



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

площадь Революции, д. 4, Челябинск, 454113  
Тел. (351) 263-67-62, факс (351) 263-87-05  
E-mail: [minobr@gov74.ru](mailto:minobr@gov74.ru), [www.minobr74.ru](http://www.minobr74.ru)  
ОКПО 00097442, ОГРН 1047423522277  
ИНН/КПП 7451208572/745101001

**01.11.2023 № 11522**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования

О направлении статистико-аналитического отчета о продолжении обучения и дальнейшем устройстве выпускников общеобразовательных организаций Челябинской области 2023 года

Направляем для использования в работе прилагаемый статистико-аналитический отчет о продолжении обучения и дальнейшем устройстве выпускников общеобразовательных организаций Челябинской области 2023 года.

Обращаем внимание на адресные рекомендации по результатам представленного анализа для различных категорий участников работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся.

Просим довести указанную информацию до сведения руководителей образовательных организаций и других заинтересованных лиц.

Приложение: на 89 л. в 1 экз.

Начальник управления общего образования

Е.В. Бухмастова

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 2818416165194960087779474740718269  
90785

Владелец: Бухмастова Елена Владимировна  
Действителен с 16.09.2022 по 10.12.2023

**Статистико-аналитический отчет  
о продолжении обучения и дальнейшем устройстве выпускников 2023 года  
общеобразовательных организаций Челябинской области**

## Содержание

Введение .....	1
Доля выпускников, поступивших в ОО ВПО .....	2
Доля выпускников, поступивших в ОО СПО .....	3
Доля выпускников, продолживших обучение в ОО ВПО в разрезе регионов РФ .....	5
Доля выпускников, продолживших обучение в ОО СПО в разрезе регионов РФ .....	5
Доля выпускников, продолживших обучение в ОО ВПО в зарубежных странах .....	5
Доля выпускников, продолживших обучение в ОО СПО в зарубежных странах .....	6
Доля поступивших выпускников Челябинской области в зависимости от профилей ОО .....	7
Доля выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО ВПО регионов РФ и зарубежных стран .....	11
Доля выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО СПО регионов РФ и зарубежных стран .....	22
Доля выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО ВПО регионов РФ, входящих в список RAEX-100 .....	25
Доля выпускников ОО Челябинской области, выбравших для обучения ОО ВПО регионов РФ, входящих в список RAEX-100 .....	26
Доля выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО ВПО регионов РФ и зарубежных стран, исходя из профилей ОО .....	28
Доля выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО ВПО регионов РФ и зарубежных стран, исходя из профилей ОО .....	30
Доля выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО СПО регионов РФ и зарубежных стран, исходя из профилей ОО .....	31
Доля высокобалльных выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО ВПО регионов РФ и зарубежных стран .....	32
Доля высокобалльных выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО СПО регионов РФ и зарубежных стран .....	33
Доля высокобалльных выпускников Челябинской области, выбравших разные направления для обучения в ОО ВПО .....	33

Доля высокобалльных выпускников Челябинской области, выбравших различные направления для обучения в ОО СПО .....	42
Доля высокобалльных выпускников Челябинской области, выбравших различные направления ОО ВПО по регионам.....	43
Доля высокобалльных выпускников Челябинской области по направлениям обучения и форме обучения .....	50
Рейтинг популярных ОО ВПО, востребованных выпускниками Челябинской области.....	55
Направления популярных ОО ВПО, востребованных выпускниками Челябинской области .....	56
Рейтинг популярных ОО СПО, востребованных выпускниками Челябинской области.....	61
Направления популярных ОО СПО, востребованных выпускниками Челябинской области .....	62
Рейтинг популярных ОО ВПО, востребованных высокобалльниками Челябинской области .....	68
Направления популярных ОО ВПО, востребованных высокобалльниками Челябинской области .....	72
Направления популярных ОО СПО, востребованных высокобалльниками Челябинской области .....	84
Рейтинг популярных ОО ВПО, востребованных выпускниками Челябинской области по целевому направлению .....	85
Рейтинг популярных ОО ВПО, востребованных высокобалльниками Челябинской области по целевому направлению .....	88
ОО, все выпускники которых выбрали ОО ВПО других регионов .....	88
Рекомендации системе образования Челябинской области .....	89

## **Введение**

В ходе исследования были проанализированы данные 13 311 выпускников общеобразовательных организаций (далее – ОО), участников государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования в 2023 году.

Информация о продолжении обучения и дальнейшем устройстве выпускников предоставлена органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования (далее – МОУО). Сведения о результатах сдачи единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) были взяты из официальной базы данных государственной итоговой аттестации Челябинской области.

После завершения школы 74,41% одиннадцатиклассников поступили в образовательные организации высшего профессионального образования (далее – ОО ВПО), 18,32% продолжили образование в профессиональных

образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования и (или) по программы профессионального обучения (далее ОО СПО).

Остальные участники анкетирования (7,26%) не получили аттестат о среднем общем образовании, выбрали служить в армии, работать или не определились с дальнейшими планами.

Далее представим информацию о выпускниках 11-х классов Челябинской области в разрезе МОУО по поступлению в ОО ВПО и ОО СПО (таблица 1, 2)

Таблица 1

Доля выпускников, поступивших в ОО ВПО

МОУО	Доля выпускников, поступивших в ОО ВПО, %
59_ Усть-Катавский городской округ (далее – ГО)	87,50
54_ Миасский ГО	81,34
55_ Озёрский ГО	81,29
8_ Челябинский ГО	80,05
53_ Магнитогорский ГО	77,77
33_ Коркинский муниципальный округ (далее – МО)	76,62
56_ Снежинский ГО	76,21
50_ Карабашский ГО	75
30_ Катав-Ивановский МР муниципальный район (далее – МР)	75
41_ Саткинский МР	74,81
61_ Южноуральский ГО	74,15
57_ Трехгорный ГО	74,14
44_ Увельский МР	74,12
28_ Еманжелинский МР	72,44
42_ Сосновский МР	71,90
49_ Златоустовский ГО	71,40
60_ Чебаркульский ГО	70,40
23_ Ашинский МР	69,33
52_ Кыштымский ГО	68,05
40_ Пластовский МР	67,90
58_ Троицкий ГО	67,84
37_ Нагайбакский МР	67,61
51_ Копейский ГО	66,92
48_ Верхнеуфалейский ГО	65,60
26_ Верхнеуральский МР	63,22
31_ Каслинский МР	60,76
27_ Еткульский МР	60,66
32_ Кизильский МР	59,09
25_ Варненский МР	59,02
45_ Уйский МР	58,82
34_ Красноармейский МР	58,5
29_ Карталинский МР	58,23

## Продолжение таблицы 1

47_Чесменский МР	58
43_Троицкий МР	57,45
62_Локомотивный ГО	56,25
36_Кусинский МР	54,90
38_Нязепетровский МР	53,33
21_Агаповский МР	52,54
24_Брединский МР	51,58
46_Чебаркульский МР	49,02
22_Аргаяшский МР	45,36
35_Кунашакский МР	41,30
39_Октябрьский МР	40,58
<b>Челябинская область</b>	<b>74,41</b>

В 2023 году доля выпускников Челябинской области, поступивших в ОО ВПО, сократилась на 0,9% по сравнению с 2022 годом. Так, например, в 2022 году самый низкий процент поступления в ОО ВПО показали выпускники Локомотивного ГО (33,33%) и Кунашакского МР (32,99%), а в 2023 году самый низкий процент поступления у Октябрьского МР и Кунашакского МР, что составляет 40,58% и 41,30% соответственно. Заметим, что в 2022 году доля выпускников, вышеуказанных МР, выросла, не смотря на последние места в рейтинге в текущем году. Также невысокий процент выпускников, поступивших в ОО ВПО, показали выпускники следующих муниципальных районов: Аргаяшского – 45,36% (их доля выросла по сравнению с 2022 г. на 1,2%), Чебаркульского – 41,86% (больше на 7,16% чем в прошлом году). Соответственно, в вышеуказанных первых 3 муниципальных районах отмечается наибольший процент поступивших в ОО СПО. (таблица 2).

