

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

*60210400 – Dizayn bakalavriat ta'lim yo'nalishining*

*MALAKA TALABI*

Toshkent-2024

O'ZR OTFIV  
Buyruq № 218  
2024 yil "25" 06

**ISHLAB CHIQLILGAN VA KIRITILGAN:**

Kamoliddin Behzod nomidagi Milliy rassomlik va dizayn instituti

O'zbekiston davlat san'at va madaniyat instituti

**TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:**

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining  
2024-yil "25" 06 dagi 212 sonli buyrug'i bilan.

**JORIY ETILGAN:**

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

Mazkur Malaka talablari "Oliy ta'limning davlat ta'lim standarti. Asosiy qoidalar", "Oliy ta'limning davlat ta'lim standarti. Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori", O'zbekiston Respublikasi Milliy va tarmoq malaka doiralari (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'lim, fan va innovatsiyalar vazirligiga tegishlidir.

## MUNDARIJA

T/r		bet
1.	<b>Umumiy tavsifi.....</b>	4
1.1.	Qo'llanish sohasi .....	4
1.1.1.	Malaka talabining qo'llanilishi.....	4
1.1.2.	Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari .....	4
1.2.	Kasbiy faoliyatlarining tavsifi.....	4
1.2.1.	Kasbiy faoliyatining sohalari.....	4
1.2.2.	Kasbiy faoliyatlarining obyektlari.....	4
1.2.3.	Kasbiy faoliyatlarining turlari .....	5
1.2.4.	Kasbiy vazifalari.....	5
2.	<b>Kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar .....</b>	6
3.	<b>Amaliyotlarga qo'yiladigan talablar .....</b>	7
4.	<b>Dual ta'lim bo'yicha o'qitishga qo'yiladigan talablar.....</b>	7
5.	<b>Fanlar katalogining tuzilishi .....</b>	8
	<b>Bibliografik ma'lumotlar .....</b>	14
	<b>Kelishuv varag'i.....</b>	15

## **1. Umumiy tavsifi**

60210400 – Dizayn ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar tayyorlash kunduzgi va sirtqi ta'lim shakllarida amalga oshiriladi. Kunduzgi ta'limda bakalavriat dasturining me'yoriy muddati 4 yil.

### **1.1. Qo'llanish sohasi**

#### **1.1.1. Malaka talabining qo'llanilishi.**

Malaka talablari 60210400 – Dizayn ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar tayyorlovchi barcha oliy ta'lim muassasalari uchun talablar majmuyini ifodalaydi.

#### **1.1.2. Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari:**

Mazkur ta'lim yo'nalishi bo'yicha malaka talablari, o'quv reja va o'quv dasturlarini ishlab chiqish va yangilash, ular asosida o'quv jarayonini samarali amalga oshirish uchun mas'ul hamda o'z vakolat doirasida bitiruvchilarning tayyorgarlik darajasiga javob beradigan oliy ta'lim muassasalarining boshqaruv xodimlari (rektor, prorektorlar, o'quv bo'limi boshlig'i, dekanlar va kafedra mudirlari) va professor-o'qituvchilari;

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;

oliy ta'lim muassasalarini moliyalashtirishni ta'minlovchi organlar;

oliy ta'lim tizimini akkreditatsiya va sifatini nazorat qiluvchi vakolatli davlat organlari;

kadrlar buyurtmachilari va ish beruvchi tashkilot va korxonalar;

oliy ta'lim muassasalariga o'qishga kirayotgan abituriyentlar, ularning ota-onalari va boshqa manfaatdor shaxslar.

### **1.2. Kasbiy faoliyatlarining tavsifi.**

#### **1.2.1. Kasbiy faoliyatining sohalari.**

Davlat va nodavlat loyiha tashkilotlari, loyihalash institutlari, dizayn studiyalarida dizayn-loyihalarni yaratish hamda ularni asoslash, soha bo'yicha ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish korxonalarida ishlab chiqarish jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirish, dizayn-loyihalarni bajarish, texnik asoslangan loyiha bo'yicha dizayn obyektlarini yaratish, zamonaviy kompyuter dasturlari asosida dizayn obyektlarini loyihalash, texnika va texnologiyasini qo'llash, loyiha xarajatlarini ishlab chiqish, xorijiy mamlakatlar bilan hamkorlikda dizayn obyektlarini loyihalash hamda yaratish, shuningdek, O'zbekiston Badiiy akademiyasi qoshidagi badiiy ijodkorlar uyushmasida erkin ijodiy faoliyat olib borish, yakka tadbirkorlikda ishlab chiqarishni tashkil etish bilan bog'liq kasbiy sohalar majmuasini qamrab oladi.

#### **1.2.2. Kasbiy faoliyatlarining obyektlari.**

Davlat va nodavlat loyiha tashkilotlari, loyihalash institutlari, dizayn studiyalarida dizayn-loyihalarni yaratish hamda ularni asoslash, soha bo'yicha ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish korxonalarida **dizayner**.

