

КАДРЛАР ТАЙЁРЛАШ ВА ТАЪЛИМ ТИЗИМИ РИВОЖЛАНИШИНГ АСОСИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ

ОТМ номи (тўлиқ) Тошкент Кимё-технология институти

ОТМ профили Давлат таълим муассасаси

OTM веб-сайти tkti.uz

ОТМ шакли (давлат, нодавлат, хорижий) давлат

| № | Күрсаткыч | Үлчөв бирлігі | 2017 й. | 2018 й. | 2019 й. | 2020 й. | 2021 й. | 2022 й. | 2023 й. |
|--------|---|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Таълим даражаси кесимінде ОТМ контингенті: | | 4049 | 4218 | 5434 | 7210 | 7436 | 7279 | 8750 |
| 1.1. | Бакалавриат талабалары, улардан | Таксил олаётгандар сони, нафар | | | | | | | |
| 1.1.1. | <i>Күнделігі</i> | | 3798 | 3607 | 4306 | 4797 | 4541 | 3971 | 4862 |
| 1.1.2. | <i>Кечкі</i> | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 |
| 1.1.3. | <i>Суртқы</i> | | 15 | 335 | 758 | 1851 | 2094 | 2992 | 3527 |
| 1.2. | Магистрантлар (ординатура) | | 215 | 227 | 293 | 457 | 693 | 188 | 123 |
| 1.3. | Таяңч докторантлар (PhD) | | 9 | 23 | 40 | 65 | 70 | 93 | 100 |
| 1.4. | Докторантлар (DSc) | | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 9 | 12 |
| 1.5. | Стажёр-тадқыкотчилар | | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 7 |
| 1.6. | Мустакил изланувчилар (PhD) | | 8 | 21 | 37 | 35 | 31 | 22 | 20 |
| 1.7. | Мустакил изланувчилар (DSc) | | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Таълим даражаси ва гендер кесимінде ОТМ контингенті: | | 4049 | 4217 | 5434 | 7210 | 7435 | 7279 | 8750 |
| 2.1. | Талабалар (бакалавриат) | Эреккаптар | 2849 | 2813 | 3710 | 4520 | 4085 | 4424 | 5161 |
| | | Аёллар | 964 | 1129 | 1354 | 2128 | 2550 | 2539 | 3327 |
| 2.2. | Магистрантлар (ординатура) | Эреккаптар | 139 | 140 | 172 | 269 | 408 | 99 | 69 |
| | | Аёллар | 76 | 87 | 121 | 188 | 285 | 89 | 54 |
| 2.3. | Таяңч докторантлар (PhD) | Эреккаптар | 7 | 16 | 24 | 39 | 42 | 62 | 65 |
| | | Аёллар | 2 | 7 | 16 | 26 | 28 | 31 | 35 |
| 2.4. | Докторантлар (DSc) | Эреккаптар | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| | | Аёллар | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 7 | 8 |
| 2.5. | Стажёр-тадқыкотчилар | Эреккаптар | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 6 |
| | | Аёллар | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.6. | Мустакил изланувчилар (PhD) | Эреккаптар | 7 | 16 | 24 | 18 | 17 | 13 | 16 |
| | | Аёллар | 1 | 4 | 13 | 17 | 14 | 9 | 4 |
| 2.7. | Мустакил изланувчилар (DSc) | Эреккаптар | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Аёллар | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.1. | Кимёвий моддалар технологиясынан факультеттері | Жами | 1053 | 1091 | 1235 | 1723 | 1725 | 1892 | 2343 |
| | "60710100 - Кимёвий технология (ишлаб чиқариш түрләри бүйірчай)" | Эреккаптар | | | | 198 | 368 | 311 | |
| | | Аёллар | | | | 78 | 374 | 388 | |
| | "60720700-Технологик машиналар ва жихозлар (тармоқлар бүйірчай)" | Эреккаптар | | | | 142 | 377 | 397 | |
| | | Аёллар | | | | 92 | 72 | 67 | |
| | "60710100 - Кимёвий технология (курилиш материаллары)" | Эреккаптар | | | | | | 15 | |
| | | Аёллар | | | | | | 16 | |
| | "60710100 - Кимёвий технология (силикат материаллары)" | Эреккаптар | | | | | | 10 | 9 |
| | | Аёллар | | | | | | 9 | 28 |
| | "60710100 - Кимёвий технология (чинни ва фаянс)" | Эреккаптар | | | | | | 2 | |
| | | Аёллар | | | | | | 19 | |
| | "60710100 - Кимёвий технология (електрокимёвий ишлаб чиқариш)" | Эреккаптар | | | | | | 6 | |
| | | Аёллар | | | | | | 1 | |
| | "60710100 - Кимёвий технология (резина-техника буюмлары)" | Эреккаптар | | | | | | 7 | |
| | | Аёллар | | | | | | 3 | |
| | "60710100 - Кимёвий технология (юкори молекулалы бирикімалар)" | Эреккаптар | | | | | | 21 | |
| | | Аёллар | | | | | | 10 | |
| | "60720700-Технологик машиналар ва жихозлар (оэзик-овқат саноаты)" | Эреккаптар | | | | | | 10 | |
| | | Аёллар | | | | | | 9 | |
| | "60720700-Технологик машиналар ва жихозлар (кимё саноаты)" | Эреккаптар | | | | | | 141 | |
| | | Аёллар | | | | | | 22 | |
| | "60710100 - Кимёвий технология (ноорганик маддалар)" | Эреккаптар | | | | | | 115 | |
| | | Аёллар | | | | | | 129 | |
| | "60710100 Кимёвий технология (нодир ва камёб металлар)" | Эреккаптар | | | | | | 29 | |
| | | Аёллар | | | | | | 19 | |
| | "5320400-Кимёвий технология (нодир ва камёб металлар технологиясы)" | Эреккаптар | 72 | 80 | 104 | 181 | 82 | 5 | 8 |
| | | Аёллар | 21 | 27 | 21 | 25 | 16 | 7 | 8 |
| | "5320300 - Технологик машиналар ва жихозлар (кимё саноаты)" | Эреккаптар | 71 | 76 | 98 | 127 | 125 | 238 | 202 |
| | | Аёллар | 17 | 19 | 24 | 16 | 15 | 42 | 40 |
| | "5320400 - Кимёвий технология (ноорганик маддалар)" | Эреккаптар | 127 | 134 | 112 | 178 | 165 | 108 | 63 |
