

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING
QARORI

**2019/2020 O‘QUV YILIDA O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASINING OLIY TA‘LIM
MUASSASALARIGA O‘QISHGA QABUL QILISHNING DAVLAT BUYURTMASI
PARAMETRLARI TO‘G‘RISIDA**

RESOLUTION OF THE PRESIDENT OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

**ON THE PARAMETERS OF THE STATE ORDER OF ADMISSION TO HIGHER
EDUCATION INSTITUTIONS OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN IN THE 2019/2020
ACADEMIC YEAR**

So‘nggi yillarda iqtisodiyot tarmoqlari va sohalarida ehtiyoj yuqori bo‘lgan bakalavriat ta‘lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklari bo‘yicha oliy ma‘lumotli kadrlar tayyorlashni ta‘minlash, xorijiy tajribalar asosida oliy ta‘limning o‘quv reja va dasturlarini ishlab chiqish, ta‘lim jarayoniga yangi pedagogik texnologiyalar va o‘qitish usullarini keng joriy etish bo‘yicha kompleks chora-tadbirlar amalga oshirilmoqda.

Shu bilan birga, kadrlar buyurtmachilarining joriy va istiqboldagi ehtiyojlaridan kelib chiqib tarmoq, hududiy va maqsadli investitsiya loyihalari portfellarini inobatga olgan holda bitiruvchilarning mehnatidan samarali foydalanish, shuningdek oliy ta‘lim muassasalariga chet el fuqarolarini to‘lov-kontrakt asosida o‘qitish qiymatini hamda qo‘shimcha qabul parametrlarini mustaqil belgilash huquqini berish zarurati yuzaga kelmoqda.

Yoshlarning oliy ta‘lim bilan qamrab olinishini yanada kengaytirish, oliy ta‘lim muassasalari orasida sog‘lom raqobatni kuchaytirish, davlat buyurtmasi va tabaqalashtirilgan to‘lov-kontrakt tizimini joriy etish orqali oliy ta‘lim muassasalarini bosqichma-bosqich o‘zini o‘zi moliyalashtirish tizimiga o‘tkazish maqsadida, shuningdek 2017 — 2021-yillarda O‘zbekiston Respublikasini rivojlantirishning beshta ustuvor yo‘nalishi bo‘yicha [Harakatlar strategiyasida](#) belgilangan vazifalarga muvofiq:

1. O‘zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot va sanoat vazirligi tomonidan Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim vazirligi, Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligi, Moliya vazirligi bilan birgalikda vazirlik, idora, mahalliy davlat hokimiyati organlari va boshqa tashkilotlar ishtirokida 2019/2020 o‘quv yilida oliy ta‘lim muassasalariga o‘qishga qabul qilish va kadrlar buyurtmachilarining oliy ta‘lim muassasalari bitiruvchilariga bo‘lgan davlat buyurtmasi parametrlari ishlab chiqilganligi ma‘lumot uchun qabul qilinsin.

2. Belgilansinki, 2019/2020 o‘quv yilidan boshlab:

a) oliy ta‘lim muassasalariga qabul:

talab yuqori bo‘lgan iqtisodiyot tarmoqlari va sohaları uchun oliy ma‘lumotli kadrlarga bo‘lgan ehtiyojning davlat buyurtmasi asosida;

oliy ta‘lim muassasalarining mavjud quvvatlari, moddiy-texnik bazasi hamda professor-o‘qituvchilari tarkibidan kelib chiqib, bo‘ysunuviga ko‘ra vazirlik va idoralar bilan kelishgan holda oliy ta‘lim muassasalari tomonidan mustaqil ravishda belgilanadigan bakalavriat ta‘lim yo‘nalishlariga tabaqalashtirilgan to‘lov-kontrakt, magistratura mutaxassisliklariga bazaviy to‘lov-kontrakt bo‘yicha qo‘shimcha qabul parametrlari asosida amalga oshiriladi;

b) nogironligi bo‘lgan shaxslarga davlat buyurtmasi asosida o‘qishga qabul qilish parametrlarining (keyingi o‘rinlarda — davlat buyurtmasi parametrlari) umumiy soniga nisbatan qo‘shimcha ikki foizli davlat granti asosida ajratiladigan qabul parametrlari bo‘yicha oliy ta‘lim muassasalarining kunduzgi, sirtqi va kechki ta‘lim shakllaridan birida ta‘lim olish huquqi beriladi;

v) to‘lov-kontrakt asosida ta‘lim olayotgan barcha bosqich talabalariga, o‘z xohishlariga ko‘ra to‘lov-kontrakt qiymatini stipendiyali yoki stipendiyasiz shaklda to‘lash huquqi beriladi;

g) davlat buyurtmasi parametrlari doirasida oliy ta‘lim muassasalarining sirtqi va kechki ta‘lim shaklida o‘qitishning to‘lov-kontrakt qiymati tegishli bakalavriat ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha

