

**O'zbekiston Respublikasi  
Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vazirligi**

**60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari)  
bakalavriat ta'lif yo'naliishing malaka talablari**

ЎЗР ОУМТВ  
Бўйруқ № 344  
- 7 - 08 2023 йил

Toshkent-2023

**ISHLAB CHIQILGAN:**

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti

**TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:**

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vazirligining 2023 yil  
«1» 03 dagi 344 - sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan.

**JORIY ETILGAN:**

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vazirligi.

Mazkur Malaka talablari "Oliy ta'lif davlat ta'lif standarti. Asosiy qoidalar", "Oliy ta'lif davlat ta'lif standarti. Oliy ta'lif yo'nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori", O'zbekiston Respublikasi Milliy va tarmoq malaka doiralar (ramkasi), kasbiy standartlar va kadrlar buyurtmachilari takliflariga muvofiq ishlab chiqilgan va rasmiy me'yoriy-uslubiy hujjat hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasi hududida Malaka talablarini rasmiy chop etish huquqi

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vazirligiga tegishlidir.

## MUNDARIJA

T/r		bet
1.	<b>60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) bakalavriat ta'lif yo'naliشining umumiy tasnifi.....</b>	4
1.1.	Qo'llanish sohasi .....	4
1.1.1.	<b>60320400-Kutubxona-axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta'lif yo'naliши bo'yicha malaka talabining qo'llanilishi.....</b>	4
1.1.2.	<b>Malaka talablarining asosiy foydalanimuvchilari.....</b>	4
1.2.	<b>60320400-Kutubxona-axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta'lif yo'naliши bo'yicha bakalavrular kasbiy faoliyatlarining tavsifi.....</b>	4
1.2.1.	<b>60320400-Kutubxona-axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta'lif yo'naliши bo'yicha bakalavrular kasbiy faoliyatining sohalari.....</b>	4
1.2.2.	<b>60320400-Kutubxona-axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta'lif yo'naliши bo'yicha bakalavrular kasbiy faoliyatlarining ob'ektlari.....</b>	4
1.2.3.	<b>60320400-Kutubxona-axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta'lif yo'naliши bo'yicha bakalavrular kasbiy faoliyatlarining turlari.....</b>	5
1.2.4.	<b>60320400-Kutubxona-axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta'lif yo'naliши bo'yicha bakalavrular kasbiy faoliyatlarining vazifalari.....</b>	5
2.	<b>60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta'lif yo'naliши bo'yicha bakalavrлarning kasbiy komepetensiyaliga qo'yiladigan talablar.....</b>	6
2.1.	Umumiy kompetensiylar.....	6
2.2.	Kasbiy kompetensiylar.....	7
2.3.	Umumiy va kasbiy kompetensiylarni egallashni ta'minlaydigan fanlar va amaliyotlarga qo'yiladigan talablar.....	7
2.3.1.	<b>60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) bakalavriat ta'lif yo'naliши o'quv rejasidagi fanlar mazmuniga qo'yiladigan umumiy talablar.....</b>	8
2.3.2.	<b>60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) bakalavriat ta'lif yo'naliши o'quv rejasidagi fanlarni quyidagicha klassifikatsiyalash (tasniflash) mumkin.....</b>	8
2.4.	Kvalifikatsiya.....	9
	Bibliografik ma'lumotlar.....	10
	Kelishuv varag'i.....	11

**1. 60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) bakalavriat ta’lim yo‘nalishining umumiy tasnifi**

**60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari)** ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar tayyorlash kunduzgi, kechki, sirtqi va masofaviy ta’lim shakllari a amalga oshiriladi. Barcha ta’lim shakllari bo‘yicha o‘kitish kredit-modul tizimi asosida tushkil kilinadi. Kunduzgi ta’limda bakalavriat dasturining me’yoriy muddati 4 yil.

**1.1. Qo‘llanish sohasi.**

**1.1.1. 60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha malaka talabining qo‘llanilishi.**

Malaka talabi 60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar tayyorlovchi barcha oliy ta’lim muassasalar uchun talablar majmuuni ifodalaydi.