Таблица 2

## Доля выпускников, поступивших в ОО СПО

МОУО	Доля выпускников поступивших в ОО СПО, %
35 Кунашакский МР	51,09
22 Аргаяшский МР	50,27
39 Октябрьский МР	49,28
38 Нязепетровский МР	46,67
46 Чебаркульский МР	45,10
36 Кусинский МР	43,14
21 Агаповский МР	42,37
24 Брединский МР	40
47 Чесменский МР	40
27 Еткульский МР	39,34
45 Уйский МР	39,22
43 Троицкий МР	38,30
29 Карталинский МР	37,97
31 Каслинский МР	36,71

## Продолжение таблицы 2

32 Кизильский МР	34,85
34 Красноармейский МР	34,23
25 Варненский МР	31,15
48 Верхнеуфалейский ГО	29,60
58 Троицкий ГО	29,07
62 Локомотивный ГО	28,13
26 Верхнеуральский МР	27,59
37 Нагайбакский МР	25,35
28 Еманжелинский МР	25,20
60 Чебаркульский ГО	24,80
40 Пластовский МР	24,69
23 Ашинский МР	24,44
30 Катав-Ивановский МР	21,88
42 Сосновский МР	21,57
49 Златоустовский ГО	20,89
61 Южноуральский ГО	20,41
33 Коркинский МО	20,13
56 Снежинский ГО	20,07
41 Саткинский МР	19,85
57 Трехгорный ГО	18,97
51 Копейский ГО	18,57
44 Увельский МР	17,65
53 Магнитогорский ГО	15,06
50 Карабашский ГО	15
52 Кыштымский ГО	12,43
8 Челябинский ГО	12,20
54 Миасский ГО	12,15
59 Усть-Катавский ГО	10,94
55 Озёрский ГО	10,53
<b>Челябинская область</b>	<b>18,32</b>

Исходя из данных таблиц 3-4, большинство выпускников (65,14%) продолжили своё обучение на территории Челябинской области. 12,70%/5,29% поступили в ОО ВПО/ОО СПО Екатеринбурга, 7,06% Москвы, 5,61% – Санкт-Петербурга. 8,36% выпускников выбрали учебные заведения в других регионах Российской Федерации (далее – РФ) или зарубежные учебные заведения.

Среди поступивших в ОО ВПО доля оставшихся выпускников в регионе составляет 65,14% (таблица 3) и, соответственно, среди поступивших в ОО СПО – 89,30% (таблица 4).

Ниже в таблицах 3-4 представлены субъекты РФ, наиболее востребованные среди выпускников 11-х классов Челябинской области (в выборке представлены регионы с долей выпускников более 1%).

Таблица 3

Доля выпускников, продолживших обучение в ОО ВПО в разрезе регионов РФ

Регион, в котором расположено учебное заведение	Доля, %
74-Челябинская область	65,14
66-Свердловская область	12,70
77-г. Москва	7,06
78-г. Санкт-Петербург	6,10
02-Республика Башкортостан	1,83
16-Республика Татарстан	1,75

Таблица 4

Доля выпускников, продолживших обучение в ОО СПО в разрезе регионов РФ

Регион, в котором расположено учебное заведение	Доля, %
74-Челябинская область	89,30
66-Свердловская область	5,29
02-Республика Башкортостан	1,35

Анализируя таблицу 5, можно заметить, что тенденция выбранных вузов стран ближнего и дальнего зарубежья выпускниками сохраняется. 0,69 % выпускников выбрали обучение за рубежом.

Таблица 5

Доля выпускников, продолживших обучение в ОО ВПО в зарубежных странах

МОУО	Количество выпускников, выбравших зарубежные ОО ВПО	Количество выпускников, выбравших ВПО (всего)	Доля выпускников, выбравших зарубежные ОО ВПО
Копейский ГО	1	346	0,29
Красноармейский МР	1	65	1,54
Магнитогорский ГО	8	1399	0,57
Миасский ГО	1	462	0,22
Нагайбакский МР	2	48	4,17
Озёрский ГО	1	278	0,36
Чебаркульский ГО	1	88	1,14
Челябинский ГО	51	4358	1,17
Чесменский МР	1	29	3,45
Южноуральский ГО	1	109	0,92
<b>Челябинская область</b>	<b>68</b>	<b>9905</b>	<b>0,69</b>

Таблица 6

Доля выпускников, продолживших обучение в ОО СПО в зарубежных странах

МОУО	Количество выпускников, выбравших зарубежные ОО СПО	Количество выпускников, выбравших СПО (всего)	Доля выпускников, выбравших зарубежные ОО СПО
Магнитогорский ГО	1	271	0,37
Челябинский ГО	1	664	0,15
<b>Челябинская область</b>	<b>2</b>	<b>2439</b>	<b>0,08</b>

Наиболее высокий процент поступления в ОО ВПО отмечается в тех муниципальных образованиях, где есть общеобразовательные организации с различным профилем обучения, в которых обучающиеся сдали ЕГЭ на более высокий балл, чем в среднем по области (таблица 7).

Таблица 7

Доля поступивших выпускников Челябинской области в зависимости от профилей ОО

Профиль обучения	Средний балл ЕГЭ	Кол-во, чел.	Доля, %						
			Выпускников профиля от общего кол-ва	ОО ВПО	ОО СПО	Армия	Иное	Не получил(а) аттестат	Работа
Гуманитарный	63,29	1686	12,67%	82,86%	14,06%	0%	0,95%	0,06%	2,08%
Естественнонаучный	64,21	1444	10,85%	77,91%	19,74%	0,21%	0,28%	0,21%	1,66%
Социально-экономический	63,18	1251	9,40%	82,41%	14,39%	0,08%	0,80%	0,56%	1,76%
Технологический	63,25	2457	18,46%	86,98%	11,07%	0,04%	0,69%	0,28%	0,94%
Универсальный	57,55	6473	48,63%	65,12%	22,63%	0,87%	2,60%	1,47%	7,32%