60210400 – Dizayn bakalavriat ta'lim yo'nalishi bo'yicha bitiruvchilar pedagogik qayta tayyorlashdan o'tgan taqdirda, professional ta'lim muassasalarida ta'limning vakolatli boshqaruv organlari tomonidan aniqlanadigan umumkasbiy va ixtisoslik fanlarini o'qitish bo'yicha pedagogik faoliyati bilan shug'ullanish huquqiga ega bo'ladi.

**1.2.3. Kasbiy faoliyatlarining turlari:**

- *ilmiy-tadqiqot;*
- *tashkiliy-boshqaruv;*
- *loyihaviy-konstruktorlik;*
- *axborot-tahliliy faoliyat;*

**1.2.4. Kasbiy vazifalari.**

60210400 – Dizayn ta'lim yo'nalishi bo'yicha Milliy malaka ramkasining 6-malaka darajasi hamda bakalavr kasbiy faoliyatlarining sohalari, obyektlari va turlariga muvofiq, bakalavriat bitiruvchisi quyidagi kasbiy vazifalarni samarali bajarishga qodir bo'lishi lozim:

**Ilmiy-tadqiqot faoliyatida:**

Respublika va xorijda chop etilgan dizayn va uning metodologiyasiga oid ilmiy-texnik axborotlarning ilmiy manbalarini o'rganish;

soha bo'yicha ilmiy-tadqiqot ishlarini bajarishda bevosita ishtirok etish;

soha bo'yicha ijodiy loyihalarni bajarishda bevosita ishtirok etish;

mavzu (topshiriq) bo'yicha ilmiy-texnikaviy ma'lumotlarni yig'ish, ishlov berish, tahlil qilish va olingan ma'lumotlarni tizimlashtirishda ishtirok etish;

ilmiy-tadqiqot natijalarini va ishlanmalarni amaliyotga tatbiq etishda ishtirok etish;

**Tashkiliy-boshqaruv faoliyatida:**

dizayn sohasida mavjud texnologiyalar va texnik vositalaridan samarali foydalanish, ularning ko'rsatkichlarini baholash va oshirish choralarini ko'rish;

dizayn sohasida texnologik jarayonlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan ishlab chiqarish jarayonlari va resurslarini rejalashtirish;

zamonaviy axborot texnologiyalar tizimidan foydalanish bilan bog'liq bo'lgan ishlab chiqarish jarayonlari monitoringi va sifatini baholash uslublari hamda mexanizmlarini ishlab chiqish;

ishlab chiqarish jarayonlarining atrof-muhit muhofazasi, yong'in, texnika va mehnat xavfsizligi talablariga mosligini monitoring qilish;

kasbga oid muammolarning yechimlarini amaliyotga tatbiq etish;

birlamchi ishlab chiqarish bo'g'in ishini tashkil qilish va uni boshqarish;

bajarayotgan faoliyati bo'yicha ish rejasini tuzish va uni bajarish, nazorat qilish va amalga oshirgan ishining natijalarini baholash.

**Loyihaviy-konstruktorlik faoliyatida:**

dizayn bilan bog'liq sohalarda ishlab chiqarish texnologik jarayonlarini loyihalash, texnologik jarayonlar va mehnatni tashkil etish va ishlab chiqarish jarayonlarini boshqarish;

loyihaviy va dasturiy hujjatlarni ishlab chiqish;

dizayn mahsulotlarining jozibadorlik ko'rsatkichlarini nazorat qilish;

amaliyotda axborot texnologiyalarning xalqaro va kasbiy standartlarini, zamonaviy uslublarini, instrumental va hisoblash vositalarini tayyorgarlik ixtisosligiga mos ravishda qo'llash.

**Axborot-tahliliy faoliyatida:**

loyihalar samaradorligini baholash;  
axborot-tahlil faoliyati natijalari bo'yicha hisobot tayyorlash;  
boshqaruv qarorlarining samaradorligini baholash.

## **2. Kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar.**

kasbiy faoliyatda tabiiy fanlarning asosiy qonunlaridan foydalana olishi, matematik tahlil va modellashtirish, nazariy va eksperimental tadqiqotlar usullarini qo'llay olishi;

og'zaki va yozma shaklda davlat tilining qoida va meyorlariga amal qilgan holda fikr, mulohaza, g'oya, taklif, ta'rif va xulosalarni mantiqiy, to'g'ri, asosli va aniq bayon etish hamda ifodalay olishi;

xorijiy tillardan birida kasbiy faoliyatiga oid hujjatlar va ishlar mohiyatini tushunish va kasbiy faoliyati uchun yetarli darajada undan foydalana olishi;

olingan kasbiy tajribani tanqidiy ko'rib chiqish, o'z-o'zini rivojlantirish, malaka oshirish va o'z kasbiy faoliyatining turi hamda xarakterini o'zgartirishga qodir bo'lishi;

ish joyidagi potensial xavflarni yaxshi tushunishi va yuzaga kelishi mumkin bo'lgan baxtsiz hodisalarning oldini ola bilishi;