49	O‘zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti	45	9	36
5A610501	Sport faoliyati (faoliyat turlari bo‘yicha)	35	7	28
5A610502	Jismoniy tarbiya va sport menejmenti	10	2	8
	Badiiy akademiya	48	14	34
50	Milliy rassomlik va dizayn instituti	48	14	34
5A150203	San‘at nazariyasi va tarixi (turlari bo‘yicha)	3	1	2
5A150204	Muzeyshunoslik, tarixiy-madaniy obyektlarni konservatsiya qilish, ta‘mirlash va saqlash	3	1	2
5A150801	Rangtasvir (turlari bo‘yicha)	12	1	11
5A150802	Kino va telefilmning tasviriy yechimi	2	1	1
5A150803	Multfilm va kompyuter multiplikatsiyasi	4	1	3
5A150901	Dizayn (turlari bo‘yicha)	3	1	2
5A151001	Dastgoh va kitob grafikasi	3	1	2
5A151101	Haykaltaroshlik (turlari bo‘yicha)	2	1	1
5A151201	Tasviriy va amaliy bezak san‘ati (turlari bo‘yicha)	3	1	2
5A151202	San‘at asarlari va me‘moriy yodgorliklarni ta‘mirlash	4	2	2
5A151203	Badiiy kulolchilik	3	1	2
	Amaliy grafika	3	1	2
	Kompyuter grafikasi va badiiy surat	3	1	2
	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi	189	175	14
51	Toshkent axborot texnologiyalari universiteti	189	175	14
	Toshkent sh.:	164	150	14
5A232801	Elektron tijorat	10	2	8
5A330302	Axborot xavfsizligi (yo‘nalishlar bo‘yicha)	20	20	
5A330501	Kompyuter injiniringi (“Kompyuter tizimlarini loyihalash”, “Amaliy dasturiy vositalarni loyihalash”, “Axborot va multimedia texnologiyalari”)	39	39	
5A330601	Dasturiy injiniring	15	15	
5A350101	Telekommunikatsiya injiniringi (“Axborot uzatish tizimlari”, Telekommunikatsiya tarmoqlari”, “Teleradioeshittirish”)	30	30	
5A350303	Raqamli iqtisodiyot	5	5	
5A350501	Pochta xizmatini tashkil etish va texnologiyasi	5	5	
5A350602	Elektron kutubxona va arxivlar	6	6	
5A350901	Mobil aloqa tizimlari	10	10	
5A351002	Videotexnologiyalar	10	10	
5AZ50801	Televideniye, radioaloqa va radioeshittirish qurilmalari hamda tizimlari (turlari bo‘yicha)	8	2	6
	Tibbiyotda kompyuter tizimlari	3	3	
	Intellektual axborot-kommunikatsiya tizimlari	3	3	
	Samarqand filiali:	5	5	
5A330501	Kompyuter injiniringi (“Kompyuter tizimlarini loyihalash”)	3	3	