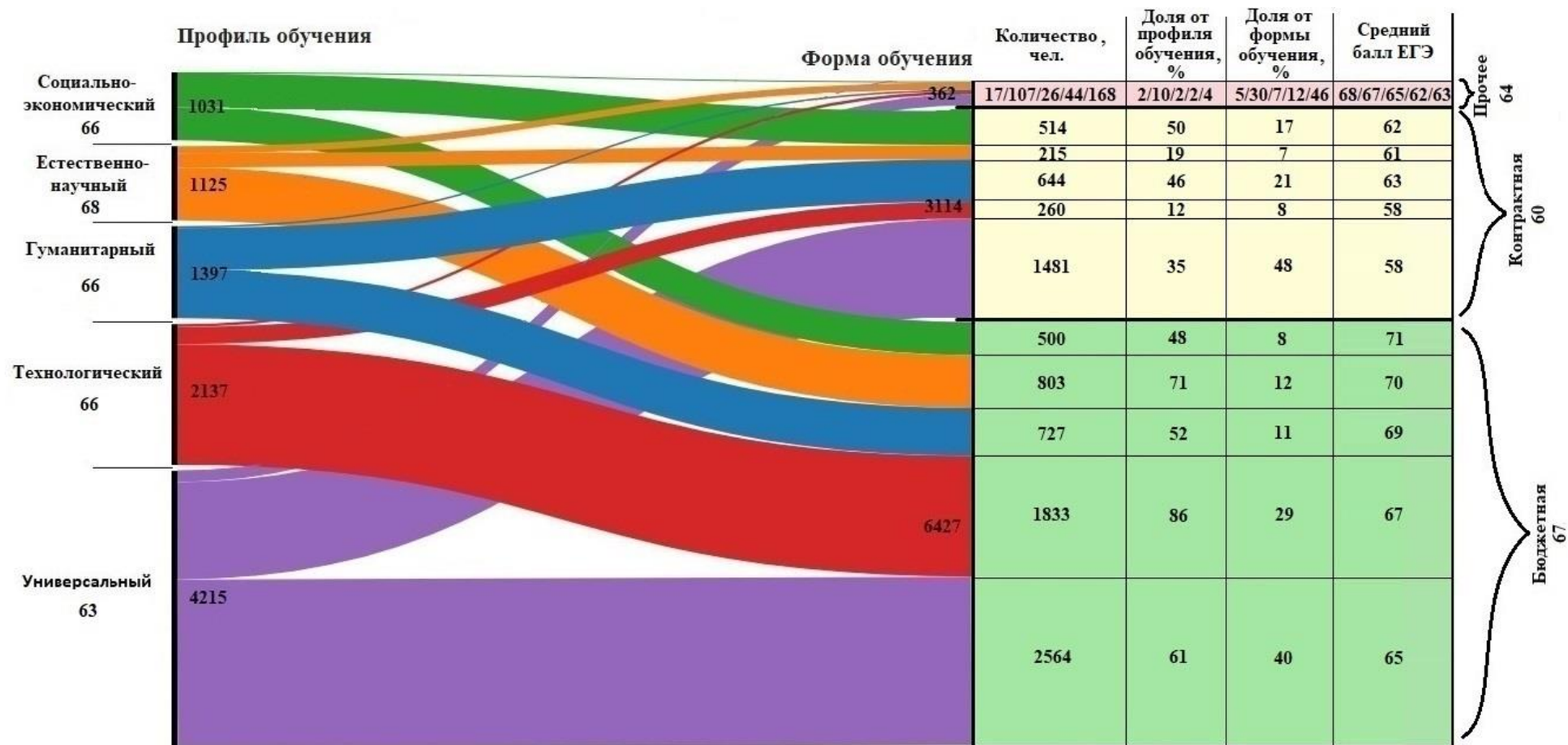


Рис. 1. Диаграмма распределения выпускников, поступивших в ОО ВПО, в разрезе формы обучения

На рисунке 1 представлено распределение выпускников Челябинской области, выбравших для дальнейшего обучения ОО ВПО в разрезе их профиля обучения в школе. Анализируя диаграмму, можно сделать вывод о том, что ученики с более высоким средним баллом поступили на бюджетную форму обучения. Среди выпускников технологического профиля обучения 86% поступили на бюджетную форму обучения. Также значительная часть выпускников из естественно-научного профиля (71%) поступили на бюджетную форму. Выпускники социально-

экономического профиля примерно поровну распределились между бюджетной и контрактной формы обучения. Также следует отметить, что средний балл выпускников, поступивших в ОО ВПО в рамках целевого или грантового направления на 4 тестовых балла выше выпускников, поступивших на контрактную форму.

В среднем на 7 тестовых баллов средний балл бюджетных мест выше, чем средний балл выпускников, поступивших на контрактную форму. Значительный перекося бюджетных и контрактных мест (6427 против 3114) обучения обусловлен рядом ключевых факторов:

1. В 2023-2024 учебном году в России увеличено число бюджетных мест в вузах по научно-технологическим направлениям. В число приоритетных направлений вошли здравоохранение, образование, сельское хозяйство, "Техника и технологии строительства", "Электро - и теплоэнергетика", "Техника и технологии наземного транспорта" по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры. В число приоритетных направлений входит и сфера IT-технологий.

2. Крупнейший ВУЗ Челябинской области – Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) – стал участником федеральной программы «Приоритет-2030», которая предусматривает увеличение бюджетных мест в вузах регионов, для того чтобы выпускник школы, остался в родном регионе.

На рисунке 2 представлено распределение выпускников Челябинской области, выбравших для дальнейшего обучения ОО СПО в разрезе их профиля обучения в школе. Здесь перекося между бюджетной и контрактной формой не такой явный – 1483 против 950. Также и средний балл участников разных форм отличается на 3 тестовых балла. Однако, в ОО СПО также, как и в поступлении в ОО ВПО, наблюдается распределение в естественно-научном и технологическом профиле по формам обучения относится как 2 к 1 в сторону бюджетной формы.

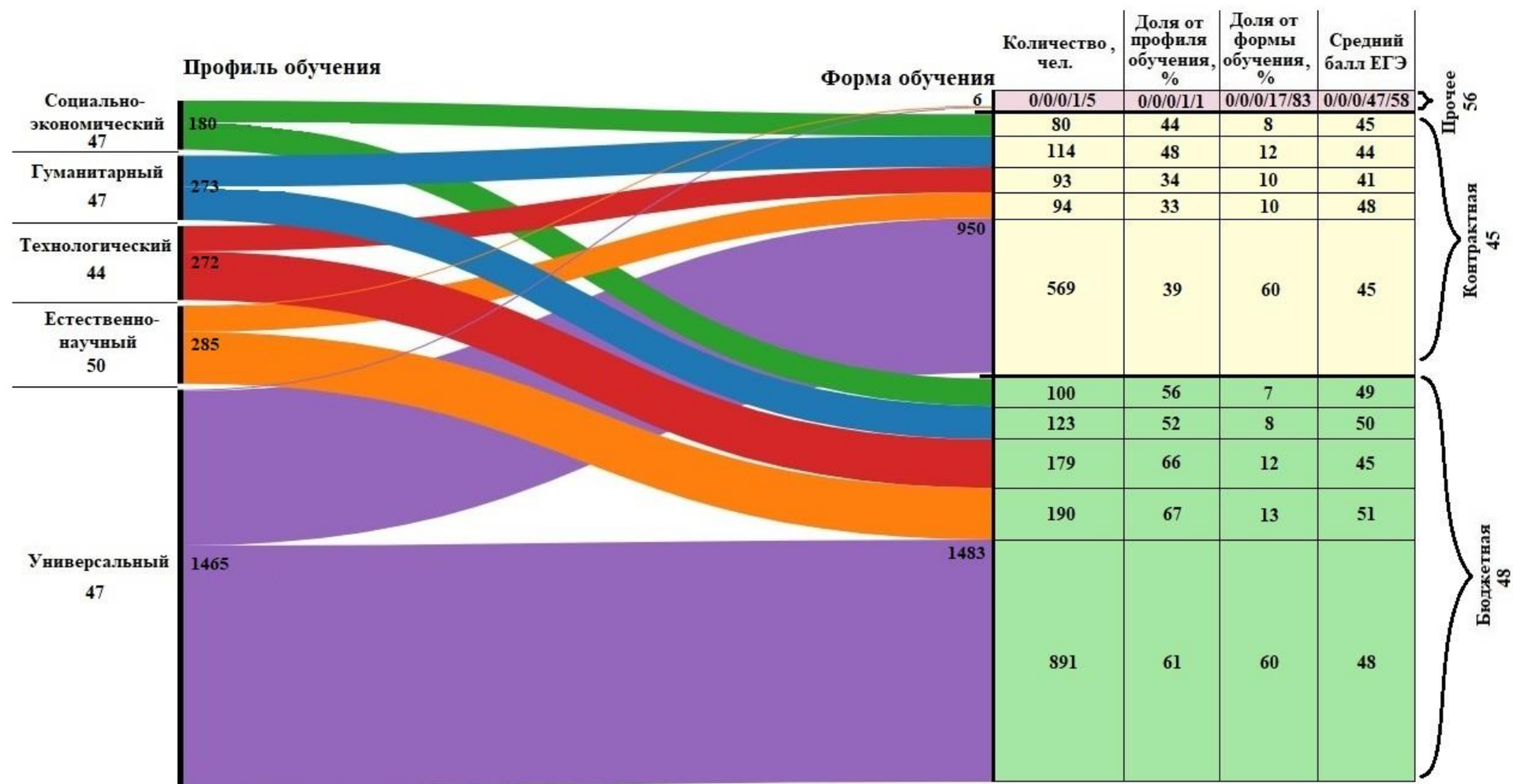


Рис. 2. Диаграмма распределения выпускников, поступивших в ОО СПО, в разрезе формы обучения

Высшее образование в Челябинской области выбрали более 75% всех выпускников Копейского, Усть-Катавского и Чебаркульского ГО, Коркинского МО, Агаповского, Аргаяшского, Варненского, Еманжелинского, Еткульского, Карталинского, Катав-Ивановского, Красноармейского, Кунашакского, Октябрьского, Сосновского, Троицкого, Увельского, Уйского, Чебаркульского, Чесменского МР.