axborotlarni yig'ish, saqlash, qayta ishlash va ulardan foydalanish usullarini bilish va faoliyatida mustaqil asoslangan qarorlar qabul qila olishni;

kasbiy sohasidan kelib chiqib turli ashyolardan dizayn obyektlarini yaratish, dizayn-loyihani ishlab chiqish va uning asosnomasini tayyorlashni;

dizaynning turi va sohasidan kelib chiqib ishlab chiqarish texnologik jarayonlari bo'yicha texnik reglament, texnologik, texnik jihatdan tartibga solish va me'yoriy-huquqiy hujjatlarni izlash, tahlil qilish va professional faoliyatida ulardan foydalanish ko'nikmasiga ega bo'lishi;

korxonaning maqsadi va strategiyasiga muvofiq uning xususiyatlari va mijozlar ehtiyojlarini hisobga olgan holda sifat siyosatini yaratish hamda takomillashtirish bo'yicha takliflar va chora-tadbirlar ishlab chiqishi;

dizaynning zamonaviylik, uyg'unlik, iste'molchi uchun jozibadorlik, raqobatbardoshlik ko'rsatkichlarini yaxshilash bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish jarayonini rejalashtirish, muvofiqlashtirish va nazorat qilish qobiliyatiga ega bo'lishi kerak.

## **3. Amaliyotlarga qo'yiladigan talablar.**

Malakaviy amaliyot – umumkasbiy va ixtisoslik fanlaridan nazariy bilimlarni mustahkamlash va amaliy (ishlab chiqarish) jarayonlari bilan uyg'unlashtirish, tegishli amaliy ko'nikmalar, kompetensiyalar va malakalarni shakllantirishga qaratiladi.

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

1. O'quv tanishuv amaliyoti;
2. Ishlab chiqarish amaliyoti;
3. Bitiruv oldi amaliyoti.

## **4. Dual ta'lim bo'yicha o'qitishga qo'yiladigan talablar.**

Talabalarning nazariy bilimlarini mustahkamlash, ular tomonidan tanlagan ta'lim yo'nalishi (mutaxassislik) bo'yicha zarur amaliy ko'nikmalarni egallashi, shuningdek, tashkiliy-huquqiy shakldan qat'i nazar, korxonalarda ishlab chiqarish faoliyatining ijobiy tajribasini o'rganish, talabalarning kelajakdagi mutaxassisligi bo'yicha kasbiy va ijodiy qiziqishlarini rivojlantirish, ular tomonidan o'quv jarayonida olingan nazariy bilim, ko'nikma va malakalarni mustahkamlash, bitiruvchilarda oliy ma'lumotga ega bo'lishi bilan birga muayyan "Kasb egasi"

malaka ko'nikmasini ham shakllantirish, oliy ta'lim tashkiloti va korxonada o'qitishni amalga oshirish, shuningdek, oliy ta'lim tashkilotining o'quv jarayoniga yangi o'qitish texnologiyalarini joriy etish orqali bitiruvchilarning raqobatbardoshligini oshirish maqsadida dual ta'lim bo'yicha o'qitish yo'lga qo'yiladi.

Bunda mehnat bozori ehtiyojlariga, iqtisodiyot tarmoqlarining rivojlanish istiqbollari va mos ravishda mutaxassislar tayyorlash, ijtimoiy sheriklikni takomillashtirish, oliy ta'lim tashkilotining ta'lim dasturlari mazmuni va tuzilmasining mobilligini ta'minlash, real ishlab chiqarish sharoitidagi kasbiy tajribani o'rgatish uchun talabalarga yetarli sharoit yaratish hamda talabalarni ish bilan ta'minlash chora tadbirlari amalga oshiriladi.

Dual ta'limni tashkil etish quyidagi bosqichlarda amalga oshiriladi:

dual ta'lim tashkil etishga tavsiya etiladigan korxonalar ro'yxatini shakllantirish;

dual ta'lim asosida oliy ma'lumotli kadrlarni tayyorlashga bo'lgan talab va takliflarni o'rganish;

dual ta'lim dasturlarini ishlab chiqish;

korxonada va oliy ta'lim tashkiloti hamda talaba o'rtasida shartnoma tuzish;

tashkilotlarda kafedra filiallarini tashkil etish;

dual ta'lim dasturlari asosida kadrlar tayyorlashni yo'lga qo'yish.

Ta'lim yo'nalishi (mutaxassislik) xususiyatidan kelib chiqib, faqat kunduzgi shakli uchun 3- va 4-kurslarda talabalarni dual ta'lim asosida o'qitish bir haftada kamida ikki kun ta'lim dasturining nazariy qismini oliy ta'lim tashkilotida, qolgan kunlari ishlab chiqarish bilan bog'liq amaliy qismlarini korxonada o'tkazish orqali yoki amaliyot shaklida amalga oshiriladi.