**1.1.2. Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari:**

- razkur ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha malaka talablari, o‘quv reja va fan dasturlarini ishlab chiqish va yangilash, ular asosida o‘quv jarayonini samarali amalga oshirish uchun mas’ul hamda o‘z vakolat doirasida bitiruvchilarining tayyorgarlik darajasiga javob beradigan oliy ta’lim muassasining boshqaruv xodimlari (rektor, prorektorlar, o‘quv bo‘limi boshlig‘i, dekanlar va kafedra mudirlari) va professor-o‘qituvchilar;
- ta’lim yo‘nalishining o‘quv rejasi va o‘quv dasturlarini o‘zlashtiruvchi oliy ta’lim muassasasining talabalari;
- bakalavriat bitiruvchilarining tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestatsiya komissiyalari;
- ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organlari;
- o‘siy ta’lim muassasalarini moliyalashtirishni ta’minlovchi organlar;
- o‘siy ta’lim tizimini akkreditatsiya va sifatini nazorat kiluvchi vakolatli davlat organlari;
- kodrlar buyurtmachilarini va ish beruvchi tashkilot va korxonalar;
- o‘siy ta’lim muassasalariga o‘qishga kirayotgan abituriyentlar, ularning ota-onalari va boshqa manfaatdor shaxslar.

**1.2. 60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatlarining tavsifi.**

**1.2.1. 60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatining sohalari.**

60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta’lim yo‘nalishi – O‘zbekiston Milliy kutubxonasi, axborot-kutubxona markazlari, axborot resurs markazlari, davlat hokimiyati va boshqaruvi organlarining kutubxonalari hamda fuqarolar o‘zini-o‘zi boshqarish organlari, nodavlat notijorat tashkilotlari va tijorat tashkilotlarining kutubxonalari, hamda arxiv muassasalarida, axborotlashtirish sohasining rivojlanish qonuniylari va zamonaviy konsepsiylari asosida ishlab chiqish va amalga oshirish bilan bog‘liq kompleks masalalarning kasbiy soxalar majmuasini kamrab oladi.

**1.2.2. 60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatlarining ob’ektlari:**

- axborot-kutubxona va arxiv tizimlari va tarmoqlari;
- fun va ta’limga tegishli ma’lumotlar bazalari;
- axborot-kutubxona va arxiv tizimlarining dasturiy ta’minoti;
- axborot-kutubxona resurslari, axborot-kutubxona jarayonlari;

- davlat boshqaruv organlari, soha korxonalarida zamonaviy boshqaruv tizimini tashkil etish, tashkiliy tuzilmalarni optimallashtirish, boshqaruv samaradorligini oshirish, mehnatni rag'batla tiritish jarayonlari.

**60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari)** ta'limga yo'nalishi bo'yicha bakalavriat bitiruvchilari fan sohasidagi bakalavriat ta'limga yo'nalishini tamomlashtirishdan so'ng, axborot-kutubxona muassasalarida, nodavlat notijorat ta'limga tashkilotlari kutubxonalarda zamonaviy texnologiyalaridan foydalangan holda kitobxonlarga xizmat ko'rsatish, axborot resurslarining ma'lumotlar bazalari va bankini yaratish hamda foydalanuvchilarga taqdim etish kabi kompleks masalalarni yechish huquqiga ega bo'ladi.

**1.2.B. 60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari)** ta'limga yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatlarining turlari:

- *loyihaviy-konstrukturlik faoliyati;*
- *ishlab chiqarish-texnologik faoliyati*
- *tashkiliy-boshqaruv;*
- *foydalinish va servis xizmati ko'rsatish faoliyati;*
- *illiy-tadqiqot;*
- *konsalting xizmati.*

**1.2.C. 60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari)** ta'limga yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyatlarining vazifalari.

**60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari)** ta'limga yo'nalishi bo'yicha Milliy malaka ramkasining 6-malaka darajasi hamda bakalavr kasbiy faoliyatlarining sohalari, ob'ektlari va turlariga muvofiq, bakalavriat bitiruvchisi quyidagi kasbiy vazifalarni bajarishga qodir bo'lishi lozim:

**Loyihaviy-konstrukturlik faoliyatida**

- axborot-kutubxona tizimlarini loyihalashtirish;
- simsiz texnologiyalar, dasturiy tizimlar va vositalarni, hamda intellektual tizimlarida ishlash hamda boshqa kasbiy faoliyat turlarini bajarish;
- bajarilayotgan tajriba-konstrukturlik va amaliy ishlarni mavzusi bo'yicha informatsion va imitatsion modellarni ishlab chiqish va tadqiqot qilish;
- loyihaviy va dasturiy hujjatlarni ishlab chiqish;
- amaliyotda axborot-kutubxona va arxiv texnologiyalarining xalqaro va kasbiy standartlari, zamonaviy paradigma va uslubologiyalarini, instrumental va hisoblash vositalarini tayyorg'ilik ixtisosligiga mos ravishda qo'llash.