| | | Аёллар | 32 | 29 | 15 | 19 | 17 | 83 | 51 |
| | "5320400 - Кимёвий технология (курилиш материаллар)" | Эреккаптар | 80 | 86 | 108 | 148 | 88 | 32 | 20 |
| | | Аёллар | 12 | 9 | 17 | 13 | 12 | 20 | 20 |
| | "5320400-Кимёвий технология (силикат материаллар)" | Эреккаптар | 71 | 74 | 116 | 148 | 89 | 6 | 12 |
| | | Аёллар | 8 | 9 | 22 | 11 | 10 | 6 | 9 |
| | "5320400 Кимёвий технология (юкори молекулалы бирикімалар)" | Эреккаптар | 73 | 80 | 101 | 153 | 85 | 19 | 22 |
| | | Аёллар | 11 | 9 | 24 | 13 | 13 | 2 | 5 |
| | "5320300 - Технологик машиналар ва жихозлар (оэзик-овқат саноаты)" | Эреккаптар | 85 | 89 | 113 | 158 | 156 | 67 | 58 |
| | | Аёллар | 12 | 10 | 26 | 15 | 14 | 13 | 6 |
| | "5320400 - Кимёвий технология (электрокимёвий ишлаб чиқариштар технологиясы)" | Эреккаптар | 107 | 106 | 97 | 135 | 92 | 4 | 6 |
| | | Аёллар | 29 | 23 | 16 | 26 | 25 | 2 | 6 |
| | "5321800 - Резинотехник маҳсулотлар ишлаб чиқариш технологиясы" | Эреккаптар | 85 | 85 | 75 | 158 | 98 | 8 | |
| | | Аёллар | 17 | 25 | 23 | 21 | 21 | 6 | |
| | "5322300 - Пластмассаны кайта ишлаш технологиясы" | Эреккаптар | 108 | 110 | 108 | 165 | 83 | 11 | |
| | | Аёллар | 15 | 11 | 15 | 13 | 9 | 3 | |
| 3.1.2. | Ёкылғы ва органик бирикімалар кимёвий технологиясынан факультеттері | Жами | 916 | 946 | 1241 | 1626 | 1465 | 1611 | 2054 |
| | "60710500 - Энергетика (кимё ва оэзик-овқат саноаты)" | Эреккаптар | | | | | | 65 | 138 |
| | | Аёллар | | | | | | 5 | 15 |
| | "60720900 - Нефт-газ кимё саноати технологиясы" | Эреккаптар | | | | | | 43 | 108 |
| | | Аёллар | | | | | | 9 | 30 |
| | "60721000 - Газны чукур кайта ишлаш технологиясы" | Эреккаптар | | | | | | 45 | 126 |
| | | Аёллар | | | | | | 6 | 38 |

| | |
|---|----------|
| "60721100 - Нефт ва нефт-газни қайта ишлаш технологияси" | Эркаклар |
| "60710100 - Кимёвий технология (целлюлоза ва көноз ишлаб чиқариш технологияси)" | Эркаклар |
| "60720700 - Технологик машиналар ва жиҳозлар (целлюлоза-көноз)" | Эркаклар |
| "60720600 - Материалшунослик ва янги материаллар технологияси (тармоклар бүйича)" | Эркаклар |
| "60710100 Кимёвий технология (органик маддалар)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5321300 - Нефт ва нефт-газни қайта ишлаш технологияси" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5322200 - Газларни чукур қайта ишлаш технологияси" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5321400 - Нефт-газ-кимё саноати технологияси" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5320400 - Кимёвий технология (органик маддалар)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5320300-Технологик машиналар ва жиҳозлар (целлюлоза-көноз саноати)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5320300 - Технологик машиналар ва жиҳозлар (ёғочсозлик технологияси)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| 3.1.3. <i>Озик-овқат маҳсулотлари технологияси факультети</i> | Жами |
| "60720100 - Озик-овқат технологияси (озик-овқат маҳсулотлари технологияси)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "60711400 - Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш ва бошқариш (кимё ва озик-овқат маҳсулотлари технологияси)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "60720200- Ёглар, эфир мойлари ва парфюмерия-косметика маҳсулотлари технологияси" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "60720400 - Консервалаш технологияси" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "60720500 - Функционал овқатланиш ва болалар маҳсулотлари технологияси" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "60720100 - Озик-овқат технологияси (озик-овқат хавфислиги)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "60720100 - Озик-овқат технологияси (ёғ-мой маҳсулотлари)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "60720100 - Озик-овқат технологияси (дон маҳсулотлари)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "60720100-Озик - овқат технологияси (ион, макарон ва кандолат маҳсулотлари)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "60720100 - Озик-овқат технологияси (гүшт ва сут маҳсулотлари)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5321000 - Озик-овқат технологияси (дон маҳсулотлари)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5322400 - Ёглар, эфир мойлари ва парфюмерия-косметика маҳсулотлари технологияси " | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5322700 - Консервалаш технологияси" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5322800 - Функционал овқатланиш ва болалар маҳсулотлари технологияси" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5311000 - Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш ва бошқариш (кимё, нефт-кимё ва озик-овқат саноати) " | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5321000 - Озик-овқат технологияси (гүшт ва сут маҳсулотлари)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5321000 - Озик-овқат технологияси (ион, макарон ва кандолат маҳсулотлари)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5321000 - Озик-овқат технологияси (озик-овқат хавфислиги)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5321000 - Озик-овқат технологияси (ёғ-мой маҳсулотлари)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| 3.1.4. <i>Виночилик технологияси ва саноат узумчилиги факультети</i> | Жами |