#### 5. Fanlar katalogining tuzilishi:

T.r.	Fanning malakaviy kodi	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlari	Umumiy yuklamaning hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Semestri
<b>1.00</b>		<b>Majburiy fanlar</b>			
1.01	O'EYaT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120	4	1
1.02	Fals1104	Falsafa	120	4	2
1.03	XT1104	Xorijiy til	120	4	2
1.04	DSAT1104	Dizayn sohasida axborot texnologiyalar	120	4	1
1.05	O'zT1104	O'zbek (rus) tili	120	4	1
1.06	Dinsh1104	Dinshunoslik	120	4	2
1.07	DizLAs1208	Loyihalash asoslari	240	8	1,2
1.08	KAvR1208	Kompozitsiya asoslari va rangshunoslik	240	8	1,2
		<b>Interyer dizayni turi bo'yicha majburiy fanlar</b>			
1.09	Rang1612	Rangtasvir	360	12	1,2,3,4,5,6
1.10	Chiz1624	Chizmatasvir	720	24	1,2,3,4,5,6
1.11	IvEP1104	Interyer va eksteryer perspektivasi	120	4	1
1.12	SanT1104	San'at tarixi	120	4	2
1.13	AvIT1104	Arxitektura va interyer tarixi	120	4	3
1.14	QK1104	Qurilish konstruksiyalari	120	4	3
1.15	DOKM 1520	Dizayn obyektini kompyuterda modellashtirish	600	20	3,4,5,6,7
1.16	IL1530	Interyerni loyihalash	900	30	3,4,5,6,7
1.17	DMA1104	Dizayn metodologiyasi asoslari	120	4	4

1.18	EvIch1104	Ergonomika va ishchi chizmalar	120	4	4
1.19	Mat1104	Materialshunoslik	120	4	4
1.20	MD1208	Mebel dizayni	240	8	5,6
1.21	ArxL1318	Arxitekturaviy loyihalash	540	18	5,6,7
1.22	TDvP1104	Taqdimotlar dizayni va portfolio	120	4	7
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlar</b>	<b>600</b>	<b>20</b>	<b>3, 5, 7</b>
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	600	20	3, 5, 7
Kvalifikatsiya		Dizayner: interyer dizayni bo'yicha			
<b>Libos va gazlamalar turi bo'yicha majburiy fanlar</b>					
1.09	Rang1612	Rangtasvir	360	12	1,2,3,4,5,6
1.10	Chiz1624	Chizmatasvir	720	24	1,2,3,4,5,6
1.11	LDL1532	Liboslarni dizayn-loyihalash	960	32	3,4,5,6,7
1.12	DMA1104	Dizayn metodologiyasi asoslari	120	4	1
1.13	SanT1104	San'at tarixi	120	4	2
1.14	TBT 1214	Tikuv buyumlari texnologiyasi	420	14	3, 4
1.15	KvUBT1208	Kostyum va uning bichimi tarixi	240	8	3, 4
1.16	KKvM 1316	Kiyimlarni konstruksiyalash va modellashtirish	480	16	4, 5, 6
1.17	Fash IL 1208	Fashion illyustratsiya	240	8	5, 6
1.18	ZMvUT 1208	Zamonaviy moda va uslublar tarixi	240	8	5, 6
1.19	LM 1106	Liboslarni maketlash	180	6	7
1.20	LKM 1108	Libosni kompyuterda modellashtirish	240	8	7
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>600</b>	<b>20</b>	<b>3, 5, 7</b>
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	600	20	3, 5, 7
Kvalifikatsiya		Dizayner: libos va gazlamalar bo'yicha			
<b>Kompyuter grafikasi va badiiy foto turi bo'yicha majburiy fanlar</b>					
1.09	Rang1728	Rangtasvir	840	28	1,2,3,4,5,6,7
1.10	Chiz1728	Chizmatasvir	840	28	1,2,3,4,5,6,7
1.11	DMA1208	Dizayn metodologiyasi asoslari	240	8	3,4
1.12	FVO1104	Fotoaparatura va optika	120	4	3
1.13	ZSF1208	Zamonaviy soflarda fotomontaj	240	8	4,5
1.14	BF1707	Badiiy fotokompozitsiya	210	7	1,2,3,4,5,6,7
1.15	FVT1707	Fototexnika va texnologiyalari	210	7	1,2,3,4,5,6,7
1.16	BFKL1526	Badiiy ftoni kompyuterda loyihalash	780	26	3,4,5,6,7
1.17	DKG1316	Dizaynda kompyuter grafikasi	480	16	3,4,5
1.18	RF1106	Raqamli fotografiya	180	6	6
1.19	Fotojur1106	Fotojurnalistika	180	6	7
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlar</b>	<b>600</b>	<b>20</b>	<b>3, 5, 6, 7</b>
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	600	20	3, 5, 6, 7
Kvalifikatsiya		Dizayner: kompyuter grafikasi bo'yicha			
<b>Reklama va amaliy grafika turi bo'yicha majburiy fanlar</b>					
1.09	Rang1728	Rangtasvir	840	28	1,2,3,4,5,6,7
1.10	Chiz1728	Chizmatasvir	840	28	1,2,3,4,5,6,7
1.11	DMA1208	Dizayn metodologiyasi asoslari	240	8	3,4
1.12	Mat1208	Materialshunoslik	240	8	3,4
1.13	GAsh1312	Grafika ashyolarida ishlash	360	12	3,4,5
1.14	RVAGL1707	Reklama va amaliy grafikada loyihalash	210	7	1,2,3,4,5,6,7
1.15	KGD1707	Kompyuter grafikasida dizayn	210	7	1,2,3,4,5,6,7