5A350101	Telekommunikatsiya injiniringi: teleradioeshittirish	2	2	
	Farg‘ona filiali:	5	5	
5A330501	Kompyuter injiniringi (“Kompyuter tizimlarini loyihalash”)	3	3	
5A350101	Telekommunikatsiya injiniringi: teleradioeshittirish	2	2	
	Nukus filiali:	5	5	
5A330501	Kompyuter injiniringi (“Kompyuter tizimlarini loyihalash”)	3	3	
5A350101	Telekommunikatsiya injiniringi: teleradioeshittirish	2	2	
	Urganch filiali:	5	5	
5A330501	Kompyuter injiniringi (“Kompyuter tizimlarini loyihalash”)	3	3	
5A350101	Telekommunikatsiya injiniringi: teleradioeshittirish	2	2	
	Qarshi filiali:	5	5	
5A330501	Kompyuter injiniringi (“Kompyuter tizimlarini loyihalash”)	3	3	
5A350101	Telekommunikatsiya injiniringi: teleradioeshittirish	2	2	
	Adliya vazirligi	150		150
52	Toshkent davlat yuridik universiteti	150		150
5A240108	Davlat boshqaruvi huquqi	35		35
5A240116	Jinoyat qonunchiligini qo‘llash nazariyasi va amaliyoti	30		30
5A240118	Huquq va biznes	35		35
5A240119	Moliyaviy-huquqiy monitoring	10		10
5A240120	Huquq va axborot texnologiyalari	10		10
	Huquq va tibbiyot	10		10
	Huquq va qurilish	10		10
	Huquq va intellektual mulk	10		10
	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ	108	88	20
53	Toshkent temir yo‘l transporti muhandislari instituti	108	88	20
5A230102	Iqtisodiyot (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha)	4		4
5A230901	Buxgalteriya hisobi (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha)	4		4
5A310201	Elektr ta‘minoti (tarmoqlar bo‘yicha)	6	6	
5A310603	Temir yo‘l transporti (turlari bo‘yicha)	10	10	
5A310608	Vagonsozlik	4	4	
5A310704	Elektrotexnik majmualar va tizimlar (tarmoqlar bo‘yicha)	6	6	
5A311002	Temir yo‘l transportida avtomatika va telemexanika	8	8	
5A330201	Kompyuter tizimlari va ularning dasturiy ta‘minoti (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha)	4	4	
5A340201	Bino va inshootlar qurilishi (inshootlar turi bo‘yicha)	5	5	

5A340203	Infratuzilma obyektlarini qurish (inshootlar turi bo'yicha)	5	5	
5A340205	Ko'priklar, tonnellar va metropoliten qurilishi (inshootlar turi bo'yicha)	6	6	
5A340401	Suv ta'minoti, kanalizatsiya, suv resurslarini muhofaza qilish va ulardan samarali foydalanish	4	4	
5A340601	Temir yo'ldan foydalanish va temir yo'l xo'jaligi	8	8	
5A340602	Transport inshootlarining ekspluatatsiyasi (transport inshootlari turlari bo'yicha)	7	7	
5A350102	Axborot uzatish qurilmalari va tizimlari	4	4	
5A620101	Tashishni tashkil etish va transport logistikasi (transport turlari bo'yicha)	10	1	9
	Elektr poyezdlar	2	2	
	Tezyurar elektropoyezdlar	2	2	
	Intellectual transport tizimlari	5	5	
	Xizmat ko'rsatish texnikasi va texnologiyasi (xizmat ko'rsatish tarmoqlari bo'yicha)	4	1	3
	Avtomobil yo'llari davlat qo'mitasi	96	81	15
54	Toshkent avtomobil yo'llarini loyihalash, qurish va ekspluatatsiyasi instituti	96	81	15
5A310601	Yerusti transport vositalari va tizimlari (transport turlari bo'yicha)	20	20	
5A310605	Ichki yonuv dvigatellarini sinash va ulardan foydalanish	8	8	
5A310607	Avtotransport vositalarini sinash	5	5	
5A340205	Ko'priklar, tonnellar va metropoliten qurilishi (inshootlar turi bo'yicha)	7	7	
5A340602	Transport inshootlarining ekspluatatsiyasi (transport inshootlari turlari bo'yicha)	8	8	
5A340801	Avtomobil yo'llari va aerodromlar (turlari bo'yicha)	10	10	
5A341501	Shahar yo'llari va ko'chalari	5	5	
5A610101	Xizmatlar sohasi (faoliyat turlari va yo'nalishlari bo'yicha)	5	1	4
5A620102	Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (transport turlari bo'yicha)	8	3	5
5A620301	Transport logistikasi	10	4	6
	Intellectual transport tizimlari	10	10	
	Navoiy kon-metallurgiya kombinati	51	51	
55	Navoiy davlat konchilik instituti	51	51	
5A310201	Elektr ta'minoti (tarmoqlar bo'yicha)	5	5	
5A310301	Metallurgiya (metall turlari bo'yicha)	6	6	
5A311001	Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish (tarmoqlar bo'yicha)	4	4	
5A311601	Foydali qazilma konlarini qazish (qazish usullari bo'yicha)	8	8	
5A311603	Foydali qazilmalarni boyitish (qazilma turlari bo'yicha)	4	4	
5A312201	Konchilik mashinalari va jihozlari	5	5	