

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIIY TA’LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

GULISTON DAVLAT UNIVERSITETI



**“TADQIQOT VA AKADEMIK RIVOJLANISH KO‘NIKMALARI”
FANI BO‘YICHA**

SILLABUS

Kunduzgi bo‘lim

Bilim sohasi:	300000 – Ijtimoiy fanlar, jurnalistika va axborot
Ta’lim sohasi:	310000 – Ijtimoiy va xulq atvorga mansub fanlar
Ta’lim yo‘nalishi:	60410400 – Moliya va moliyaviy texnologiyalar



Modul/FAN SILLABUSI
Raqamli iqtisodiyot va innovatsiyalar
fakulteti
 60410400 – Moliya va moliyaviy
 texnologiyalar



Fan nomi:	<i>Buxgalteriya hisobi va soliqqa tortish</i>
Fan turi:	Tanlov
Fan kodi:	RESACD4
Yil:	1
Semestr:	2
Ta'lim shakli :	Kunduzgi
Mahg'ulotlar shakli va semestrda ajratilgan soatlar:	120
Ma'ruza	24
Amaliy mashg'ulotlar	24
Laboratoriya mashg'ulotlari	-
Seminar	-
Mustaqil ta'lim	72
Kredit miqdori:	4
Baholash shakli:	Imtixon
Fan tili:	O'zbek

Fan maqsadi (FM)	
BX231	“Tadqiqot va akademik rivojlanish ko'nikmalari” fanining asosan ilmiy tadqiqotning mohiyati va tamoyillari haqidagi tasavvurlarni shakllantirish.

Fanni o'zlashtirish uchun zarur boshlang'ich bilimlar	
1.	Amaliy matematika (APPMAT16)
2.	Iqtisodiyot nazariyasi (COTHE6)
3.	Statistika (TATIS6)
4.	Iqtisodiyotda axborot-kommunikatsiya texnologiyalari va tizimlari (ICTEC06)

Ta'lim natijalari (TN)	
	<i>Bilimlar jihatidan:</i>
TN1	ilmiy tadqiqot faoliyatining o'ziga xos xususiyatlari haqida tasavvurlar shakllantirish;
TN2	ilmiy tadqiqotlarni amalga oshirish tamoyillari va ular ustida ishlashning asosiy bosqichlari to'g'risida bilimlarni tizimlashtirish;
TN3	ilmiy referatlash va iqtibos keltirishning asosiy tamoyillari haqida bilimlar berish;
	<i>Ko'nikmalar jihatidan</i>

TN4	ilmiy tadqiqot ishini aprobatziya(sinov)dan o'tkazish va uning natijalarini e'lon qilish haqida tasavvurlarni shakllantirish
TN5	Bitiruv malakaviy ishini himoyaga tayyorlash, himoya qilish va tugallangan dissertatsiya tadqiqotlari natijalari bo'yicha hujjatlarni rasmiylashtirish haqida bilimlar berish.

Fan mazmuni	
Mashg'ulotlar shakli: Ma'ruza (M)	
M1	Ilmiy bilimlarning metodologik asoslari
M2	Ilmiy tadqiqot yo'nalishini tanlash va ilmiy muammo
M3	Tadqiqot va akademik rivojlanish ko'nikmalari va metodikasi
M4	Ilmiy tadqiqot vositalari va metodlari
M5	Tadqiqot olib borish jarayonini tashkil etish
M6	Ilmiy tadqiqot uchun axborotlarni qidirishning asosiy metodlari
M7	Tadqiqot natijalarini e'lon qilish
M8	Bakalavr bitiruv malakaviy ishi- ilmiy tadqiqot turi sifatida
Mashg'ulotlar shakli: Amaliy (A)	
A1	Ilmiy bilimlarning metodologik asoslari
A2	Ilmiy tadqiqot yo'nalishini tanlash va ilmiy muammo
A3	Tadqiqot va akademik rivojlanish ko'nikmalari va metodikasi
A4	Ilmiy tadqiqot vositalari va metodlari
A5	Tadqiqot olib borish jarayonini tashkil etish
A6	Ilmiy tadqiqot uchun axborotlarni qidirishning asosiy metodlari
A7	Tadqiqot natijalarini e'lon qilish
A8	Bakalavr bitiruv malakaviy ishi- ilmiy tadqiqot turi sifatida