| "60710200 - Биотехнология (озик-овқат, озика, кимёвий маҳсулотлар ва кишлек хўжалиги)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "60720300 - Виночилик технологияси, бижгиш маҳсулотлари ва алкоголсиз ичимликлар технологияси" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "61020200 - Мехнат муҳофазаси ва техника хавфислиги (кимё ва озик-овқат саноати)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "61010200 – Ахоли ва туристларнинг овқатланишини ташкил этиш сервиси " | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "60710400 - Экология ва атроф-муҳит муҳофазаси (кимё ва озик-овқат саноати)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "60710500 - Энергетика (биоенергетика)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5310100 - Энергетика" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5322500- Виночилик технологияси, бижгиш маҳсулотлари ва алкоголсиз ичимликлар технологияси" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5640200 - Мехнат муҳофазаси ва техника хавфислиги" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5320500 Биотехнология (озик-овқат, озика, кимё ва кишлек хўжалиги)" | Эркаклар |
| | Аёллар |
| "5630100- Экология ва атроф муҳит муҳофазаси" | Эркаклар |
| | Аёллар |

| | | | | | | |
|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | | | | 121 | 342 | 467 |
| | | | | 28 | 36 | 60 |
| | | | | | 10 | 9 |
| | | | | | 9 | 2 |
| | | | | | 47 | |
| | | | | | 8 | |
| | | | | | 12 | 14 |
| | | | | | 14 | 26 |
| | | | | | 75 | |
| | | | | | 53 | |
| 201 | 210 | 194 | 394 | 289 | 438 | 300 |
| 33 | 29 | 19 | 23 | 23 | 36 | 23 |
| 151 | 156 | 187 | 325 | 278 | 75 | 32 |
| 25 | 21 | 20 | 32 | 28 | 13 | 8 |
| 155 | 154 | 184 | 302 | 184 | 65 | 45 |
| 8 | 13 | 18 | 29 | 27 | 15 | 12 |
| 113 | 112 | 196 | 171 | 158 | 61 | 142 |
| 11 | 17 | 28 | 16 | 15 | 86 | 71 |
| 108 | 114 | 176 | 131 | 91 | 18 | 19 |
| 9 | 11 | 18 | 25 | 18 | 1 | |
| 95 | 94 | 183 | 162 | 86 | 8 | 7 |
| 7 | 15 | 18 | 16 | 16 | | |
| 924 | 946 | 1067 | 1563 | 1915 | 1751 | 2084 |
| | | | | | 67 | 228 |
| | | | | | 215 | 325 |
| | | | | | 45 | 122 |
| | | | | | 6 | 15 |
| | | | | | 5 | 6 |
| | | | | | 46 | 90 |
| | | | | | 12 | 34 |
| | | | | | 39 | 61 |
| | | | | | 22 | 19 |
| | | | | | 32 | 82 |
| | | | | | | 84 |
| | | | | | | 125 |
| | | | | | | 16 |
| | | | | | | 19 |
| | | | | | | 13 |
| | | | | | | 2 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 15 |
| | | | | | | 26 |
| 53 | 45 | 86 | 151 | 104 | 43 | 39 |
| 29 | 36 | 43 | 66 | 65 | 27 | 15 |
| 48 | 48 | 78 | 114 | 113 | 8 | 7 |
| 36 | 39 | 46 | 49 | 49 | 52 | 41 |
| 91 | 83 | 75 | 108 | 94 | 32 | 21 |
| 46 | 53 | 45 | 58 | 55 | 31 | 26 |
| 53 | 48 | 67 | 130 | 88 | 7 | 8 |
| 34 | 41 | 48 | 63 | 59 | 56 | 42 |
| 86 | 94 | 73 | 123 | 121 | 105 | 83 |
| 47 | 41 | 43 | 48 | 47 | 16 | 14 |
| 72 | 84 | 69 | 100 | 103 | 29 | 18 |
| 41 | 37 | 38 | 52 | 51 | 10 | 17 |
| 35 | 32 | 78 | 97 | 98 | 7 | 5 |
| 36 | 41 | 43 | 46 | 45 | 36 | 19 |
| 79 | 78 | 72 | 131 | 123 | 165 | 150 |
| 53 | 59 | 44 | 88 | 63 | 175 | 153 |
| 42 | 48 | 82 | 107 | 116 | 48 | 33 |
| 43 | 39 | 37 | 32 | 32 | 17 | 16 |
| 492 | 506 | 755 | 1121 | 1103 | 967 | 1032 |
| | | | | | 28 | 60 |
| | | | | | 24 | 52 |
| | | | | | 45 | 124 |
| | | | | | 63 | 91 |
| | | | | | 45 | 72 |
| | | | | | 12 | 44 |
| | | | | | 18 | 76 |
| | | | | | 12 | 63 |
| | | | | | 32 | 46 |
| | | | | | 28 | 46 |
| | | | | | 40 | 34 |
| | | | | | 14 | 2 |
| | | | | | | 62 |
| | | | | | | 13 |
| | | | | | | 6 |
| 65 | 64 | 132 | 179 | 128 | 65 | 45 |
| 23 | 27 | 53 | 87 | 85 | 29 | 30 |
| 56 | 68 | 144 | 210 | 126 | 48 | 36 |
| 46 | 39 | 52 | 71 | 32 | 25 | 18 |
| 83 | 69 | 138 | 203 | 115 | 26 | 27 |
| 136 | 154 | 48 | 95 | 95 | 40 | 31 |
| 56 | 54 | 132 | 194 | 132 | 27 | 13 |
| 27 | 31 | 56 | 82 | 29 | 27 | 25 |

| | | |
|-------------|---|--------------------|
| 3.1.5. | Менежмент ва профессионал таълим факультети | Жами |
| | "60711300 - Метрология, стандартлаштириш ва маҳсулот сифати менежменти (кимё ва озик-овқат)" | Эркаклар Аёллар |