1.16	AQ1522	Art qadoqlash	660	22	3,4,5,6,7
1.17	Hus1208	Husnixat	240	8	6,7
1.18	PL1104	Plakat	120	4	5
1.19	ZAVR1208	Zamonaviy axborot vositalarida reklama	240	8	5,6
1.20	Maket1104	Maketlash	120	4	7
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlar</b>	<b>600</b>	<b>20</b>	<b>3, 5,6, 7</b>
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	600	20	3, 5,6, 7
Kvalifikatsiya		Dizayner: reklama va amaliy grafika bo'yicha			
<b>Sanoat dizayni turi bo'yicha majburiy fanlar</b>					
<i>Kamoliddin Behzod nomidagi Milliy rassomlik va dizayn instituti uchun</i>					
1.09	Rang1612	Rangtasvir	360	12	1,2,3,4,5,6
1.10	Chiz1624	Chizmatasvir	720	24	1,2,3,4,5,6
1.11	ChG1104	Chizma geometriya	120	4	1
1.12	ST1104	San'at tarixi	120	4	2
1.13	SDT1104	Sanoat dizayni tarixi	120	4	3
1.14	DvR1104	Dizayn va reklama	120	4	3
1.15	DOKM 1520	Dizayn obyektini kompyuterda modellashtirish	600	20	3,4,5,6,7
1.16	SML1530	Sanoat maxsulotlarini loyihalash	900	30	3,4,5,6,7
1.17	DMA1104	Dizayn metodologiyasi asoslari	120	4	4
1.18	Erg1104	Ergonomika	120	4	4
1.19	Mat1104	Materialshunoslik	120	4	4
1.20	MD1318	Mebel dizayni	540	18	5,6,7
1.21	HvPM1208	Haykaltaroshlik va pastik modellashtirish	240	8	5,6
1.22	TDvP1104	Taqdimotlar dizayni va portfolio	120	4	7
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlar</b>	<b>600</b>	<b>20</b>	<b>3, 5, 7</b>
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	600	20	3, 5, 7
Kvalifikatsiya		Dizayner: sanoat dizayni bo'yicha			
<b>Jami:</b>			<b>6120</b>	<b>204</b>	
			<b>840</b>	<b>28</b>	<b>(4,6,8)</b>
			<b>240</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Jami:</b>			<b>1080</b>	<b>36</b>	
<b>HAMMASI</b>			<b>7200</b>	<b>240</b>	
<b>Sanoat dizayni turi bo'yicha majburiy fanlar</b>					
1.09	AMT1104	Amaliy matematika	120	4	1
1.10	EKA1504	Ekologiya	120	4	5
1.11	DM1504	Dizaynida menedjment	120	4	5
1.12	ACHT11212	Akademik chizmatasvir	360	12	1,2
1.13	ART13411	Rangtasvir	330	11	3,4
1.14	ST1123456727	San'at tarixi	810	27	2,3,4,5,6,7
1.15	DR14508	Dizayn va reklama	240	8	4,5
1.16	ER1304	Ergonomika	120	4	3
1.17	SHA13410	Shakllantirish asoslari	300	10	3,4
1.18	SQ1706	Sanoatda qalamtasvir	180	6	7
1.19	KMA13410	Kompyuterda 2-D va 3-D modellashtirish asoslari	300	10	3,4
1.20	Bio1304	Bionika	120	4	3
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>1860</b>	<b>62</b>	<b>3,4,5,6,7</b>
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	1860	62	3,4,5,6,7
Kvalifikatsiya		Dizayner: sanoat dizayni bo'yicha			

