**Общая численность обучающихся на 01.10.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование специальности/профессии | Кол-во обучаю-щихся за счет регио-нальных ассигнова-ний | В том числе иностранные граждане (из ст.3) | Количество обучающихся по договорам об оплате стоимости обучения | В том числе иностранные граждане (из ст.5) | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Специальности (очная форма обучения) | | | | | | |
|  | 43.02.14 Гостиничное дело | 72 |  |  |  | 72 |
|  | 43.02.16 Туризм и гостеприимство | 50 |  |  |  | 50 |
|  | 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам | 86 |  | 1 |  | 87 |
|  | 54.02.01 Дизайн (по отраслям) | 239 | 1 | 54 | 1 | 293 |
|  | 43.02.13 Технология парикмахерского искусства (на базе основного общего образования) | 69 |  | 2 |  | 71 |
|  | 43.02.13 Технология парикмахерского искусства (на базе среднего общего образования) | 28 |  |  |  | 28 |
|  | 43.02.12 Технология эстетических услуг (на базе основного общего образования) | 50 |  | 3 |  | 53 |
|  | 43.02.12 Технология эстетических услуг (на базе среднего общего образования) | 33 |  |  |  | 33 |
|  | 43.02.17 Технологии индустрии красоты (Парикмахерское искусство) – на базе основного общего образования | 49 | 1 | 1 |  | 30 |
|  | 43.02.17 Технологии индустрии красоты (Парикмахерское искусство)– на базе среднего общего образования | 16 | 1 |  |  | 16 |
|  | 43.02.17 Технологии индустрии красоты (Эстетические услуги) – на базе основного общего образования | 51 | 1 | 7 |  | 38 |
|  | 43.02.17 Технологии индустрии красоты (Эстетические услуги) – на базе среднего общего образования | 16 |  |  |  | 16 |
|  | 43.02.04 Прикладная эстетика | 23 |  | 1 |  | 24 |
| Итого специальности (очная форма) | | 782 |  | 69 |  | 851 |
| Профессия (очная форма обучения) | | | | | | |
| 1 | 43.01.02 Парикмахер (на базе основного общего образования) | 129 | 2 | 11 |  | 140 |
| Итого профессии (очная форма) | |  |  |  |  |  |
| Всего студентов | | 911 |  | 80 |  | 991 |