**Ishlab chiqarish-texnologik faoliyatda**

- axborot-kutubxona va arxiv faoliyati bo'yicha zamonaviy texnologik jarayonlarni ishlab chiqish va ularni qo'llash;
- elektron katalog ma'lumotlar bazasini shaklantirish;
- avtomatishtirilgan axborot-kutubxona tizimini boshqarish;
- elektron kutubxona yaratish va yuritish;
- kasbiy etika kodeksiga rioya qilish.

**Tashkiliy-boshqaruv faoliyatda:**

- axborot-kutubxona va arxiv faoliyati bo'yicha normativ-uslubiy yo'rinqnomalar ishlab chiqish va joriy qilish;
- axborot-kutubxona va arxiv muassasalarini boshqarishga oid huquqiy hujjatlar ishlab chiqish va joriy qilish;
- axborot-kutubxona va arxiv muassasalari xodimlari va foydalanuvchilarga mo'ljallangan bibliografik qo'llanmalar, ko'rsatkichlar yaratish;
- xizmat ko'rsatish jarayonlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan axborot-kutubxona resurslarini rejalashtirish;
- axborot-kutubxona va arxiv xizmati ko'rsatishga zamonaviy axborot kommunikatsiya texnologiyalarini tatbiq qilish;

- istrof-muhitni muhofaza qilish va mehnat xavfsizligi talablariga mos kelishi borasida ishlab chiqarish jarayonlarini nazorat qilish.

**Foydalanish va servis xizmati ko'rsatish faoliyatida:**

- axborot-kutubxona muassasalarida xizmat ko'rsatish: axborot, ma'lumot-bibliografik, virtual-ma'lumot xizmatlari hamda ilmiy-uslubiy ta'minotni tashkil etish;

- axborot-kutubxona muassasalarida qo'llanilayotgan axborot texnologiyalari va boshqa texnologik jarayonlarga doir dasturlar ishlab chiqish va qo'llash.

**Ilmiy-tadqiqot faoliyatida:**

- ilmiy-tadqiqot institutlari va ilmiy markazlarda axborotni himoyalashga oid mavzularda ilmiy-tadqiqot ishlarini olib borishda ishtirot etish;

- internet tarmog'ida eng yangi ilmiy yantuqlar haqidagi ma'lumotlarni maqsadga yo'nalgan holda qidirish va topish;

- Kutubxona-axborot faoliyatiga oid ilmiy to'plamlar, mahalliy va chet el ilmiy-tadqiqot yantuqlarini o'rganish;

- kasbiy faoliyat ob'ekti yo'nalishiga mos yangi ilmiy natijalar, ilmiy adabiyotlar yoki ilmiy-tadqiqot loyihibalarini o'rganish;

- ilmiy-tadqiqot institutlari va ilmiy markazlarda eksperimental tadqiqotlar o'tkazish, ularning natijalariga ishlov berish, baholash va boshqa kasbiy faoliyat turlarini bajarish;

- ilmiy-tadqiqot ishlanmalarini tayyorlash, soha adabiyotlari ekspertizasini amalga oshirishda qatnashish;

- tadqiqot natijalarini va ishlanmalarini tatbiq etishda qatnashish;

- ma'lumotlarni jamlash, qayta tayyorlash, mavzu bo'yicha ilmiy ma'lumotlarni tizimli tahlil qilish.

**Konsalting xizmati faoliyatida:**

- axborot kutubxona muassasalarida mutaxassislarning faoliyati, axborot-kutubxona xizmati bo'yicha mavjud holatlarning tahliliy sharhini ishlab chiqish;

- tayyorgarlik ixtisosligiga mos mavzu bo'yicha konsalting xizmatlarini ko'rsatish.

**2. 6320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavr larning kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar**

**2.1 Umumiy kompetensiyalar**

- davlat siyosatining dolzarb masalalarini bilishi, ijtimoiy-iktisodiy muammolar va jarayonlarni mustaqil tahlil qila olish;

- mantikiy fikrlashlarni rivojlantirish, to'g'ri xulosa chiqarish, matematik madaniyatni shakllantirish;

- xorijiy tillardan birida kasbiy faoliyatiga oid hujjatlar va ishlar mohiyatini tushunishi, tabiiy ilmiy fanlar bo'yicha kasbiy faoliyati doirasida zaruriy bilimlarga ega bo'lishi hamda ulardan hamonaviy ilmiy asosda kasb faoliyatida foydalana bilish;

- axborot texnologiyalarini kasbiy faoliyatida qo'llay bilishi, axborotlarni yig'ish, saqlash, qayta ishlash va ulardan foydalanish usullarini egallagan bo'lishi, faoliyatida mustakil asoslangan karorlar qabul qila olish;

- yangi bilimlarni mustakil egallay bilishi, o'z ustida ishlashi va mehnat faoliyatini ilmiy asosda tashkil kila olish;

- saq'lom turmush tarzi va unga amal kilish zaruriyati to'g'risida tassavvurga ega bo'lish.