| | "60411200 - Менежмент (кимё ва озик-овқат саноати)" | Эркаклар Аёллар |
| | "60412500 - Маркетинг (кимё ва озик-овқат саноати)" | Эркаклар Аёллар |
| | "60112400 - Профессионал таълим : озик-овқат технологияси" | Эркаклар Аёллар |
| | "60112400 - Профессионал таълим (кимёвий технология бойича)" | Эркаклар Аёллар |
| | "5310900 - Метрология стандартлаштириш ва маҳсулот сифати менежменти" | Эркаклар Аёллар |
| | "5230200 - Менежмент (Кимё ва озик-овқат маҳсулотларни ишлаб чиқариш)" | Эркаклар Аёллар |
| | "5111000 - Каасб таълими (озик-овқат технологияси)" | Эркаклар Аёллар |
| 3.2. | Мутахассислик ва гендер кесимида магистратура контингенти: | |
| 3,2,1, | "70112401 - Профессионал таълим назарияси ва методикаси: кимёвий технологияси" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,2, | "70411201 - Менежмент (кимё ва озик-овқат саноати)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,3, | "70710101 - Кимёвий технология (минерал ўғитлар)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,4, | "70710101 - Кимёвий технология (ноорганик моддалар)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,5, | "70710101 - Кимёвий технология (органик моддалар)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,6, | "70710101 - Кимёвий технология (силикат ва кийин эрийдиган нометалл материаллар)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,7, | "70710103 - Юкори молекулалар биринчилар кимёвий технологияси (полимерлар)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,7, | "70710103 Юкори молекулалар биринчилар кимёвий технологияси (резина-техника буюмлари)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,8, | "70710105 - Кимёвий технология жараёнлари ва аппаратари (ноорганик ва органик моддалар ишлаб чиқариш)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,9, | "70710201 - Биотехнология (озик-овқат, озика, кимёвий маҳсулотлар ва кишлоп хўжалиги учун биокрепараторлар)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,10, | " 70711300 - Маҳсулотлар хавфисизлиги ва уларнинг сертификатисин (кимё ва озик-овқат)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,11, | "70711401 - Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришини автоматлаштириш (кимё ва озик-овқат саноати)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,12, | "70720101 - Озик-овқат маҳсулотларни ишлаб чиқариш ва кайта ишлаш технологияси (ёғ-мой маҳсулотлари)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,13, | "70720102 - Озик-овқат хавфисизлиги" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,14, | "70720901 - Кимёвий ва нефт-газкимёвий технологиялар | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,15, | "70721102 - Нефт ва газни кайта ишлаш ва кимёвий технологияси" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,16, | "70721103 - Нефт ва газни кайта ишлаш жараёнлари ва аппаратлари" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,17, | "70710101 Кимёвий технология (нодир ва камёб металлар)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,18, | "70720704 Кимёвий саноат ва курилиш материаллари корхоналарининг машиналари ҳамда аппаратлари" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,19, | "70720101 Озик-овқат маҳсулотларни ишлаб чиқариш ва кайта ишлаш технологияси (дон маҳсулотлари)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,20, | "70720101 Озик-овқат маҳсулотларни ишлаб чиқариш ва кайта ишлаш технологияси (гӯш, сут ва консерва маҳсулотлари)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,21, | "70720101 Озик-овқат маҳсулотларни ишлаб чиқариш ва кайта ишлаш технологияси (солод, пива ва алкоголсиз ичимликлар)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,21, | "70720101 Озик-овқат маҳсулотларни ишлаб чиқариш ва кайта ишлаш технологияси (вино ва спирт)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,22, | "70710401 Атроф-муҳит муҳофазаси (кимё ва озик-овқат саноати)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,23, | "70711302 Метрология, стандартлаштириш ва маҳсулот сифати менежменти (кимё ва озик-овқат)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,24, | "70720710 Озик-овқат саноати машиналари ва агрегатлари" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,25, | "70720705 Целлюлоза-көзоз ишлаб чиқариш технологияси ва жараёнлари" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,25, | "70710102 Катализаторлар ва адсорбентлар технологияси" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,27, | "5A320401 - Ноорганик моддалар кимёвий технологияси (минерал ўғитлар кимёвий технологияси)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,28, | "5A320307 - Ёғочга ишлов бериш технологияси ва ёғочшунослик" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,29, | "5A320201 Менежмент" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,30, | "5A321001 - Озик-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқариш ва кайта ишлаш технологияси (вино ва спирт ичлаб чиқариш)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,31, | "5A321001 - Озик-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқариш ва кайта ишлаш технологияси (дон маҳсулотларини саклаш ҳамда кайта ишлаш технологияси)" | Эркаклар Аёллар |