Avtomobilsozlik dizayni bo'yicha majburiy fanlar					
1.09	AMT1104	Amaliy matematika	120	4	1
1.10	FIZ1204	Fizika	120	4	2
1.11	MKG1304	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120	4	3
1.12	DM1504	Dizaynida menedjment	120	4	5
1.13	ACHT11212	Akademik chizmatasvir	360	12	1,2
1.14	RT13409	Rangtasvir	270	9	3,4
1.15	KMA13409	Kompyuterda 2-D va 3-D modellashtirish asoslari	270	9	6,7
1.16	AT1304	Avtomobilsozlik tarixi	120	4	3
1.17	MMN14508	Mashina va mexanizmlar nazariyasi	240	8	4,5
1.18	NM1304	Nazariy mexanika	120	4	3
1.19	AK1404	Avtomobillar konstruksiyasi	120	4	4
1.20	ER13408	Ergonomika	240	8	3,4
1.21	SHA13408	Shakllantirish asoslari	240	8	3,4
1.22	KL16710	Kompyuterli loyihalash	300	10	6,7
1.23	XKA16710	Xajmli kompozitsiya asoslari	300	10	3,4
1.24	Bio1504	Bionika	120	4	5
2.00		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	<b>3,4,5,6,7</b>
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	1800	60	3,4,5,6,7
Kvalifikatsiya		Dizayner: avtomobilsozlik dizayni bo'yicha			
		<b>Jami:</b>	<b>6180</b>	<b>206</b>	
		Malakaviy amaliyot	780	26	(6,8)
		Bitiruv malakaviy ishi	240	8	8
		<b>Jami:</b>	<b>1020</b>	<b>34</b>	
		<b>HAMMASI</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>	
Kostyum dizayni faoliyat turi bo'yicha majburiy fanlar					
1.09	CHRT112316	Chizmatasvir va rangtasvir 1,2,3	480	1,2,3	16
1.10	AMAT1104	Amaliy matematika	120	1	4
1.11	ST12310	San'at tarixi 1,2	300	2,3	10
1.12	KL13456725	Kostyumni loyihalash 1,2,3,4,5	750	3,4,5,6,7	25
1.13	KT13410	Kostyum tarixi 1,2	300	3,4	10
1.14	KK1456720	Kostyumni konstruksiyalash 1,2,3,4	600	4,5,6,7	20
1.15	KTT1456720	Kostyumni tayyorlash texnologiyasi 1,2,3	600	4,5,6,7	20
2.00		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	<b>3-7</b>
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	1800	60	3-7
Kvalifikatsiya		Dizayner: kostyum dizayni bo'yicha			
Milliy kostyum dizayni faoliyat turi bo'yicha majburiy fanlar					
1.09	CHRT112316	Chizmatasvir va rangtasvir 1,2,3	480	1,2,3	16
1.10	AMAT1104	Amaliy matematika	120	1	4
1.11	ST12310	San'at tarixi 1,2	300	2,3	10
1.12	MKL13456725	Milliy kostyumni loyihalash 1,2,3,4,5	750	3,4,5,6,7	25
1.13	KT13410	Kostyum tarixi 1,2	300	3,4	10
1.14	KK1456720	Kostyumni konstruksiyalash 1,2,3,4	600	4,5,6,7	20
1.15	KTT1456720	Kostyumni tayyorlash texnologiyasi 1,2,3	600	4,5,6,7	20
2.00		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	<b>3-7</b>

2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	1800	60	3-7
Kvalifikatsiya		Dizayner: milliy kostyum dizayni bo'yicha			
<b>Moda sanoati targ'iboti faoliyat turi bo'yicha majburiy fanlar</b>					
1.09	CHRT112316	Chizmatasvir va rangtasvir 1,2,3	480	1,2,3	16
1.10	AMAT1104	Amaliy matematika	120	1	4
1.11	ST12310	San'at tarixi 1,2	300	2,3	10
1.12	FMAR13410	Fashion marketing 1,2	300	3,4	10
1.13	FM15610	Fashion menejment 1,2	300	5,6	10
1.14	KRT1705	Kreativ tadbirkorlik	150	7	5
1.15	KT13410	Kostyum tarixi 1,2	300	3,4	10
1.16	KK1456720	Kostyumni konstruksiyalash 1,2,3,4	600	4,5,6,7	20
1.17	KTT1456720	Kostyumni tayyorlash texnologiyasi 1,2,3	600	4,5,6,7	20
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	<b>3-7</b>
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	1800	60	3-7
Kvalifikatsiya		Dizayner: moda sanoati targ'iboti bo'yicha			
<b>Poyabzal va aksessuarlar dizayni turi bo'yicha majburiy fanlar</b>					
1.09	CHRT13410	Chizmatasvir va rangtasvir 1,2	300	10	3,4
1.10	MKG11210	Muhandislik va kompyuter grafikasi 1,2	300	10	1,2
1.11	AM1106	Amaliy matematika	180	6	1
1.12	PAL13456725	Poyabzal va aksessuarlarni loyihalash 1,2,3,4,5	750	25	3-7
1.13	ST13409	San'at tarixi 1,2	270	9	3,4
1.14	PAD16710	Poyabzal va aksessuarlar dizayni 1,2	300	10	6,7
1.15	CHBK1456720	Charm buyumlarini konstruksiyalash 1,2,3,4	600	20	4-7
1.16	CHBT156715	Charm buyumlari texnologiyasi 1,2,3	450	15	5-7
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	<b>2-7</b>
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	1800	60	2-7
Kvalifikatsiya		Dizayner: poyabzal va aksessuarlar dizayni bo'yicha			
		<b>Jami:</b>	<b>6150</b>	<b>205</b>	
		Malakaviy amaliyot	<b>900</b>	<b>30</b>	<b>(4,6,8)</b>
		Bitiruv malakaviy ishi	<b>150</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
		<b>Jami:</b>	<b>1050</b>	<b>35</b>	
		<b>HAMMASI</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>	
<b>To'qimachilik va yengil sanoat dizayni faoliyat turi bo'yicha majburiy fanlar</b>					
1.09	KM1210	Kostyum maketlash	300	10	4,5
1.10	TDT1106	To'qimachilik dizayn tarixi	180	6	1
1.11	KMT11208	Kostyum va moda tarixi	240	8	1,2
1.12	MI15608	Moda industriyasi	240	8	5,7
1.13	TBKL12345720	Tikuv buyumlarni kompyuterda loyihalash	600	20	2,3,4,5,7
1.14	TBKT13457820	Tikuv buyumlarini konstruksiyalash va modellashtirish	600	20	3,4,5,7,8
1.15	TBT13457820	Tikuv buyumlari texnologiyasi	600	20	3,4,5,7,8
1.16	TYSMJ1406	To'qimachilik va yengil sanoat mahsulotlari jihozlari	180	6	4
1.17	MI1306	Materialshunoslik	180	6	3
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>1680</b>	<b>56</b>	<b>3,4,5,7,8</b>
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	1680	56	3,4,5,7,8
Kvalifikatsiya		Dizayn: to'qimachilik va yengil sanoat dizayni			

