

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

60210400 – Dizayn bakalavriat ta'lim yo'nalishining

MALAKA TALABI

Toshkent-2024



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” iyun dagi 218 – 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.	Umumiy tavsifi.....	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.	Kasbiy kompetensiyalariga qo’yiladigan talablar	6
3.	Amaliyotlarga qo’yiladigan talablar	7
4.	Dual ta’lim bo’yicha o’qitishga qo’yiladigan talablar.....	7
5.	Fanlar katalogining tuzilishi	8
	Bibliografik ma’lumotlar	14
	Kelishuv varag’i.....	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 shaklidan 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 istiqbollariiga 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
1.00		Majburiy fanlar			
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
Interyer dizayni turi bo‘yicha majburiy fanlar					
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	DMAAs1104	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
2.00		Tanlov fanlar	600	20	3, 5, 7
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	600	20	3, 5, 7
Kvalifikatsiya		Dizayner: interyer dizayni bo‘yicha			
Libos va gazlamalar turi bo‘yicha majburiy fanlar					
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
2.00		Tanlov fanlari	600	20	3, 5, 7
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	600	20	3, 5, 7
Kvalifikatsiya		Dizayner: libos va gazlamalar bo'yicha			
Kompyuter grafikasi va badiiy foto turi bo'yicha majburiy fanlar					
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 softlarda 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	BFKL1524	Badiiy ftoni kompyuterda loyihalash	780	24	3,4,5,6,7
1.17	DKG1316	Dizaynda kompyter grafikasi	480	16	3,4,5
1.18	RF1106	Raqamli fotografiya	180	6	6
1.19	Fotojur1106	Fotojurnalistika	180	6	7
2.00		Tanlov fanlar	600	20	3, 5,6, 7
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	600	20	3, 5,6, 7
Kvalifikatsiya		Dizayner: kompyuter grafikasi bo'yicha			
Reklama va amaliy grafika turi bo'yicha majburiy fanlar					
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

	RVAGL1707	Reklama va amaliy grafikada loyihalash	210	7	1,2,3,4,5,6,7
1.14	KGD1707	Kompyuter grafikasida dizayn	210	7	1,2,3,4,5,6,7
1.15	AQ1522	Art qadoqlash	660	22	3,4,5,6,7
1.16	Hus1208	Husnixat	240	8	6,7
1.17	PL1104	Plakat	120	4	5
1.18	ZAVR1208	Zamonaviy axborot vositalarida reklama	240	8	5,6
1.19	Maket1104	Maketlash	120	4	7
2.00		Tanlov fanlar	600	20	3, 5,6, 7
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	600	20	3, 5,6, 7
Kvalifikatsiya		Dizayner: reklama va amaliy grafika bo'yicha			
		Jami:	6120	204	
		Malakaviy amaliyot	840	28	(4,6,8)
		Bitiruv malakaviy ishi	240	8	8
		Jami:	1080	36	
		HAMMASI	7200	240	
Sanoat dizayni turi bo'yicha majburiy fanlar					
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
2.00		Tanlov fanlari	1860	62	3,4,5,6,7
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		Tanlov fanlari	1800	60	3,4,5,6,7
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	1800	60	3,4,5,6,7
Kvalifikatsiya		Dizayner: avtomobilsozlik dizayni bo'yicha			
		Jami:	6180	206	
		Malakaviy amaliyot	780	26	(6,8)
		Bitiruv malakaviy ishi	240	8	8
		Jami:	1020	34	
		HAMMASI	7200	240	
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		Tanlov fanlari	1800	60	3-7
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		Tanlov fanlari	1800	60	3-7
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	1800	60	3-7
Kvalifikatsiya		Dizayner: milliy kostyum dizayni bo'yicha			
Moda sanoati targ'iboti 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	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
2.00		Tanlov fanlari	1800	60	3-7
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	1800	60	3-7
Kvalifikatsiya		Dizayner: moda sanoati targ'iboti bo'yicha			
Poyabzal va aksessuarlar dizayni turi bo'yicha majburiy fanlar					
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
2.00		Tanlov fanlari	1800	60	2-7
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	1800	60	2-7
Kvalifikatsiya		Dizayner: poyabzal va aksessuarlar dizayni bo'yicha			
		Jami:	6150	205	
		Malakaviy amaliyot	900	30	(4,6,8)
		Bitiruv malakaviy ishi	150	5	8
		Jami:	1050	35	
		HAMMASI	7200	240	

To'qimachilik va yengil sanoat dizayni faoliyat turi bo'yicha majburiy fanlar					
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	TBKL1234572 0	Tikuv buyumlarni kompyuterda loyihalash	600	20	2,3,4,5,7
1.14	TBKT1345782 0	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	M1306	Materialshunoslik	180	6	3
2.00		Tanlov fanlari	1680	56	3,4,5,7,8
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	1680	56	3,4,5,7,8
Kvalifikatsiya		Dizayn: to'qimachilik va yengil sanoat dizayni			
		Jami:	6000	200	
		Malaka amaliyoti	960	32	3,6
		Bitiruv malakaviy ishi	240	8	8
		Jami:	1200	40	
		HAMMASI	7200	240	

Bibliografik ma'lumotlar

UDK: 002:651.1/7

Guruh T 55

OKS 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 CHIQILGAN:

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

Rektor  A. Mirzoraximov

2024 yil “ 25 ” 06
M.O’.




O‘zbekiston davlat san’at va madaniyat instituti

Rektor  N. Sayfullayev

2024 yil “ 25 ” 06
M.O’.



KELISHILGAN:

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

2024 yil “ 25 ” 06
M.O’.



O‘zbekiston Badiiy akademiyasi

Rais  A. Nuridinov

2024 yil “ 25 ” 06
M.O’.



**Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat
texnika universiteti**

Rektori  S. Turabdjano

2024 yil “ 25 ” 06
M.O’.



MCHJ “ZIYNAT DIZAYN”

Rahbar  Sh. Erkaboyev

2024 yil “ 25 ” 06
M.O’.