**2.2 Kasbiy kompetensiyalar**

- me'yoriy-hukuki hujjatlarni izlash, tahlil kilish va ulardan kasbiy faoliyatida foydalansh ko'nikmalariga ega bo'lish;

- tashkiliy tuzilmalarni optimallashtirish, kadrlarni boshqarish strategiyasini qo'llash, tadbirlarni rejalashtirish va amalga oshirish ko'nikmalariga ega bo'lish;

- mazokaralar, uchrashuvlar, ishbilarmonlik yozishmalarini olib borish va onlayn aloqalarni amalga oshirishni bilish;
- strategik tahlil qilish, raqobatdoshlikni ta'minlashga qaratilgan tashkilot strategiyasini ishlab chiqish va amalga oshirish ko'nikmalariga ega bo'lish;
- axborotni to'plash, qayta ishslash, saqlash, qidirish, uzatish;
- axborot-kutubxona xizmatlarini ko'rsatish;
- axborot-kutubxona fondlarini shakllantirish;
- axborot-kutubxona muassasalarining ish jarayonlarini avtomatlashtirish;
- axborot-kutubxona tizimlarini loyihalashtirish;
- elektron kutubxona yaratish: elektron katalog, to'liq ma'lumotlar bazalarini shakllantirish, yig'ma elektron katalog yaratish;
- korporativ axborot-kutubxona tizimlari va tarmoqlari orqali fan va ta'limga tegishli ma'lumotlarga ega bo'lishni ta'minlash;
- axborot-kutubxona muassasalari faoliyatini tashkil qilish va boshqarish;
- axborot-kutubxona faoliyati sohasini rivojlantirishga oid ilmiy-tadqiqot faoliyatini olib borish;
- orta maxsus ta'lim tizimida Kutubxona-axborot faoliyati ta'lim yo'nalishi fanlaridan dars berish.

### **2.3. Umumiy va kasbiy kompetensiyalarni egallashni ta'minlaydigan fanlar va amaliyotlarga qo'yiladigan talablar**

Talablar umumiy va kasbiy kompetensiyalar, bilim va ko'nikmalarni egallashi o'quv rejasiga nantiqiy ketma-ketlikda kiritiladigan **majburiy va tanlov** fanlarni o'zlashtirish, amaliyotlarni o'tish hamda boshqa o'quv mashg'ulot va akademik vazifalarni bajarish yordamida amalga oshiriladi.

**Majburiy fanlar** - bakalavriat ta'lim yo'nalishi bo'yicha bevosita umumiy va kasbiy kompetensiyalarni egallashga qaratilgan, zarur tayanch bilim va ko'nikmalarni ta'minlaydigan fanlar majmuasidir.

**Tanlov fanlari** - ta'lim yo'nalishi doirasida ixtisoslashuvdan kelib chikib chuqurlashtirilgan, qo'shimcha bilim berish, bevosita ixtisosligi uchun zarur kompetensiyalarni kengaytishga xizmat qiladigan, shuningdek, talabaning shaxsiy qiziqishlari, ijodiy yondashuvlari va iqtidorini qo'llab-quvvatlashga qaratilgan fanlar majmuasidir.

Ta'lim yo'nalishi bo'yicha quyidagi amaliyotlar o'tkaziladi:

**malakaviy amaliyot** - umumkasbiy va ixtisoslik fanlaridan nazariy bilimlarni mustahkamlash va amaliy (ishlab chikarish) jarayonlari bilan uyg'unlashtirish, tegishli amaliy ko'nikmlar, kompetensiyalar va malakalarni shakllantirishga karatiladi;

**ishlab chiqarish** amaliyoti-soha korxonasida nazariy bilimlarni amaliyot orqali mustahkamlash va xizmat sifatini oshirishga karatiladi.