		<b>Jami:</b>	<b>6000</b>	<b>200</b>	
		Malaka amaliyoti	960	32	3,6
		Bitiruv malakaviy ishi	240	8	8
		<b>Jami:</b>	<b>1200</b>	<b>40</b>	
		<b>HAMMASI</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>	
<b>Dizayn: mediadizayn bo'yicha majburiy fanlar</b>					
1.09	ESKD1104	Eskizlar dizayni (sketching)	120	4	1
1.10	KGVD1110	Kompyuter grafikasi va dizayn	300	10	1,2
1.11	AMSI1310	Audiovizual mahsulotlarda suniy intellekt	300	10	3,4
1.12	ATVDD1310	Audiovizual TV dasturlar dizayni	300	10	3,4
1.13	KRRD1310	Kreativ reklama dizayni	300	10	3,4
1.14	ITKDV1304	Ijtimoiy tarmoqlarda kontent dizayni va mobilografiya	120	4	3
1.15	AvVMQIT1304	Audio va video mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyasi	120	4	3
1.16	3DMT1510	3D modellashtirish texnologiyalari	300	10	5,6
1.17	VTvID1510	Vizuallashtirish texnologiyasi va interyer dizayni	300	10	5,6
1.18	VDT1510	Veb dasturlash texnologiyasi	300	10	5,6
1.19	KAMY1710	Kompyuter animatsiyasi va multiplikatsiya yaratish	300	10	7,8
1.20	MMVME1710	Media mahsulotlarda visual maxsus effektlar	300	10	7,8
1.21	VRvGD1704	Virtual reallik va game dizayni	120	4	7
1.22	MKUPYT1704	Media kontentlar uchun personaj yaratish texnologiyalari	120	4	7
2.00		<b>Tanlov fanlar</b>	<b>1680</b>	<b>56</b>	<b>3,4,5,6,7,8</b>
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	1680	56	3,4,5,6,7,8
	Kvalifikatsiya	Dizayner, mediadizayner bo'yicha			
		<b>Jami:</b>	<b>6 180</b>	<b>206</b>	
		Malakaviy amaliyot	900	30	2,4,6,8
		Bitiruv malakaviy ishi	120	4	8
		<b>Jami:</b>	<b>1020</b>	<b>34</b>	
		<b>HAMMASI</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>	
<b>Interyer dizayni turi bo'yicha majburiy fanlar</b>					
<i>Toshkent arxitektura-qurilish universiteti uchun</i>					
1.09	IEP1106	Interyer va eksteryer perspektivasi	180	6	1
1.10	ATN1106	Arxitektura tarixi va nazariyasi	180	6	1
1.11	GD1106	Grafik dizayn	180	6	1
1.12	SDT1206	San'at va dizayn tarixi	180	6	2
1.13	ERG1206	Ergonomika	180	6	2
1.14	TD1206	Taqdimotlar dizayni	180	4	2
1.15	BIT1304	Bino va inshootlar tipologiyasi	120	4	3
1.16	QBT1308	Qurilishda BIM texnologiyalari	360	8	3,4
1.17	AD1308	Arxitekturaviy dizayn	300	8	3,4
1.18	ID1324	Interyer dizayni	720	24	3,4,5,7
1.19	M1404	Maketlash	120	4	4
1.20	MD1406	Mebel dizayni	180	6	4
1.21	ICH1404	Ishchi chizmalar	120	4	4