| 3,2,32, | "5A321001 - Озик-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқариш ва | Эркаклар |

| 428 | 453 | 766 | 615 | 427 | 772 | 975 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 72 | 148 | 242 |
| | | | | 28 | 92 | 159 |
| | | | | 17 | 45 | 89 |
| | | | | 8 | 26 | 44 |
| | | | | | 58 | 74 |
| | | | | | 19 | 44 |
| | | | | | | 16 |
| | | | | | | 38 |
| | | | | | | 16 |
| | | | | | | 10 |
| | | | | | | 65 |
| | | | | | | 53 |
| 115 | 132 | 139 | 116 | 91 | 157 | 110 |
| 46 | 39 | 88 | 97 | 67 | 103 | 62 |
| 114 | 118 | 168 | 118 | 88 | 31 | 21 |
| 37 | 41 | 98 | 68 | 56 | 12 | 13 |
| 67 | 55 | 158 | 90 | | | |
| 49 | 68 | 115 | 126 | | | |
| 215 | 227 | 293 | 457 | 693 | 188 | 123 |
| | | | | | | |
| | | | | | 3 | 4 |
| | | | | 12 | | 1 |
| | | | | 8 | | 3 |
| | | | | 7 | 3 | 3 |
| | | | | 2 | 2 | |
| | | | | 8 | 3 | 5 |
| | | | | 5 | 6 | 1 |
| | | | | 12 | 5 | 4 |
| | | | | 2 | 6 | 8 |
| | | | | 8 | 3 | 3 |
| | | | | 2 | 1 | |
| | | | | 11 | 4 | 4 |
| | | | | 2 | 1 | 3 |
| | | | | 7 | 1 | |
| | | | | 4 | 1 | |
| | | | | 9 | 3 | 2 |
| | | | | 6 | 2 | 2 |
| | | | | 5 | 1 | 4 |
| | | | | 12 | 2 | 8 |
| | | | | 10 | 9 | 1 |
| | | | | 3 | 2 | |
| | | | | 13 | 7 | 8 |
| | | | | 4 | 1 | 3 |
| | | | | 11 | 5 | 4 |
| | | | | 13 | 11 | 3 |
| | | | | 27 | 27 | 4 |
| | | | | 33 | 33 | 7 |
| | | | | 14 | | 4 |
| | | | | 4 | | |
| | | | | 17 | | 4 |
| | | | | 2 | | 2 |
| | | | | 16 | | 7 |
| | | | | 4 | | |
| | | | | 7 | 3 | 1 |
| | | | | 5 | 2 | |
| | | | | 5 | | |
| | | | | 3 | 1 | |
| | | | | 6 | 11 | 1 |
| | | | | 8 | 6 | |
| | | | | 4 | | 1 |
| | | | | 8 | | 3 |
| | | | | 3 | 3 | |
| | | | | 2 | 2 | |
| | | | | 7 | | 2 |
| | | | | 3 | | 3 |
| | | | | 12 | 2 | |
| | | | | 2 | 5 | 1 |
| | | | | 12 | 2 | 1 |
| | | | | 6 | 2 | 3 |
| | | | | 5 | 4 | 1 |
| | | | | 4 | | 2 |
| | | | | 4 | 2 | 2 |
| | | | | 3 | | |
| | | | | 6 | | |
| | | | | 2 | 1 | |
| 5 | 6 | 5 | 23 | 2 | | |
| 2 | 2 | 3 | 7 | 6 | | |
| 5 | 6 | 5 | 17 | 6 | | |
| 2 | | 2 | 2 | 2 | | |
| 4 | 8 | 4 | 17 | 4 | | |
| 6 | 5 | 6 | 6 | 8 | | |
| | | | | 5 | | |
| | | | | 6 | | |
| 8 | 9 | 8 | 23 | 4 | | |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 10 | | |
| | | | | 5 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кайта ишлаш технологияси (солод ва алкоголсиз ичимликлар)" | Аёллар | | | | 3 | | | | |
| 3,2,33, | "Озик-овкат маҳсулотларини ишлаб чикариш ва қайта ишлаш технологияси (консерваланган озик-овкат, гүшт, сут ва балик маҳсулотлари)" | Эркаклар Аёллар | 8 | 11 | 10 | 27 | 4 | | | |
| 3,2,35, | "5A321801 - Резинотехника маҳсулотлар ишлаб чикариш технологияси" | Эркаклар Аёллар | 5 | 4 | 5 | 8 | 8 | | | |
| 3,2,36, | "5A610101 - Хизматлар соҳаси (оқиҷхке)" | Эркаклар Аёллар | 5 | 4 | 5 | 15 | | | | |
| 3,2,37, | "5A630101 - Экология ва атроф-муҳит муҳофазаси" | Эркаклар Аёллар | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 3,2,38, | "5A321003 - Озик-овкат хавфсизлиги" | Эркаклар Аёллар | 3 | 3 | 3 | 12 | | | | |
| 3,2,39, | "5A320501 - Биотехнология (озик-овкат, озука, кимёвий ва кишлек хўжалиги учун биопрепаратлар ишлаб чикариш)" | Эркаклар Аёллар | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 3,2,40, | "5A320407 - Кимёвий технология жараёнлари ва аппаратлари (ноорганик ва органик моддалар ишлаб чикариш бўйича)" | Эркаклар Аёллар | 5 | 5 | 5 | 17 | 11 | | | |
| 3,2,41, | "5A320405 - Юкори молекулали бирималар кимёвий технологияси (полимер ишлаб чикариш)" | Эркаклар Аёллар | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | | | |
| 3,2,42, | "5A320404 - Силикат ва қийин эрйидиган нометалл материаллар технологияси" | Эркаклар Аёллар | 12 | 14 | 21 | 23 | 8 | | | |
| 3,2,43, | "5A320402 -Органик моддалар кимёвий технологияси (АОМКТБ)" | Эркаклар Аёллар | 5 | 5 | 8 | 9 | 12 | | | |
| 3,2,44, | "5A320401-Ноорганик моддалар кимёвий технологияси (камеб ва тарқоқ элементлар кимёвий технологияси)" | Эркаклар Аёллар | 5 | 5 | 13 | 14 | 6 | | | |
| 3,2,45, | "5A320401 Ноорганик моддалар кимёвий технологияси (ноорганик моддалар кимёвий технологияси)" | Эркаклар Аёллар | 3 | 6 | 8 | 10 | 8 | | | |
| 3,2,46, | "5A320311 - Озик-овкат машиналари ва агрегатлари" | Эркаклар Аёллар | | | | | 7 | | | |