Самый низкий процент выпускников, оставшихся продолжать образование в Челябинской области, отмечается в закрытых административно-территориальных образованиях: Снежинском ГО (24,39%), Озёрском ГО (32,01%), Трёхгорном ГО (38,37%). Имея традиционно высокий средний балл ЕГЭ выше среднеобластных показателей, значительный процент выпускников поступают в ОО ВПО Москвы и Санкт-Петербурга (22,67% Озёрских и 16,09% Снежинских и 22,1% Трёхгорненских выпускников). Кроме того, высокий процент Озёрских (32,37%), Снежинских (52,68%) и Трёхгорненских (12,79%) обучающихся выбирают учебные заведения Свердловской области из-за территориальной близости вышеуказанного региона.

Такая же тенденция отмечается в Ашинском МР (30,77%), где причиной такого низкого выбора обучения в регионе является отдаленность от областного центра (таблица 8).

Анализ таблицы 8 показывает, что выпускники Верхнеуфалейского ГО (45,12%), Нязепетровского МР (28,13%), Каслинского МР (27,08%), Кыштымского (25,22%), Миасского ГО (23,16%) отдают предпочтение Свердловской области для продолжения своего образования. География поступления выпускников Саткинского МР, Златоустовского и Магнитогорского ГО и Троицкого ГО разнообразна, но предпочтение после Челябинской области отдаётся Свердловской (18,37%, 17,51% 19,90% и 11,69% соответственно). Выпускники Челябинского ГО (7,69%), Кусинского МР (7,14%) и Октябрьского МР (7,14%) предпочитают для поступления учебные заведения г. Москвы.

Достаточно большой процент выпускников Ашинского МР (39,74%) уезжает в Республику Башкортостан получать высшее образование в связи с территориальной близостью данного региона.

Самый высокий процент выпускников, продолживших образование в Челябинской области отмечается в Еткульском МР. Более 80% выпускников, поступивших в учебные заведения Челябинской области, отмечается в Красноармейском (87,69%), Кунашакском (86,84%), Сосновском (86,36%), Троицком (85,19%) и Чебаркульском (88%) муниципальных районах.

Таблица 8

Доля выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО ВПО регионов РФ и зарубежных стран

МОУО	Регион, в котором расположено учебное заведение	Доля, %
8_Челябинский ГО	74-Челябинская область	73,18
	77-г. Москва	7,69
	78-г. Санкт-Петербург	6,88
	66-Свердловская область	6,68

8_ Челябинский ГО	100-За границей	1,17
	16-Республика Татарстан	1,03
	54-Новосибирская область	0,50
	23-Краснодарский край	0,46
	02-Республика Башкортостан	0,25
	25-Приморский край	0,25
	72-Тюменская область	0,23
	24-Красноярский край	0,21
	39-Калининградская область	0,21
	63-Самарская область	0,16
	70-Томская область	0,16
	45-Курганская область	0,09
	47-Ленинградская область	0,09
	55-Омская область	0,09
	59-Пермский край	0,09
	73-Ульяновская область	0,09
	52-Нижегородская область	0,07
	36-Воронежская область	0,05
	62-Рязанская область	0,05
	04-Республика Алтай	0,02
	09-Карачаево-Черкесская Республика	0,02
	13-Республика Мордовия	0,02
	18-Удмуртская Республика	0,02
	26-Ставропольский край	0,02
	31-Белгородская область	0,02
	35-Вологодская область	0,02
	40-Калужская область	0,02
	44-Костромская область	0,02
	50-Московская область	0,02
	58-Пензенская область	0,02
68-Тамбовская область	0,02	
76-Ярославская область	0,02	
86-Ханты-Мансийский автономный округ	0,02	
21_ Агаповский МР	74-Челябинская область	75,81
	66-Свердловская область	9,68
	16-Республика Татарстан	6,45
	02-Республика Башкортостан	1,61
	23-Краснодарский край	1,61
	54-Новосибирская область	1,61
	56-Оренбургская область	1,61
	77-г. Москва	1,61
22_ Аргаяшский МР	74-Челябинская область	83,13
	66-Свердловская область	8,43
	16-Республика Татарстан	2,41
	02-Республика Башкортостан	1,20

22_Аргаяшский МР	54-Новосибирская область	1,20
	59-Пермский край	1,20
	72-Тюменская область	1,20
	77-г. Москва	1,20
23_Ашинский МР	02-Республика Башкортостан	39,74
	74-Челябинская область	30,77
	66-Свердловская область	12,18
	78-г. Санкт-Петербург	5,77
	77-г. Москва	5,13
	16-Республика Татарстан	3,85
	63-Самарская область	1,28
	58-Пензенская область	0,64
	86-Ханты-Мансийский автономный округ	0,64
24_Брединский МР	74-Челябинская область	73,47
	66-Свердловская область	10,20
	02-Республика Башкортостан	8,16
	16-Республика Татарстан	4,08
	54-Новосибирская область	2,04
	72-Тюменская область	2,04
25_Варненский МР	74-Челябинская область	77,78
	66-Свердловская область	11,11
	16-Республика Татарстан	2,78
	45-Курганская область	2,78
	78-г. Санкт-Петербург	2,78
	86-Ханты-Мансийский автономный округ	2,78
26_Верхнеуральский МР	74-Челябинская область	61,82
	66-Свердловская область	18,18
	23-Краснодарский край	3,64
	78-г. Санкт-Петербург	3,64
	02-Республика Башкортостан	1,82
	16-Республика Татарстан	1,82
	36-Воронежская область	1,82
	62-Рязанская область	1,82
	63-Самарская область	1,82
	72-Тюменская область	1,82
	77-г. Москва	1,82
27_Еткульский МР	74-Челябинская область	94,59
	16-Республика Татарстан	2,70
	66-Свердловская область	2,70
28_Еманжелинский МР	74-Челябинская область	81,52
	66-Свердловская область	7,61
	77-г. Москва	4,35
	72-Тюменская область	2,17
	02-Республика Башкортостан	1,09
	16-Республика Татарстан	1,09

28_Еманжелинский МР	61-Ростовская область	1,09
	78-г. Санкт-Петербург	1,09
29_Карталинский МР	74-Челябинская область	84,78
	66-Свердловская область	5,43
	78-г. Санкт-Петербург	3,26
	02-Республика Башкортостан	2,17
	45-Курганская область	1,09
	59-Пермский край	1,09
	72-Тюменская область	1,09
	77-г. Москва	1,09
30_Катав-Ивановский МР	74-Челябинская область	77,08
	02-Республика Башкортостан	10,42
	50-Московская область	4,17
	63-Самарская область	2,08
	66-Свердловская область	2,08
	77-г. Москва	2,08
	92-г. Севастополь	2,08
31_Каслинский МР	74-Челябинская область	68,75
	66-Свердловская область	27,08
	72-Тюменская область	2,08
	78-г. Санкт-Петербург	2,08
32_Кизильский МР	74-Челябинская область	74,36
	02-Республика Башкортостан	12,82
	66-Свердловская область	7,69
	78-г. Санкт-Петербург	5,13
33_Коркинский МО	74-Челябинская область	75,42
	66-Свердловская область	7,63
	16-Республика Татарстан	5,08
	77-г. Москва	5,08
	78-г. Санкт-Петербург	2,54
	54-Новосибирская область	1,69
	55-Омская область	0,85
	59-Пермский край	0,85
	63-Самарская область	0,85
34_Красноармейский МР	74-Челябинская область	87,69
	66-Свердловская область	7,69
	02-Республика Башкортостан	1,54
	100-За границей	1,54
	78-г. Санкт-Петербург	1,54
35_Кунашакский МР	74-Челябинская область	86,84
	66-Свердловская область	10,53
	16-Республика Татарстан	2,63
36_Кусинский МР	74-Челябинская область	64,29
	66-Свердловская область	14,29
	77-г. Москва	7,14