#### **2.3.1. 60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) bakalavriat ta'lim yo'nalishi o'quv rejasidagi fanlar mazmuniga qo'yiladigan umumiy talablar**

**60320400–Kutubxona-axborot faoliyati bakalavriat ta'lim yo'nalishi uchun ajratilgan o'quv fanlari, bloklar bo'yicha soatlar va kreditlar:**

O'quv fanlari, bloklar va faoliyat urlarining nomlari	Kunduzgi ta'lim shakli uchun fanlarga ajratiladigan soat	Ajratilgan kredit
Majburiy fanlar	4620	154
Tanlov fanlar	1800	60
Malakaviy amaliyot	360	12

**2.3.2. 60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) bakalavr ut ta'lim yo'nalishi o'quv rejasidagi fanlarni quyidagicha klassifikatsiyalash (tasniflash) mumkin**

**60320400 – Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) bakalavr ut ta'lim yo'nalishi bo'yicha ta'lim dasturining tuzilishi:**

T.r.	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklari va faoliyat turlarining nomlari	Umumiy yuklamaning hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Semestri
<b>1.00</b>		<b>Majburiy fanlar</b>	<b>4620</b>	<b>154</b>	<b>1-7</b>
1.01	HST14MBK	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120	4	1
1.02	RLS14MBK	Dinshunoslik	120	4	2
1.03	PIL14MBK	Falsafa	120	4	2
1.04	FLG14MBK	Xorijiy til	240	8	1,2
1.05	CLC18MBK	Hisob(Calculus)	180	6	1
1.06	PEYS16MBK	Fizika	300	10	1,2
1.07	DEQ14MBK	Differensial tenglamalar	120	4	2
1.08	DST16MBK	Diskret tuzilmalar	120	4	2
1.09	PEDG16MBK	Dasturlash	360	12	1,2
1.10	ACWR12MBK	Akademik yozuv	120	4	1
1.11	DBS16MBK	Ma'lumotlar bazasi	180	6	3
1.12	CSF16MBK	Kiberxavfsizlik asoslari	180	6	3
1.13	DSA16MBK	Ma'lumotlar tuzilmasi va algoritmlar	180	6	3
1.14	WEBI16MBK	Web ilova yaratish	180	6	3
1.15	CORG16MBK	Kompyuterni tashkil etish	180	6	3
1.16	CINT16MBK	Kompyuter tarmoqlari	180	6	3
1.17	FAI16MBK	Sun'iy intellekt asoslari	180	6	4
1.18	LIS16MBK	Kutubxonashunoslik	180	6	4
1.19	CTCL16MBK	Kataloglashtirish va klasifikatsiyalash	180	6	5
1.20	CFSN16MBK	Koleksiyalarni yaratish	120	4	6
1.21	LBD16MBK	Kutubxonalar uchun ma'lumotlar bazasini loyihalash	240	8	5
1.22	LADM16MBK	Kutubxonana boshqarish	180	6	7
1.23	PST16MBK	Ehtimollik va statistika	180	6	4
1.24	OPS16MBK	Operatsion tizimlar	180	6	5
1.25	IDP12MBK	Individual loyiha	120	4	6
1.26	EBS16MBK	O'rnatilgan tizimlar	180	6	6
1.27	PED10MBK	Jismoniy tarbiya*			
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlar</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	
2.00		Tanlov fanlar (9 ta fan)	1800	60	5,6,7,8
		<b>Jami</b>	<b>6420</b>	<b>214</b>	<b>1-8</b>
		Malakaviy amaliyot (ishlab chiqarish va bitiruv oldi amaliyotlar)	360	12	6,8
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	420	14	8



		<b>Jami</b>	<b>780</b>	<b>26</b>	
		<b>Hammasi</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>	

**Izoh:** Jismoniy tarbiya fakultativ fan

**2.4. Kvalifikatsiya:** axborot-kutubxona texnologiyalari bo'yicha mutaxassis.

## Bibliografik ma'lumotlar

UDK 002: 651. 1/7

Guruh T 55

OKS 01 040.01

---

### Tuyanch so'zlar:

Analitik tizimlar, axborot, axborot-kutubxona muassasasi, axborot-kutubxona markazi, axborot-resurs markazi, axborot-kutubxona xizmati, jahon axborot resurslari, ilmiy ta'limi resurslar, elektron resurslar, axborotni qayta ishlash, klassifikatsiyalash, ma'lumotni qidirish, analistik, elektron katalog, axborot-kutubxona fondi, korporativ tizimlar va tarmoqlar, loyihalashtirish, standartlashtirish, axborot texnologiyalari, axborot tizimlari, dasturlash, dasturlash texnologiyalari, global va lokal tarmoqlar, kompyuter tizimlari, interfeys, ma'lumotlar tuzilmalari, tizimli dasturlar, ma'lumotlar bazalari, ma'lumotlar modellari, operatsion tizimlar, fayl tizimlari, xotira, virtual jarayonlar, elektron kutubxona, virtual muhit, boshqarish, boshqarish ob'ektlari, axborot xavfsizligi, internet xavfsizligi, tizimli tahlil, tizim tuzilmasi, ob'ektli dasturlashi.

