|  |
| --- |
| **Toshkent kimyo-texnologiya institutiga 2022/2023 o‘quv yili qabuli natijalari****(davlat buyurtmasi asosida o‘qishga qabul qilish parametrlari bo‘yicha)** |
| **№** | **Shifr** | **Ta'lim yo‘nalishlari (mutaxassisliklar) nomi** | Davlat grantlari asosida | To‘lov-kontrakt asosida |
| **qabul kvotasi** | O’tish bali | **qabul kvotasi** | O’tish bali |
| ozbek | rus | ozbek | rus | ozbek | rus | ozbek | rus |
|  |  | **Bakalavriat, kunduzgi ta'lim** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 60411200 | Menejment (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha) | 10 |  | 130,4 |  | 40 |  | 75,8 |  |
| 2 | 60710500 | Energetika (tarmoqlar bo‘yicha) | 10 |  | 109 |  | 40 |  | 68,4 |  |
| 3 | 60711300 | Metrologiya, standartlashtirish va mahsulot sifati menejmenti (tarmoqlar bo‘yicha) | 15 |  | 74,9 |  | 35 |  | 57,1 |  |
| 4 | 60711400 | Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (tarmoqlar bo‘yicha) | 10 |  | 81,7 |  | 40 |  | 56,9 |  |
| 5 | 60720700 | Texnologik mashinalar va jihozlar (tarmoqlar bo‘yicha) | 35 |  | 100,9 |  | 90 |  | 67,4 |  |
| 6 | 60710100 | Kimyoviy texnologiya (ishlab chiqarish turlari bo‘yicha) | 40 | 5 | 84,2 | 79,5 | 135 | 20 | 62,4 | 63,4 |
| 7 | 60710200 | Biotexnologiya (tarmoqlar bo‘yicha) | 15 |  | 127,9 |  | 35 |  | 115,5 |  |
| 8 | 60720100 | Oziq-ovqat texnologiyasi (mahsulot turlari bo‘yicha) | 30 | 5 | 83 | 85,6 | 95 | 20 | 66,2 | 63 |
| 9 | 60721100 | Neft' va neft'-gazni qayta ishlash texnologiyasi | 20 |  | 83 |  | 80 |  | 59,8 |  |
| 10 | 60720900 | Neft'-gazkimyo sanoati texnologiyasi | 10 |  | 83 |  | 40 |  | 62,8 |  |
| 11 | 60721000 | Gazni chuqur qayta ishlash texnologiyasi | 20 |  | 71,7 |  | 55 |  | 59 |  |
| 12 | 60720200 | Yog‘lar, efir moylari va parfyumeriya-kosmetika mahsulotlari texnologiyasi  | 10 |  | 88,5 |  | 40 |  | 65,5 |  |
| 13 | 60720300 | Vinochilik texnologiyasi, bijg‘ish mahsulotlari va alkogolsiz ichimliklar texnologiyasi | 20 |  | 68,6 |  | 55 |  | 57 |  |
| 14 | 60720400 | Konservalash texnologiyasi | 10 |  | 77 |  | 40 |  | 58,2 |  |
| 15 | 60720500 | Funksional ovqatlanish va bolalar mahsulotlari texnologiyasi  | 10 |  | 79,1 |  | 40 |  | 61 |  |
| 16 | 60710400 | Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha) | 10 |  | 82,2 |  | 40 |  | 64,3 |  |
| 17 | 61020200 | Mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi (tarmoqlar bo‘yicha) | 10 |  | 99,9 |  | 40 |  | 67,4 |  |
| 18 | 61010200 | Aholi va turistlarning ovqatlanishini tashkil etish servisi | 50 |  | 68,2 |  | 100 |  | 56,7 |  |
| 19 | 60412500 | Marketing (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha) | 10 |  | 114,4 |  | 40 |  | 68,3 |  |
| 20 | 60710101 | Kimyoviy texnologiya (sellyuloza va qog‘oz ishlab chiqarish texnologiyasi) | 5 |  | 68,5 |  | 20 |  | 58,6 |  |
| 21 | 60112400 | Professional ta'lim (kimyoviy texnologiya) | 10 |  | **74** |  | 40 |  | 59 |  |
| 22 | 60720700 | Materialshunoslik va yangi materiallar texnologiyasi (tarmoqlar bo‘yicha) |  |  |  |  | 25 |  | 57,2 |  |
|  |
|  |  | **Bakalavriat, sirtqi ta'lim**  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 60711300 | Metrologiya, standartlashtirish va mahsulot sifati menejmenti (tarmoqlar bo‘yicha)  |  |  |  |  | 50 |  | 65,2 |  |
| 2 | 60720700 | Texnologik mashinalar va jihozlar (tarmoqlar bo‘yicha)  |  |  |  |  | 50 |  | 69,3 |  |
| 3 | 60710100 | Kimyoviy texnologiya (ishlab chiqarish turlari bo‘yicha)  |  |  |  |  | 100 |  | 66,5 |  |
| 4 | 60720100 | Oziq-ovqat texnologiyasi (mahsulot turlari bo‘yicha)  |  |  |  |  | 100 |  | 68,8 |  |
| 5 | 60721100 | Neft' va neft'-gazni qayta ishlash texnologiyasi  |  |  |  |  | 50 |  | 64,4 |  |
| 6 | 61010200 | Aholi va turistlarning ovqatlanishini tashkil etish servisi  |  |  |  |  | 25 |  | 70,1 |  |
| 7 | 60411200 | Menejment (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha) |  |  |  |  | 50 |  | 74,5 |  |
| 8 | 60720900 | Neft'-gazkimyo sanoati texnologiyasi |  |  |  |  | 25 |  | 65,2 |  |
| 9 | 60112400 | Professional ta'lim (kimyoviy texnologiya) |  |  |  |  | 25 |  | 64,7 |  |
| 10 | 60412500 | Marketing (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha) |  |  |  |  | 25 |  | 76,8 |  |
| 11 | 60721000 | Gazni chuqur qayta ishlash texnologiyasi |  |  |  |  | 25 |  | 62,4 |  |
|  |  | **Jami** |  |  |  |  |  |  |  |  |