36_Кусинский МР	72-Тюменская область	5,36
	62-Рязанская область	3,57
	39-Калининградская область	1,79
	55-Омская область	1,79
	78-г. Санкт-Петербург	1,79
37_Нагайбакский МР	74-Челябинская область	62,50
	66-Свердловская область	16,67
	77-г. Москва	6,25
	100-За границей	4,17
	16-Республика Татарстан	4,17
	02-Республика Башкортостан	2,08
	56-Оренбургская область	2,08
	78-г. Санкт-Петербург	2,08
38_Нязепетровский МР	74-Челябинская область	56,25
	66-Свердловская область	28,13
	78-г. Санкт-Петербург	6,25
	02-Республика Башкортостан	3,13
	25-Приморский край	3,13
	72-Тюменская область	3,13
39_Октябрьский МР	74-Челябинская область	75
	66-Свердловская область	17,86
	77-г. Москва	7,14
40_Пластовский МР	74-Челябинская область	72,73
	66-Свердловская область	12,73
	78-г. Санкт-Петербург	5,45
	72-Тюменская область	3,64
	77-г. Москва	3,64
	02-Республика Башкортостан	1,82
41_Саткинский МР	74-Челябинская область	52,55
	66-Свердловская область	18,37
	02-Республика Башкортостан	7,14
	78-г. Санкт-Петербург	5,61
	16-Республика Татарстан	5,10
	77-г. Москва	4,08
	63-Самарская область	2,55
	59-Пермский край	1,02
	73-Ульяновская область	1,02
	44-Костромская область	0,51
	47-Ленинградская область	0,51
	52-Нижегородская область	0,51
	72-Тюменская область	0,51
86-Ханты-Мансийский автономный округ	0,51	
42_Сосновский МР	74-Челябинская область	86,36
	66-Свердловская область	6,36
	77-г. Москва	3,64

42_Сосновский МР	16-Республика Татарстан	0,91
	25-Приморский край	0,91
	54-Новосибирская область	0,91
	55-Омская область	0,91
43_Троицкий МР	74-Челябинская область	85,19
	86-Ханты-Мансийский автономный округ	7,41
	16-Республика Татарстан	3,70
	78-г. Санкт-Петербург	3,70
44_Увельский МР	74-Челябинская область	76,19
	66-Свердловская область	7,94
	78-г. Санкт-Петербург	7,94
	16-Республика Татарстан	3,17
	36-Воронежская область	1,59
	58-Пензенская область	1,59
	77-г. Москва	1,59
45_Уйский МР	74-Челябинская область	90
	16-Республика Татарстан	3,33
	23-Краснодарский край	3,33
	66-Свердловская область	3,33
46_Чебаркульский МР	74-Челябинская область	88
	66-Свердловская область	4
	77-г. Москва	4
	78-г. Санкт-Петербург	4
47_Чесменский МР	74-Челябинская область	79,31
	66-Свердловская область	6,90
	02-Республика Башкортостан	3,45
	100-За границей	3,45
	45-Курганская область	3,45
	77-г. Москва	3,45
48_Верхнеуфалейский ГО	66-Свердловская область	45,12
	74-Челябинская область	43,90
	78-г. Санкт-Петербург	3,66
	02-Республика Башкортостан	1,22
	40-Калужская область	1,22
	72-Тюменская область	1,22
	73-Ульяновская область	1,22
	77-г. Москва	1,22
86-Ханты-Мансийский автономный округ	1,22	
49_Златоустовский ГО	74-Челябинская область	48,20
	66-Свердловская область	19,90
	77-г. Москва	8,63
	78-г. Санкт-Петербург	7,19
	02-Республика Башкортостан	2,40
	16-Республика Татарстан	2,40
	63-Самарская область	2,40

49_Златоустовский ГО	72-Тюменская область	1,20
	53-Новгородская область	0,96
	23-Краснодарский край	0,72
	25-Приморский край	0,72
	54-Новосибирская область	0,72
	55-Омская область	0,72
	59-Пермский край	0,72
	29-Архангельская область	0,48
	52-Нижегородская область	0,48
	03-Республика Бурятия	0,24
	24-Красноярский край	0,24
	34-Волгоградская область	0,24
	35-Вологодская область	0,24
	45-Курганская область	0,24
	62-Рязанская область	0,24
	64-Саратовская область	0,24
	75-Забайкальский край	0,24
92-г. Севастополь	0,24	
50_Карабашский ГО	74-Челябинская область	73,33
	66-Свердловская область	13,33
	36-Воронежская область	6,67
	77-г. Москва	6,67
51_Копейский ГО	74-Челябинская область	79,77
	66-Свердловская область	7,23
	77-г. Москва	4,62
	78-г. Санкт-Петербург	3,18
	16-Республика Татарстан	0,58
	23-Краснодарский край	0,58
	54-Новосибирская область	0,58
	63-Самарская область	0,58
	100-За границей	0,29
	21-Чувашская Республика	0,29
	24-Красноярский край	0,29
	35-Вологодская область	0,29
	36-Воронежская область	0,29
	64-Саратовская область	0,29
	70-Томская область	0,29
72-Тюменская область	0,29	
82-Республика Крым	0,29	
92-г. Севастополь	0,29	
52_Кыштымский ГО	74-Челябинская область	59,13
	66-Свердловская область	25,22
	77-г. Москва	5,22
	78-г. Санкт-Петербург	2,61
	23-Краснодарский край	1,74

52_Кыштымский ГО	72-Тюменская область	1,74
	86-Ханты-Мансийский автономный округ	1,74
	16-Республика Татарстан	0,87
	39-Калининградская область	0,87
	45-Курганская область	0,87
53_Магнитогорский ГО	74-Челябинская область	52,75
	66-Свердловская область	17,51
	77-г. Москва	9,51
	78-г. Санкт-Петербург	7,86
	16-Республика Татарстан	3,65
	02-Республика Башкортостан	2,86
	72-Тюменская область	0,71
	63-Самарская область	0,64
	100-За границей	0,57
	52-Нижегородская область	0,50
	54-Новосибирская область	0,43
	47-Ленинградская область	0,36
	56-Оренбургская область	0,29
	59-Пермский край	0,29
	23-Краснодарский край	0,21
	92-г. Севастополь	0,21
	24-Красноярский край	0,14
	34-Волгоградская область	0,14
	36-Воронежская область	0,14
	39-Калининградская область	0,14
	50-Московская область	0,14
	70-Томская область	0,14
	73-Ульяновская область	0,14
	25-Приморский край	0,07
	26-Ставропольский край	0,07
	46-Курская область	0,07
	55-Омская область	0,07
62-Рязанская область	0,07	
64-Саратовская область	0,07	
68-Тамбовская область	0,07	
71-Тульская область	0,07	
86-Ханты-Мансийский автономный округ	0,07	
54_Миасский ГО	74-Челябинская область	52,60
	66-Свердловская область	23,16
	78-г. Санкт-Петербург	7,58
	77-г. Москва	6,71
	16-Республика Татарстан	1,73
	23-Краснодарский край	1,73
	54-Новосибирская область	1,08
	02-Республика Башкортостан	0,87