**Ishlab chiquvchilar, kelishilgan asosiy turdosh oliy ta'lif muassasalari hamda kadrlar iste'molchilari**

**ISHLAB CHIQILGAN:**

**Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti**



Rektor

prof. B. Maxkamov  
2023 yil « 24 » 04

**O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy ta'limni rivojlantirish tadqiqotlari markazi**



Kompyuter-Osiyo ilmiy texnika parki

Direktor A. Xundibayev  
2023 yil « 25 » 07

M.O'



**O'zbekiston jurnalistika va ommaviy kommunikatsiyalar universiteti**

Rektor prof. Sh. Qudratxo'ja



Respublika ilmiy pedagogika kutubxonasi

Direktor D. Ganiyeva

2023 yil « 25 » 07



**Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti  
60320400- Kutubxona axborot faoliyati (Axborot-kutubxona texnologiyalari) ta'lif  
yo'nalishi bo'yicha malaka talablari va o'quv rejasining ishlab chiquvchilar, turdosh olyi  
ta'lif muassasalari va asosiy kadrlar iste'molchilari o'rtasida**

**KELISHUV DALOLATNOMASI**

Toshkent sh.

"25" 07

2023 yil

Biz quyida imzo chekuvchilar Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti rektori prof. B.Maxkamov, O'zbekiston jurnalistika va ommaviy kommunikatsiyalar universiteti rektori Sh. Qudratxo'jaev, Kompyuter -Osiyo ilmiy texnika parki direktori A.Xundibayev, Respublika ilmiy pedagogika kutubxonasi direktori D.Ganieva birqalikda Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universitetida ishlab chiqilgan quyidagi magistratura mutaxassisligining malaka talablari va o'quv rejasi mazmuni bilan tanishib chiqib, qelishuv haqida ushbu dalolatnomani tuzdik:

**60320400- Kutubxona axborot faoliyati (Axborot –kutubxona texnologiyalari) ta'lif  
yo'nalishi**

Malaka talablari hamda o'quv rejani ishlab chiqilishida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 8 oktabrdagi "O'zbekiston Respublikasi oliy ta'lif tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida"gi 5847-sun farmoni, 2017-yil 20-apreldagi "Oliy ta'lif tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida" PQ-2909-sun, 2017-yil 27-iyuldaagi "Oliy ma'lumotli mutaxassislar tayyorlash sifatini oshirishda iqtisodiyot sohalari va tarmoqlarning ishtirokini yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-3151-sun, 2018-yil 3-iyundagi "Oliy ta'lif muassasalarida ta'lif sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtiroqini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-3775-sun qarorlari va O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 15-iyundagi "2023/2024 o'quv yili uchun davlat oliy ta'lif muassasalariga o'qishga qabul qilishning davlat buyurtmasi parametrlari to'g'risida"gi F-31-sun farmoyishiga hamda oliy ta'lif sohasini tartibga soluvchi boshqa me'eriy-huquqiy hujjatlari, shuningdek, xalqaro talablarga asoslangan.

Markur malaka talablari va o'quv rejalarining ishlab chiqilishida asosiy kadrlar iste'molchilari tomonidan qo'yilgan talablar ham inobatga olingan. Ta'lif yo'nalishi bo'yicha malaka talablari o'quv reja va fan dasturlari hamda boshqa hujjatlarni yaratish uchun asos bo'lib hisoblanadi.

Ishlab chiqarilgan malaka talablari va o'quv rejani o'rnatilgan tartibda tasdiqqa tavsiya etish mumkin.

**Muhammad al-Xorazmiy nomidagi  
Toshkent axborot texnologiyalari  
universiteti rektori, professor**

**O'zbekiston jurnalistika va ommaviy  
kommunikatsiyalar universiteti rektori,  
professor**

**Kompyuter-Osiyo ilmiy texnika parki  
direktori**

**Respublika ilmiy pedagogika kutubxonasi  
direktori**

**B. Maxkamov**

**Sh. Qudratxo'ja**

**A. Kundibayev**

**D. Ganiyeva**