Mustaqil ta'lim (MT)	
1	Seminar va amaliy mashg'ulotlarga tayyorlanish va uy vazifalarini bajarish. 108
2	“Tadqiqot va akademik rivojlanish ko'nikmalari” fanidan mavzularga doir maqola yuzasidan amaliy ish daftariga konspekt qilib kelish va qisqacha mazmunini so'zlab berish 20
3	Berilgan mavzusini amaliy ish daftariga konspekt qilib kelish va qisqacha mazmunini so'zlab berish 28
4	Mikroguruxga berilgan masala va topshiriqlarni bajarish uchun hisob – kitoblarni amalga oshirish natijalarini yozib kelish 30
5	Amaliy mashg'ulotga oid topshiriqlarni bajarish 30

№	Asosiy adabiyotlar:
1	Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокого. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 255 б.
2	Кабулов Х.А. Методология научного исследования. Учебное пособие. - Т.: "Иктисод-Молия", 2021. – 256 б.
3	Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Н. Кузнецов. - 4-е изд.- М.: ИТК "Дашков и К", 2021. - 284 б.
Qo'shimcha adabiyotlar	
4	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 8 oktabrdagi "O'zbekiston Respublikasi oliy ta'lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida"gi PF-5847-sonli Farmoni//Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi, 30.04.2020 y., 06/20/5987/0521-son
5	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015 yil 2 martdagi "Bakalavr to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida"gi 36-sonli Qarori// Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi, 11.08.2018 y., 09/18/638/1690-son
6	Методология научных исследований : методические рекомендации / сост. Т.М. Яркова; М-во с.-х. РФ, федеральное гос. бюджетное образов. учреждение высшего образования «Пермский гос. аграрно-технолог. университет им. акад. Д.Н. Прянишникова», каф организации производства и предпринимательства в АПК. – Перм: ИПС «Прокрость», 2018. –63 б.

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

a) 5 baho 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 me'yoriy-huquqiy xujjatlarni 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 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 me‘yoriy xujjatlarni o‘zlashtirgan bo‘lsa.

v) 3 baho olish uchun talabning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fan xaqida u mumiy 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 talabning bilim darajasi qoniqarsiz 2 baho 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 bera olmasa;
- fanni bilmasa.

Fan o‘qituvchisi to‘g‘risida ma’lumot

Muallif:	Muxammetov Abubakr Boboyevich, Iqtisodiyot fanlari nomzodi, dotsent
E-mail:	Abubakrmuxammetov1957@gmail.com
Tashkilot:	Guliston davlat universiteti, “Buhgalteriya hisobi va moliya” kafedrası
Taqrizchilar:	Bozorov Z. –Toshkent moliya instituti PhD, dotsent

Mazkur Sillabus universitet o‘quv – uslubiy kengashining 2023 – yil 30 avgustdagi 1- sonli yig‘ilish bayoni bilan tasdiqlangan.

Mazkur Sillabus “Raqamli iqtisodiyot va innovatsiyalar” fakulteti o‘quv – uslubiy kengashining 2023 – yil 29 avgustdagi 1- sonli yig‘ilish bayoni bilan tasdiqlangan.

Mazkur Sillabus “Buhgalteriya hisobi va moliya” kafedrasining 2023 – yil

28 – avgustdagi 1- sonli yig‘ilish bayoni bilan ma’qullangan.

O‘quv – uslubiy boshqarma boshlig‘i

Fakultet dekani

Kafedra mudiri

Tuzuvchi

I.Xudoyberdiyev

Sh.Maxmudov

G‘.Berdiyev

A.Muxametov