54_ Миасский ГО	55-Омская область	0,65
	59-Пермский край	0,65
	63-Самарская область	0,65
	28-Амурская область	0,43
	72-Тюменская область	0,43
	100-За границей	0,22
	12-Республика Марий Эл	0,22
	39-Калининградская область	0,22
	43-Кировская область	0,22
	50-Московская область	0,22
	65-Сахалинская область	0,22
	70-Томская область	0,22
	86-Ханты-Мансийский автономный округ	0,22
55_ Озёрский ГО	66-Свердловская область	32,37
	74-Челябинская область	32,01
	77-г. Москва	16,91
	78-г. Санкт-Петербург	5,76
	16-Республика Татарстан	1,44
	72-Тюменская область	1,44
	54-Новосибирская область	1,08
	59-Пермский край	1,08
	70-Томская область	1,08
	02-Республика Башкортостан	0,72
	63-Самарская область	0,72
	86-Ханты-Мансийский автономный округ	0,72
	92-г. Севастополь	0,72
	100-За границей	0,36
	23-Краснодарский край	0,36
	24-Красноярский край	0,36
	34-Волгоградская область	0,36
	36-Воронежская область	0,36
	39-Калининградская область	0,36
	50-Московская область	0,36
52-Нижегородская область	0,36	
53-Новгородская область	0,36	
55-Омская область	0,36	
68-Тамбовская область	0,36	
56_ Снежинский ГО	66-Свердловская область	52,68
	74-Челябинская область	24,39
	77-г. Москва	8,29
	78-г. Санкт-Петербург	7,80
	16-Республика Татарстан	1,46
	39-Калининградская область	0,98
	63-Самарская область	0,98
	24-Красноярский край	0,49

56_Снежинский ГО	38-Иркутская область	0,49
	54-Новосибирская область	0,49
	55-Омская область	0,49
	59-Пермский край	0,49
	64-Саратовская область	0,49
	70-Томская область	0,49
57_Трехгорный ГО	74-Челябинская область	38,37
	66-Свердловская область	12,79
	77-г. Москва	11,63
	78-г. Санкт-Петербург	10,47
	02-Республика Башкортостан	9,30
	63-Самарская область	4,65
	16-Республика Татарстан	2,33
	54-Новосибирская область	2,33
	21-Чувашская Республика	1,16
	35-Вологодская область	1,16
	50-Московская область	1,16
	53-Новгородская область	1,16
	70-Томская область	1,16
	72-Тюменская область	1,16
86-Ханты-Мансийский автономный округ	1,16	
58_Троицкий ГО	74-Челябинская область	67,53
	66-Свердловская область	11,69
	78-г. Санкт-Петербург	5,84
	77-г. Москва	5,19
	86-Ханты-Мансийский автономный округ	3,90
	55-Омская область	1,30
	72-Тюменская область	1,30
	02-Республика Башкортостан	0,65
	16-Республика Татарстан	0,65
	23-Краснодарский край	0,65
	39-Калининградская область	0,65
	54-Новосибирская область	0,65
	74-Челябинская область	67,53
	66-Свердловская область	11,69
	78-г. Санкт-Петербург	5,84
	77-г. Москва	5,19
	86-Ханты-Мансийский автономный округ	3,90
	55-Омская область	1,30
	72-Тюменская область	1,30
	02-Республика Башкортостан	0,65
	16-Республика Татарстан	0,65
23-Краснодарский край	0,65	
39-Калининградская область	0,65	
54-Новосибирская область	0,65	

59_ Усть-Катавский ГО	74-Челябинская область	82,14
	66-Свердловская область	5,36
	78-г. Санкт-Петербург	3,57
	02-Республика Башкортостан	1,79
	36-Воронежская область	1,79
	50-Московская область	1,79
	54-Новосибирская область	1,79
	77-г. Москва	1,79
60_ Чебаркульский ГО	74-Челябинская область	75
	66-Свердловская область	7,95
	78-г. Санкт-Петербург	5,68
	02-Республика Башкортостан	2,27
	16-Республика Татарстан	2,27
	52-Нижегородская область	2,27
	100-За границей	1,14
	10-Республика Карелия	1,14
	55-Омская область	1,14
	64-Саратовская область	1,14
61_ Южноуральский ГО	74-Челябинская область	68,81
	66-Свердловская область	10,09
	77-г. Москва	6,42
	78-г. Санкт-Петербург	6,42
	16-Республика Татарстан	1,83
	59-Пермский край	1,83
	100-За границей	0,92
	23-Краснодарский край	0,92
	52-Нижегородская область	0,92
	63-Самарская область	0,92
	70-Томская область	0,92
62_ Локомотивный ГО	74-Челябинская область	72,22
	66-Свердловская область	16,67
	56-Оренбургская область	5,56
	77-г. Москва	5,56

Таблица 9 показывает долю поступления выпускников региона в ОО СПО Челябинской области и других регионов. Высокий процент выпускников, поступающих в ОО СПО родного региона, Коркинского МО, Варненского, Верхнеуральского, Еткульского Красноармейского, Уйского, Чебаркульского, Чесменского МР и Усть-Катавского ГО – 100%; Кунашакского, Сосновского и Агаповского МР соответственно – 97,87%, 96,97% и 96%, а также Копейского ГО (97,92%).

Выпускники Верхнеуфалейского, (37,84%), Карабашского (33,33%), Озерского (27,78%) и Снежинского (44,44%) ГО, а также Каслинского (31,03%) и Нязепетровского (32,14%) МР выбирают учебные заведения Свердловской области для продолжения своего образования, что связано с географией

расположения территории. Выпускники Ашинского МР (34,55%) ежегодно предпочитают поступать в учебные заведения Республики Башкортостан в связи с территориальной близостью данного региона.

Таблица 9

Доля выпускников Челябинской области, выбравших для обучения  
ОО СПО регионов РФ и зарубежных стран

МОУО	Регион, в котором расположено учебное заведение	Доля, %
8_Челябинский ГО	74-Челябинская область	94,58
	66-Свердловская область	1,81
	78-г. Санкт-Петербург	1,20
	59-Пермский край	0,45
	18-Удмуртская Республика	0,30
	39-Калининградская область	0,30
	72-Тюменская область	0,30
	73-Ульяновская область	0,30
	100-За границей	0,15
	23-Краснодарский край	0,15
	54-Новосибирская область	0,15
	62-Рязанская область	0,15
	77-г. Москва	0,15
21_Агаповский МР	74-Челябинская область	96
	66-Свердловская область	4
22_Аргаяшский МР	74-Челябинская область	94,57
	66-Свердловская область	3,26
	02-Республика Башкортостан	1,09
	23-Краснодарский край	1,09
23_Ашинский МР	74-Челябинская область	61,82
	02-Республика Башкортостан	34,55
	23-Краснодарский край	1,82
	36-Воронежская область	1,82
24_Брединский МР	74-Челябинская область	89,47
	77-г. Москва	5,26
	52-Нижегородская область	2,63
	56-Оренбургская область	2,63
25_Варненский МР	74-Челябинская область	100
26_Верхнеуральский МР	74-Челябинская область	100
27_Еткульский МР	74-Челябинская область	100
28_Еманжелинский МР	74-Челябинская область	90,63
	38-Иркутская область	3,13
	66-Свердловская область	3,13
	86-Ханты-Мансийский автономный округ	3,13
29_Карталинский МР	74-Челябинская область	91,67
	02-Республика Башкортостан	1,67