| 3,2,47, | "5A320306 - Целлюлоза-қозог ишлаб чикариш технологияси ва жараёнлари " | Эркаклар Аёллар | | | | | 6 | | | |
| 3,2,48, | "5A320305 - Кимё саноати ва курилиш материаллари ва аппаратлари" | Эркаклар Аёллар | 5 | 5 | 11 | 9 | 3 | | | |
| 3,2,49, | "5A311001 - Технологик жараёнлар ва ишлаб чикаришини автоматлаштириш (кимё, нефт, кимё ва озик-овкат)" | Эркаклар Аёллар | 1 | 3 | 2 | 2 | | | | |
| 3,2,50, | "5A310902 - Метрология, стандартлаштириш ва сифатни бошкариш (кимё ва озик-овкат саноати)" | Эркаклар Аёллар | | | | | 8 | | | |
| 3,2,51, | "5A310901 - Маҳсулот хавфсизлиги ва уларни сертификатсияси (КООС)" | Эркаклар Аёллар | | | | | 5 | | | |
| 3,2,52, | "5A321401 - Кимёвий ва нефт-газ кимёвий технологиялар" | Эркаклар Аёллар | | | | | | | | |
| 3,2,53, | "5A321303 - Нефт ва газни қайта ишлаш жараёнлари ва аппаратурлари" | Эркаклар Аёллар | 5 | 6 | 6 | 13 | | | | |
| 3,2,54, | "5A321302 - Нефт ва газни қайта ишлаш ва кимёвий технологияси" | Эркаклар Аёллар | 3 | 1 | 2 | 2 | | | | |
| 3.4. | Мутахассислик ва гендер кесимида докторантурда (мустакил изланувчи DSc) контингенти: | | Эркаклар Аёллар | 6 | 8 | 6 | | | | |
| 3.4.1. | Деформацияланган қаттиқ жиссм механикаси-01.02.04 | Жами Эркаклар Аёллар | 6 | 6 | 12 | 11 | 8 | | | |
| 3.4.2. | Қишилк ҳўжаслик ва озик-овкат маҳсулотларига ишлов берини, сақлаши ҳамда қайта ишлани технологиялари ва биотехнологиялари -02.00.17 | Жами Эркаклар Аёллар | 2 | 1 | 6 | 4 | 5 | | | |
| 3.4.3. | Органик моддалар ва улар асосидаги материаллар технологияси - 02.00.14 | Жами Эркаклар Аёллар | 8 | 6 | 5 | 4 | 1 | | | |
| 3.4.4. | Целлюлоза ва целлюлоза қозог ишлаб чикариши кимеси ва технологияси -02.00.05 | Жами Эркаклар Аёллар | 12 | 15 | 16 | 21 | 12 | | | |
| 3.4.5. | Ноорганик моддалар ва улар асосидаги материаллар технологияси -02.00.13 | Жами Эркаклар Аёллар | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | | | |
| 3.5. | Мутахассислик ва гендер кесимида стажёр-тадқиқотчилик контингенти: | | Эркаклар Аёллар | 6 | 8 | 8 | | | | |
| 3.5.1 | Деформацияланувчан қаттиқ жиссм механикаси-01.02.04 | Жами Эркаклар Аёллар | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 3.5.2 | Нефт ва газ кимеси ва технологияси -02.00.08 | Жами Эркаклар Аёллар | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 3.5.3. | Органик моддалар ва улар асосидаги материаллар технологияси - 02.00.14 | Жами Эркаклар Аёллар | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 3.5.4. | Қишилк ҳўжаслик ва озик-овкат маҳсулотларига ишлов берини, сақлаши ҳамда қайта ишлани технологияси ва биотехнологияси -02.00.17 | Жами Эркаклар Аёллар | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 3.5.5. | Атроф муҳитини муҳофаза қилиши табиии ресурслардан оқилона фойдаланиши -11.00.05 | Жами Эркаклар Аёллар | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 3.5.6. | Ноорганик моддалар ва улар асосидаги материаллар технологияси -02.00.13 | Жами Эркаклар Аёллар | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 4 | Этнос (миллат)лар кесимида ОТМ контингенти: | | | 4028 | 4169 | 5357 | 7105 | 7328 | 7151 | 8611 |
| 4.1. | Ўзбеклар | Тахсил олаётганлар сони, нафар | 3961 | 4097 | 5278 | 7003 | 7226 | 6831 | 8001 | |
| 4.2. | Руслар | | 6 | 5 | 5 | 6 | 7 | 15 | 24 | |
| 4.3. | Қозоклар | | 18 | 20 | 21 | 28 | 27 | 124 | 239 | |
| 4.4. | Тоҷиклар | | 11 | 14 | 14 | 18 | 18 | 101 | 190 | |
| 4.5. | Киргизлар | | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 18 | 35 | |

| | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|
| 4.6. | Корейслар | |
| 4.7. | Башкылар | |
| 5 Таълим тили кесимида ОТМ контингенти: | | |
| 5.1. | Ўзбек тилида | |
| 5.2. | Рус тилида | |
| 5.3. | Инглиз тилида | |
| 5.4. | Башка тилларда | |
| 6 Квота кесимида ОТМ контингенти: | | |
| 6.1. | Давлат гранти асосида | |
| 6.2. | Тўлов-шартнома асосида | |
| 6.3. | Йўтиёзли - тўлов-шартнома асосида | |
| 6.4. | Имтиёзли - грант асосида | |
| 7 Худудлар ва гендер кесимида таҳсил олаётганлар контингенти: | | |
| 7.1. | Коракалпогистон Республикаси | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.2. | Андижон вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.3. | Бухоро вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.4. | Жиззах вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.5. | Қашқадарё вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.6. | Наманган вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.7. | Навоий вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.8. | Самарқанд вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.9. | Сурхондарё вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.10. | Сирдарё вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.11. | Тошкент вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.12. | Фарғона вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.13. | Хоразм вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 7.14. | Тошкент ш. | Жами Эркаклар Аёллар |