1.22	SH1506	Shaharsozlik	180	6	5
1.23	GD1706	Generativ dizayn	180	6	7
1.24	LD1712	Landshaft dizayni	360	12	7,8
1.25	BOL1804	Bitiruv oldi loyihalash	120	4	8
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>1140</b>	<b>38</b>	<b>5,7,8</b>
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	1140	38	5,7,8
Kvalifikatsiya		Dizayner: interyer dizayni bo'yicha			
		<b>Jami:</b>	<b>6180</b>	<b>206</b>	
		Malakaviy amaliyot	900	30	6
		Bitiruv malakaviy ishi	120	4	8
		<b>Jami:</b>	<b>1020</b>	<b>34</b>	
<b>HAMMASI</b>			<b>7200</b>	<b>240</b>	
<b>Landshaft dizayni bo'yicha majburiy fanlar</b>					
<i>Berdaq nomidagi Qoraqalpoq davlat universiteti uchun</i>					
1.09	ALK1105	Arxitekturaviy loyihalashga kirish	150	5	1
1.10	UB1104	Umumiy botanika	120	4	1
1.11	AOTRO1205	Arxitektura ob'ektlarini topografik suratga olish	150	5	2
1.12	DTN1204	Dizayn tarixi va nazariyasi	120	4	2
1.13	AGU1105	Arxitekturaviy grafika usullari	150	5	3
1.14	TOF1305	Tuproqshunoslik va o'simliklar fiziologiyasi	150	5	3
1.15	AL1308	Arxitekturaviy loyihalash	240	8	3,4
1.16	KL1308	Kompyuter grafikasi	240	8	3,4
1.17	DAI308	Dizayn asoslari	240	8	3,4
1.18	LL1525	Landshaft loyihalash	750	25	3,4,5,6,7
1.19	LQ1405	Landshaft qurilmalari	150	5	4
1.20	AQRvH1408	Arxitekturaviy qalamtasvir, rangtasvir va haykaltaroshlik	240	8	3,4
1.21	MQvH1505	Mehnatni muhofaza qilish va xavfsizlik	150	5	5
1.22	QK1504	Qurilish konstruksiyalari	120	4	5
1.23	LE1504	Landshaft ekologiyasi	120	4	5
1.24	KL1504	Landshaft dizayni va floristika	120	4	5
1.25	DOKLA1608	Dizayn obyektlarini kompyuter yordamida loyihalash	240	8	5,6
1.26	GMS1606	Dekorativ bog' dorchilik va gulshunoslik	180	6	6
1.27	AMTB1606	Maketlash va modellash	180	6	6
1.28	BvTS1705	Bionika va topiar san'ati	150	5	7
1.29	QLR1705	Qishloq landshaftini rejalashtirish	150	5	7
1.30	ATM1704	Atrof muhitga ta'sirlarni baholash	120	4	7
1.31	BMIB1706	Bitiruv malakaviy ishni bajarish	180	6	7
<b>2.00</b>		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>570</b>	<b>19</b>	<b>3-7</b>
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	570	19	3-7
Kvalifikatsiya		Landshaft dizayneri			
		<b>Jami:</b>	<b>6180</b>	<b>206</b>	
		Malakaviy amaliyot	840	28	(2,6,8)
		Bitiruv malakaviy ishi	180	6	8
		<b>Jami:</b>	<b>1020</b>	<b>34</b>	
<b>HAMMASI</b>			<b>7200</b>	<b>240</b>	

## Bibliografik ma'lumotlar

UDK: 002:651.1/7

Guruh T 55

OXS 01.040.01

---

### **Tayanch so'zlar:**

Kasbiy faoliyat turi, ta'lim yo'nalishi, kasbiy faoliyat obekti, kasbiy faoliyat sohasi, bakalavriatning asosiy o'quv reja va o'quv dasturlari, profil, o'qib-o'rganish natijalari, tarmoqlar va sohalar, malaka talablari, bakalavriatning o'quv jarayoni, yengil sanoat mahsulotlari, yengil sanoat texnologiyasi, mustaqil ta'lim, ishlab chiqarish, tashkiliy-boshqaruv faoliyati, malaka amaliyoti, bitiruv malakaviy ishi, davlat attestatsiyasi, o'quv fanlari bloki, oliy ta'lim muassasasi, ta'lim jarayoni, boshqaruv jarayoni, ishlab chiqarish, loyihalash, ilmiy tadqiqot jarayoni.

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

**ISHLAB CHIQLGAN:**

**Kamoliddin Behzod nomidagi  
Milliy rassomlik va dizayn instituti**

Rektor  A. Mirzoraximov

2024 yil " " \_\_\_\_\_  
M.O'.



**O'zbekiston davlat san'at va madaniyat instituti**

Rektor  N. Sayfullayev

2024 yil " " \_\_\_\_\_  
M.O'.



**KELISHILGAN:**

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

M.O'.



**O'zbekiston Badiiy akademiyasi**

Rais  A. Nuridinov

M.O'.



**Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat  
texnika universiteti**

Rektor  S. Turabdjanov

2024 yil " " \_\_\_\_\_  
M.O'.



**MCHJ "ZIYNAT DIZAYN"**

Rahbar  Sh. Erkaboyev

M.O'.