## Продолжение таблицы 9

29_Карталинский МР	23-Краснодарский край	1,67
	53-Новгородская область	1,67
	66-Свердловская область	1,67
	77-г. Москва	1,67
30_Катав-Ивановский МР	74-Челябинская область	71,43
	66-Свердловская область	14,29
	16-Республика Татарстан	7,14
	56-Оренбургская область	7,14
31_Каслинский МР	74-Челябинская область	68,97
	66-Свердловская область	31,03
32_Кизильский МР	74-Челябинская область	91,30
	02-Республика Башкортостан	4,35
	66-Свердловская область	4,35
33_Коркинский МО	74-Челябинская область	100
34_Красноармейский МР	74-Челябинская область	100
35_Кунашакский МР	74-Челябинская область	97,87
36_Кусинский МР	66-Свердловская область	2,13
	74-Челябинская область	90,91
	66-Свердловская область	4,55
	02-Республика Башкортостан	2,27
	78-г. Санкт-Петербург	2,27
37_Нагайбакский МР	74-Челябинская область	94,44
	66-Свердловская область	5,56
38_Нязепетровский МР	74-Челябинская область	60,71
	66-Свердловская область	32,14
	02-Республика Башкортостан	3,57
	72-Тюменская область	3,57
39_Октябрьский МР	74-Челябинская область	94,12
	18-Удмуртская Республика	2,94
	45-Курганская область	2,94
40_Пластовский МР	74-Челябинская область	90
	16-Республика Татарстан	5
	77-г. Москва	5
41_Саткинский МР	74-Челябинская область	76,92
	66-Свердловская область	7,69
	02-Республика Башкортостан	5,77
	16-Республика Татарстан	3,85
	78-г. Санкт-Петербург	3,85
	14-Республика Саха (Якутия)	1,92
42_Сосновский МР	74-Челябинская область	96,97
	23-Краснодарский край	3,03
43_Троицкий МР	74-Челябинская область	88,89
	46-Курская область	5,56
	66-Свердловская область	5,56

Продолжение таблицы 9

44_ Увельский МР	74-Челябинская область	86,67
	23-Краснодарский край	6,67
	78-г. Санкт-Петербург	6,67
45_ Уйский МР	74-Челябинская область	100
46_ Чебаркульский МР	74-Челябинская область	100
47_ Чесменский МР	74-Челябинская область	100
48_ Верхнеуфалейский ГО	74-Челябинская область	62,16
	66-Свердловская область	37,84
49_ Златоустовский ГО	74-Челябинская область	83,61
	66-Свердловская область	4,92
	78-г. Санкт-Петербург	4,10
	77-г. Москва	2,46
	02-Республика Башкортостан	0,82
	23-Краснодарский край	0,82
	25-Приморский край	0,82
	52-Нижегородская область	0,82
	63-Самарская область	0,82
	72-Тюменская область	0,82
50_ Карабашский ГО	74-Челябинская область	66,67
	66-Свердловская область	33,33
51_ Копейский ГО	74-Челябинская область	97,92
	66-Свердловская область	1,04
	78-г. Санкт-Петербург	1,04
52_ Кыштымский ГО	74-Челябинская область	80,95
	66-Свердловская область	19,05
53_ Магнитогорский ГО	74-Челябинская область	88,93
	66-Свердловская область	4,43
	02-Республика Башкортостан	1,48
	72-Тюменская область	1,11
	78-г. Санкт-Петербург	1,11
	77-г. Москва	0,74
	100-За границей	0,37
	16-Республика Татарстан	0,37
	24-Красноярский край	0,37
	47-Ленинградская область	0,37
	60-Псковская область	0,37
	86-Ханты-Мансийский автономный округ	0,37
54_ Миасский ГО	74-Челябинская область	91,30
	66-Свердловская область	2,90
	78-г. Санкт-Петербург	2,90
	73-Ульяновская область	1,45
	77-г. Москва	1,45
55_ Озёрский ГО	74-Челябинская область	69,44
	66-Свердловская область	27,78

	02-Республика Башкортостан	2,78
--	----------------------------	------

Продолжение таблицы 9

56_Снежинский ГО	74-Челябинская область	55,56
	66-Свердловская область	44,44
57_Трехгорный ГО	74-Челябинская область	81,82
	66-Свердловская область	9,09
	76-Ярославская область	4,55
	77-г. Москва	4,55
58_Троицкий ГО	74-Челябинская область	87,88
	26-Ставропольский край	3,03
	66-Свердловская область	3,03
	63-Самарская область	1,52
	69-Тверская область	1,52
	77-г. Москва	1,52
59_Усть-Катавский ГО	74-Челябинская область	100
	74-Челябинская область	83,87
60_Чебаркульский ГО	16-Республика Татарстан	6,45
	55-Омская область	3,23
	66-Свердловская область	3,23
	72-Тюменская область	3,23
	74-Челябинская область	93,33
61_Южноуральский ГО	18-Удмуртская Республика	3,33
	66-Свердловская область	3,33
	74-Челябинская область	88,89
62_Локомотивный ГО	23-Краснодарский край	11,11

В таблице 10 показана доля выпускников, выбравших обучение в ОО ВПО, входящие в 100 лучших вузов России (согласно рейтинга лучших вузов России RAEX-100, 2023 год) по муниципальным образованиям.

Таблица 10

Доля выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО ВПО регионов РФ, входящих в список RAEX-100

МОУО	Доля выпускников, поступивших в ОО ВПО	Доля выпускников, поступивших в ОО ВПО, входящие в список RAEX-100
Агаповский МР	52,54	24,19
Аргаяшский МР	45,36	32,53
Ашинский МР	69,33	28,21
Брединский МР	51,58	16,33
Варненский МР	59,02	36,11
Верхнеуральский МР	63,22	32,73
Верхнеуфалейский ГО	65,60	47,56
Еманжелинский МР	72,44	31,52
Еткульский МР	60,66	24,32

Продолжение таблицы 10

Златоустовский ГО	71,40	38,37
Карабашский ГО	75	46,67
Карталинский МР	58,23	25
Каслинский МР	60,76	41,67
Катав-Ивановский МР	75	20,83
Кизильский МР	59,09	23,08
Копейский ГО	66,92	34,68
Коркинский МО	76,62	38,98
Красноармейский МР	58,56	24,62
Кунашакский МР	41,30	28,95
Кусинский МР	54,90	26,79
Кыштымский ГО	68,05	42,61
Магнитогорский ГО	77,77	27,59
Миасский ГО	81,34	41,99
Нагайбакский МР	67,61	37,50
Нязепетровский МР	53,33	40,63
Озёрский ГО	81,29	46,76
Октябрьский МР	40,58	39,29
Пластовский МР	67,90	29,09
Саткинский МР	74,81	42,86
Снежинский ГО	76,21	43,41
Сосновский МР	71,90	28,18
Трёхгорный ГО	74,14	34,88
Троицкий ГО	67,84	40,26
Троицкий МР	57,45	18,52
Увельский МР	74,12	49,21
Уйский МР	58,82	13,33
Усть-Катавский ГО	87,50	30,36
Чебаркульский ГО	70,40	32,95
Чебаркульский МР	49,02	20
Челябинский ГО	80,05	42,82
Чесменский МР	58	27,59
Южноуральский ГО	74,15	43,12

В таблице 11 представлен перечень ОО, более 50% выпускников которых выбрали для поступления ОО ВПО, входящие в список RAEX-100.