| 8 Худудлар ва гендер кесимида ахолининг ижтимоий химояга муҳтоҷ катламларидан таҳсил олаётганлар контингенти, жами, улардан: | | |
| 8.1. | Коракалпогистон Республикаси | Жами Эркаклар Аёллар |
| 8.2. | Андижон вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 8.3. | Бухоро вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 8.4. | Жиззах вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 8.5. | Қашқадарё вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 8.6. | Наманган вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 8.7. | Навоий вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 8.8. | Самарқанд вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 8.9. | Сурхондарё вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 8.10. | Сирдарё вилояти | Жами Эркаклар Аёллар |
| 8.11. | Тошкент вилояти | Жами |

| | | | | | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 6 |
| 27 | 28 | 34 | 42 | 42 | 62 | 116 |
| 4028 | 4169 | 5357 | 7105 | 7328 | 7151 | 8611 |
| 3707 | 3813 | 4886 | 6526 | 6613 | 6548 | 8142 |
| 321 | 356 | 471 | 579 | 715 | 603 | 469 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2051 | 2040 | 2264 |
| | | | | 305 | 367 | 450 |
| | | | | 1746 | 1673 | 1793 |
| | | | | | | 21 |
| 4028 | 4169 | 5357 | 7105 | 7328 | 7151 | 8611 |
| 169 | 170 | 200 | 236 | 253 | 297 | 311 |
| 141 | 137 | 163 | 178 | 163 | 179 | 222 |
| 28 | 33 | 37 | 58 | 90 | 105 | 89 |
| 151 | 154 | 193 | 213 | 244 | 236 | 254 |
| 133 | 132 | 168 | 175 | 186 | 150 | 172 |
| 18 | 22 | 25 | 38 | 58 | 86 | 82 |
| 188 | 192 | 189 | 220 | 237 | 246 | 267 |
| 164 | 163 | 158 | 169 | 190 | 166 | 219 |
| 24 | 29 | 31 | 51 | 47 | 80 | 48 |
| 184 | 196 | 191 | 220 | 261 | 299 | 422 |
| 149 | 153 | 144 | 167 | 180 | 156 | 265 |
| 35 | 43 | 47 | 53 | 81 | 143 | 157 |
| 401 | 411 | 501 | 712 | 734 | 725 | 836 |
| 339 | 343 | 419 | 582 | 587 | 550 | 648 |
| 62 | 68 | 82 | 130 | 147 | 175 | 188 |
| 145 | 148 | 138 | 167 | 160 | 192 | 152 |
| 127 | 128 | 116 | 132 | 108 | 103 | 107 |
| 18 | 20 | 22 | 35 | 52 | 89 | 45 |
| 176 | 192 | 218 | 290 | 343 | 495 | 518 |
| 129 | 134 | 143 | 177 | 192 | 211 | 288 |
| 47 | 58 | 75 | 113 | 151 | 224 | 230 |
| 167 | 171 | 168 | 251 | 288 | 299 | 426 |
| 135 | 133 | 124 | 179 | 196 | 171 | 283 |
| 32 | 38 | 44 | 72 | 92 | 128 | 143 |
| 152 | 165 | 235 | 327 | 300 | 336 | 374 |
| 138 | 144 | 212 | 285 | 230 | 212 | 285 |
| 14 | 21 | 23 | 42 | 70 | 124 | 89 |
| 153 | 163 | 149 | 206 | 269 | 255 | 302 |
| 126 | 130 | 113 | 158 | 196 | 132 | 185 |
| 27 | 33 | 36 | 48 | 73 | 123 | 117 |
| 687 | 759 | 1039 | 1537 | 1477 | 1496 | 2000 |
| 475 | 474 | 716 | 992 | 825 | 809 | 936 |
| 212 | 285 | 323 | 545 | 652 | 687 | 1064 |
| 149 | 169 | 246 | 290 | 325 | 337 | 328 |
| 136 | 144 | 212 | 238 | 254 | 262 | 247 |
| 13 | 25 | 34 | 52 | 71 | 75 | 81 |
| 170 | 158 | 195 | 233 | 274 | 226 | 273 |
| 134 | 116 | 147 | 157 | 178 | 110 | 177 |
| 36 | 42 | 48 | 76 | 96 | 116 | 96 |
| 1136 | 1121 | 1695 | 2203 | 2163 | 1749 | 2148 |
| 738 | 709 | 1168 | 1388 | 1293 | 822 | 1209 |
| 398 | 412 | 527 | 815 | 870 | 927 | 939 |
| Таҳсил олаётганлар сони, нафар | | | | | | |
| 19 | 6 | 13 | 3 | 19 | 14 | 12 |
| 8 | 1 | 4 | 0 | 8 | 6 | 5 |
| 11 | 5 | 9 | 3 | 11 | 8 | 7 |
| 6 | 4 | 6 | 14 | 6 | 7 | 5 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 5 | 11 | 4 | 4 | 3 |
| 7 | 3 | 9 | 7 | 7 | 9 | 5 |
| 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 4 | 3 | 6 | 6 | 4 | 5 | 3 |
| 9 | 14 | 3 | 9 | 9 | 14 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 9 | 1 |
| 7 | 11 | 2 | 7 | 7 | 5 | 1 |
| 5 | 7 | 7 | 9 | 5 | 6 | 15 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 10 |
| 4 | 6 | 5 | 5 | 4 | 2 | 5 |
| 7 | 9 | 10 | 11 | 7 | 15 | 7 |
| 3 | 2 | 3 | 8 | 3 | 5 | 3 |
| 4 | 7 | 7 | 3 | 4 | 10 | 4 |
| 13 | 16 | 19 | 14 | 13 | 9 | 16 |
| 2 | 9 | 8 | 6 | 2 | 3 | 8 |
| 11 | 7 | 11 | 8 | 11 | 6 | 8 |
| 6 | 11 | 6 | 7 | 13 | 8 | 13 |
| 1 | 6 | 2 | 4 | 6 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 7 | 3 | 9 |
| 4 | 6 | 7 | 6 | 10 | 12 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 6 | 7 | 7 |
| 3 | 8 | 9 | 11 | 8 | 17 | 7 |
| 0 | 2 | 2 | 6 | 3 | 11 | 3 |
| 3 | 6 | 7 | 5 | 5 | 6 | 4 |
| 14 | 11 | 5 | 16 | 21 | 3 | 22 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------------------------------|--------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | | Эркаклар | 3 | 4 | 1 | 9 | 12 | 0 | 9 |
