiy xujjatlari	2
A4	Maxsus fanlarni o'qitishni rejalashtirishda o'qitish maqsadlarini belgilash yullari	2
A5	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan ta'limning tashkilotlashirish shakllari	2
A6	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan o'qitish metodlari	4
A7	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan ta'lim vositalari	2
A8	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan innovatsion ta'lim metodlar	4
A9	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan grafic organayzerlar	2
M10	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida modulli yondashuv. Masofaviy ta'lim	4
M11	Talabalar bilim, ko'nikma va malakalarini nazorat qilish va baholash	2
M12	Dars tahlili va uni o'lkazish metodikasi	2
JAMI:		30

Mustaqil ta'lim (MT)		Ajratilgan soat
MT1	Davlat dasturidan o'rin olgan masalalar tahlili va ularning ijrosi	4
MT2	Maxsus fanlarni o'qitishni loyihalashtirish va rejalashtirishda o'qitish maqsadlarini belgilash yo'llari	4
MT3	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan o'qitish metodlari	4
MT4	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan ta'limning tashkilotlashirish shakllari	4
MT5	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan ta'lim vositalari	4
MT6	Maxsus fanlar bo'yicha o'quv mashg'ulotlarni loyihalashtirish va rejalashtirish asoslari	4
MT7	Ma'ruza va seminar mashg'ulotlarini loyihalashtirish va	4

rejalashtirish asoslari		
MT8	Maxsus fanlarni o'qitish jarayonida qo'llaniladigan innovatsion texnologiyalar. Loyihalar metodi. Keys stadi.	6
MT9	Maxsus fanlarni o'qitish natijalari nazorati	4
MT10	Maxsus fan o'qituvchisiga qo'yiladigan talablar	4
MT11	Maxsus fan o'qituvchisining innovatsion faoliyati	4
MT12	Innovatsion texnologiyalar va ularni maxsus fanlarni o'qitishdagi ahamiyati	6
MT13	O'qitish maqsadlarining mazmuni va mohiyati	4
MT14	O'qitish metodlarining ta'lim jarayonidagi o'rni va vazifalari	4
MT15	Talabalarni nazariy tayyorlashga yo'naltirilgan, ta'limni tashkilotlashirish shakllari	4
MT16	Guruhlarda hamkorlikni ishlashni tashkil etish texnikalarining mohiyati va ahamiyati	4
MT17	O'quv mashg'ulotida o'qitish texnologiyasi modelining mazmuni va uning tarkibiy tuzilishi, uni ishlalib chiqishga bo'lgan talab va qoidalar	4
MT18	O'quv loyiha, uning mazmuni va asoslari	4
MT19	Zamonaviy pedagogik texnologiyalar orqali o'qitishni tashkil etish mazmuni va shakllari	4
MT20	Pedagogik jarayonni samarali rejalashtirishda o'qituvchining innovatsion tayyorgarligi va ijodkorligi	4
MT21	Iqtisodiy fanlarni o'rganishda modelashtiruvchi amaliy o'yinlar metodi	6
JAMI:		90

Asosiy adabiyotlar	
1.	Olimov Q.T., Djalolova D.J. va boshqalar. Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi. – T.: Fan va texnologiya. 2013. – 240 b.
2.	Tojiboyeva D. Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi", darslik, T. "IQTISOD-MOLIYA" 2020, 426 b.
3.	Tojiboyeva D., Yoldoshev A. Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi. Darslik. – T.: Aloqachi, 2009. -568 b.
4.	Hakimova M.F., Lutfullaeva N.X., Abdullaeva R.M. Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi. – T.: Iqtisodiyot, 2019. -138 b.
5.	Ismailova Z.K. va boshqalar. Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi. Darslik. Toshkent, 2020.-262 b.
Qo'shimcha adabiyotlar	
1.	O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi-T.: "O'zbekiston", 2023.- 80 b.
2.	O'zbekiston Respublikasining "Ta'lim to'g'risida"gi Qonuni. 2020 yil 23 sentyabr.
3.	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "O'zbekiston Respublikasi ta'lim