| | | Аёллар | 11 | 7 | 4 | 7 | 9 | 3 | 13 |
| 8.12. | Фарғона вилояти | Жами | 7 | 7 | 7 | 13 | 3 | 14 | 6 |
| | | Эркаклар | 1 | 2 | 3 | 7 | 0 | 3 | 2 |
| | | Аёллар | 6 | 5 | 4 | 6 | 3 | 11 | 4 |
| 8.13. | Хоразм вилояти | Жами | 9 | 13 | 13 | 19 | 4 | 7 | 8 |
| | | Эркаклар | 2 | 3 | 2 | 11 | 1 | 1 | 2 |
| | | Аёллар | 7 | 10 | 11 | 8 | 3 | 6 | 6 |
| 8.14. | Тошкент ш. | Жами | 16 | 8 | 6 | 18 | 24 | 9 | 14 |
| | | Эркаклар | 9 | 6 | 1 | 7 | 11 | 2 | 6 |
| | | Аёллар | 7 | 2 | 5 | 11 | 13 | 7 | 8 |
| 9 | Имтиёзлар асосида ОТМга кабул қилингандар умумий сони, улардан: | Таҳсил олаётганлар сони, нафар | | | | | | | |
| 9.1. | Куролли Кучлар харбий хизматчиларининг фарзандлари | Жами | | | | | | 28 | 3 |
| | | Эркаклар | | | | | | 26 | 1 |
| | | Аёллар | | | | | | 2 | 2 |
| 9.2. | Халкаро ва республика олимпиадалари, мусобака ва танловлари ғолиблари | Жами | | | | | | | |
| | | Эркаклар | | | | | | | |
| | | Аёллар | | | | | | | |
| 9.3. | Давлат мукофоти лауреатлари | Жами | | | | | | | |
| | | Эркаклар | | | | | | | |
| | | Аёллар | | | | | | | |
| 9.4. | Куролли Кучлар сафида хизмат килган ва харбий тавсияномага эга бўлганлар | Жами | | | | 71 | 66 | 22 | |
| | | Эркаклар | | | | 66 | 57 | 22 | |
| | | Аёллар | | | | 5 | 9 | | |
| 9.5. | Иктисолиёт тармоқларида камида 5 йиллик иш стажига эга фуқаролар | Жами | | | | | | 1 | 3 |
| | | Эркаклар | | | | | | | 26 |
| | | Аёллар | | | | | | | 17 |
| 9.6. | Чет тилини билиш даражаси тўғрисида Б2 ва ундан юқори даражадаги давлат сертификатига эга бўлган абитуриентлар | Жами | | | | | | 1 | 3 |
| | | Эркаклар | | | | | | | 9 |
| | | Аёллар | | | | | | | |
| 9.7. | Бошқа тоифалар | Жами | | | | 24 | 37 | 47 | 48 |
| | | Эркаклар | | | | 20 | 20 | 25 | 24 |
| | | Аёллар | | | | 4 | 17 | 22 | 24 |
| 10 | Резидентлик кесимида таҳсил олаётганлар контингенти: | | 16 | 24 | 30 | 29 | 28 | 29 | 21 |
| 10.1. | Фуқаролар (резидентлар) | Жами | 9 | 11 | 15 | 15 | 15 | 17 | 8 |
| | | Эркаклар | 7 | 9 | 11 | 12 | 12 | 10 | 5 |
| | | Аёллар | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 7 | 3 |
| 10.2. | Бошқа давлат фуқаролари (резидент эмаслар) | Жами | 7 | 13 | 15 | 14 | 13 | 12 | 13 |
| | | Эркаклар | 5 | 7 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 |
| | | Аёллар | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 11 | ОТМга киришда тўплланган баллар тўғрисида маълумот: | | | | | | | | |
| 11.1. | Максимал тўплланган балл | Балл | | | | 94,3 | 150,6 | 149,1 | 130,4 |
| 11.2. | Тўплланган баллнинг ўртача кўрсаткичи | | | | | 75,6 | 111,7 | 107,7 | 93,7 |
| 11.3. | Минимал тўплланган балл | | | | | 56,8 | 72,7 | 66,2 | 56,9 |
| 11.4. | 1 та ўринга талағорлар сони | Нафар | | | | | | | |
| 12 | Тилилар кесимида кириш имтиҳонлари: | | | | | | | | |
| 12.1. | Ўзбек тилида | Балл | | | | | | | |
| 12.2. | Рус тилида | | | | | | | | |
| 12.3. | Бошқа тилда | | | | | | | | |
| 13 | ОТМга кабул қилингандар сони – шаҳардан / вилоятдан: | | 3813 | 3942 | 5357 | 7105 | 7328 | 7115 | 8611 |
| 13.1. | Шаҳардан | Жами | Таҳсил олаётганлар сони, нафар | 1156 | 1115 | 1695 | 2203 | 2163 | 1749 |
| | | Эркаклар | | 758 | 703 | 1168 | 1388 | 1293 | 822 |
| | | Аёллар | | 398 | 412 | 527 | 815 | 870 | 927 |
| 13.2. | Вилоятдан | Жами | | 2657 | 2827 | 3662 | 4902 | 5165 | 5366 |
| | | Эркаклар | | 2091 | 2110 | 2835 | 3589 | 3485 | 3211 |
| | | Аёллар | | 566 | 717 | 827 | 1313 | 1680 | 2155 |
| | | | | | | | | | 2429 |
| 14 | ОТМ бақалавинат битирувчилари статистикаси, жами, шундай: | Таҳсил % | 1269 | 1452 | 1420 | 1164 | 1204 | 1045 | 1516 |
| 14.1. | Ишга жойлашганлар умумий улуши | | 0,89 | 0,9 | 0,87 | 0,88 | 0,75 | 0,65 | 0,68 |
| 14.2. | Мутахассислиги бўйича ишга жойлашганлар сони | Таҳсил олаётганлар сони, нафар | 848 | 994 | 867 | 788 | 732 | 587 | 827 |
| 14.3. | Таълимнинг кейнинг босқичига қабул қилингандар сони | | 185 | 168 | 224 | 145 | 111 | 36 | 14 |
| 14.4. | Чет элга кетганлар сони | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.5. | Армияга кетганлар сони | | 98 | 131 | 153 | 94 | 130 | 111 | 247 |
| 14.6. | Декрет таътилига чиқканлар сони | | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 14.7. | Вафот этганлар сони | | 138 | 159 | 176 | 137 | 224 | 311 | 428 |
| 14.8. | Ишсизлар сони | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.9. | Бошқалар сони | | 3813 | 3942 | 5357 | 7105 | 7328 | 7151 | 8611 |
| 15 | ОТМда онлайн ва оффлайн шаклларда таҳсил олаётганлар статистикаси: | Таҳсил олаётганлар Сони, бирликда | | | | | | | |
| 15.1. | Онлайн | | | | | | | | |
| 15.2. | Оффлайн | | | | | | | | |
| 16 | Ўрин дефицити сони | | | | | | | | |

Б.Ш.Усмонов