Таблица 11

Доля выпускников ОО Челябинской области, выбравших для обучения ОО ВПО регионов РФ, входящих в список RAEX-100

ОО	Кол-во поступивших в ОО ВПО	Доля поступивших в ОО ВПО	Кол-во поступивших в ОО ВПО из списка RAEX-100	Доля поступивших в ОО ВПО из списка RAEX-100
МБОУ "Лицей № 11 г. Челябинска"	82	100	43	52,44

## Продолжение таблицы 11

МБОУ "ФМЛ № 31 г. Челябинска"	35	100	27	77,14
ГБОУ ЧОМЛИ _г. Челябинск	43	100	25	58,14
МБОУ "Лицей № 13" Троицкий ГО	30	100	21	70
МАОУ "Лицей № 67 г. Челябинска"	30	100	17	56,67
МАОУ "Гимназия № 80 г. Челябинска"	61	98,39	37	60,66
МАОУ «Лицей № 6» Миасский ГО	54	98,18	31	57,41
МБОУ "Гимназия №1 г. Челябинска"	82	97,62	45	54,88
МАОУ "Лицей № 37 г. Челябинска"	35	97,22	29	82,86
МАОУ "Академический лицей № 95 г. Челябинска"	57	96,61	34	59,65
МБОУ «Лицей №39» г. Озёрска	46	93,88	26	56,52
МБОУ "Гимназия № 127" г. Снежинска	60	93,75	34	56,67
МБОУ СОШ №32 г. Озерска	40	93,02	22	55
МАОУ "Гимназия № 93 г. Челябинска"	69	92	35	50,72
МБОУ "СОШ № 129 г. Челябинска"	36	90	23	63,89
МБОУ «Лицей №23» г. Озерска	26	89,66	15	57,69
МАОУ "Лицей № 142 г. Челябинска"	36	85,71	19	52,78
МБОУ «Увельская СОШ №1» Увельский МР	29	85,29	18	62,07
МБОУ "СОШ № 121 г. Челябинска"	84	84,85	48	57,14
МАОУ «ОЦ «НЬЮТОН» г. Челябинска»	76	84,44	47	61,84
МАОУ «СОШ №5» г. Сатки	44	83,02	22	50
МАОУ "Гимназия № 100 г. Челябинска"	40	81,63	20	50
МБОУ "СОШ № 151 г. Челябинска"	33	80,49	17	51,52
МБОУ "СОШ № 51 г. Челябинска"	41	78,85	21	51,22
МАОУ "СОШ № 145 г. Челябинска"	29	78,38	15	51,72
МАОУ "СОШ № 153 г. Челябинска"	39	78	23	58,97

## Продолжение таблицы 11

МАОУ СОШ № 36 г. Златоуста	42	77,78	25	59,52
МАОУ "СОШ № 84 г. Челябинска"	51	76,12	28	54,90
МАОУ "СОШ № 147 г. Челябинска"	75	75,76	38	50,67
МАОУ "СОШ № 59 г. Челябинска"	25	75,76	16	64
МОУ СОШ №2 Кыштымский ГО	30	75	16	53,33
МБОУ «СОШ № 1» г. Верхнеуральска	33	73,33	17	51,52
МАОУ «СОШ №40» г. Сатки	22	64,71	15	68,18

Анализ таблицы 12 показал, что самый популярный профиль в общеобразовательных организациях Челябинской области – универсальный, где достаточно большой процент выпускников (70,82%) выбирают для дальнейшего обучения ОО ВПО родного региона. Популярными для выпускников, обучающихся в различных профилях, являются также ОО ВПО Свердловской области, например, для 14,84% обучающихся социально-экономического, естественнонаучного (14,22%), технологического (13,66%), гуманитарного (13,24%) профилей. Выпускники, закончившие среднее образование в технологическом (20,07%) профиле, выбрали столичные ОО ВПО.

Таблица 12

Доля выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО ВПО регионов РФ и зарубежных стран, исходя из профилей ОО

Профиль класса	Регион, в котором расположено учебное заведение	Количество, чел	Доля, %
Гуманитарный	74-Челябинская область	907	64,92
	66-Свердловская область	185	13,24
	77-г. Москва	95	6,80
	78-г. Санкт-Петербург	92	6,59
	16-Республика Татарстан	21	1,50
	100-За границей	20	1,43
Естественнонаучный	74-Челябинская область	670	59,56
	66-Свердловская область	160	14,22
	77-г. Москва	76	6,76
	78-г. Санкт-Петербург	72	6,40
	16-Республика Татарстан	32	2,84
	02-Республика Башкортостан	27	2,40
	54-Новосибирская область	14	1,24
	63-Самарская область	13	1,16
72-Тюменская область	13	1,16	

Продолжение таблицы 12

Социально-экономический	74-Челябинская область	661	64,11
	66-Свердловская область	153	14,84
	77-г. Москва	84	8,15
	78-г. Санкт-Петербург	56	5,43
	02-Республика Башкортостан	16	1,55
	16-Республика Татарстан	15	1,45
Технологический	74-Челябинская область	1229	57,51
	66-Свердловская область	292	13,66
	77-г. Москва	243	11,37
	78-г. Санкт-Петербург	186	8,70
	02-Республика Башкортостан	40	1,87
	16-Республика Татарстан	33	1,54
Универсальный	74-Челябинская область	2985	70,82
	66-Свердловская область	468	11,10
	77-г. Москва	201	4,77
	78-г. Санкт-Петербург	198	4,70
	02-Республика Башкортостан	85	2,02
	16-Республика Татарстан	72	1,71

ОО ВПО родного региона выбрали выпускники всех профилей. Второе место в рейтинге выбора дальнейшего обучения занимают ОО ВПО Свердловской области. Значительное количество выпускников технологического профиля выбирают ОО ВПО Москвы и Санкт-Петербурга.

География поступления в ОО ВПО регионов РФ разнообразна. Челябинцы выбрали учебные заведения Республик Башкортостана и Татарстана, Крыма, Карелии, Бурятии, Алтая, Мордовии, Марий Эл, Карачаево-Черкесской, Чувашской и Удмуртской Республики; Свердловской, Московской, Ленинградской, Новосибирской, Тюменской, Самарской, Нижегородской, Томской, Оренбургской, Амурской, Архангельской, Омской, Саратовской, Воронежской, Калининградской, Рязанской, Курганской, Ульяновской, Ростовской, Иркутской, Костромской, Волгоградской, Калужской, Ярославской, Кировской, Тамбовской, Белгородской, Курской, Новгородской, Тульской, Нижегородской, Вологодской, Пензенской и Сахалинской областей; Краснодарского, Приморского, Красноярского, Ставропольского и Забайкальского краев; Ханты-Мансийского автономного округа.

Не смотря на сложную обстановку взаимоотношений РФ с другими странами, выпускники различных профилей ОО Челябинской области в количестве 68 человек, что составляет 0,69%, выбрали дальнейшее обучение в Зарубежных странах (таблица 13).

Таблица 13

Доля выпускников Челябинской области, выбравших для обучения  
ОО ВПО регионов РФ и зарубежных стран, исходя из профилей ОО

Регион, в котором расположено учебное заведение	Профиль класса	Количество выпускников, чел.	Доля, %
74-Челябинская область	Универсальный	2985	46,26
	Технологический	1229	19,05
	Гуманитарный	907	14,06
	Естественнонаучный	670	10,38
	Социально-экономический	661	10,24
74-Челябинская область		<b>6452</b>	<b>65,14</b>
66-Свердловская область	Универсальный	468	37,20
	Технологический	292	23,21
	Гуманитарный	185	14,71
	Естественнонаучный	160	12,72
	Социально-экономический	153	12,16
66-Свердловская область		<b>1258</b>	<b>12,70</b>
77-г. Москва	Технологический	243	34,76
	Универсальный	201	28,76
	Гуманитарный	95	13,59
	Социально-экономический	84	12,02
	Естественнонаучный	76	10,87
77-г. Москва		<b>699</b>	<b>7,06</b>
78-г. Санкт-Петербург	Универсальный	198	32,78
	Технологический	186	30,79
	Гуманитарный	92	15,23
	Естественнонаучный	72	11,92
	Социально-экономический	56	9,27
78-г. Санкт-Петербург		<b>604</b>	<b>6,10</b>
02-Республика Башкортостан	Универсальный	85	46,96
	Технологический	40	22,10
	Естественнонаучный	27	14,92
	Социально-экономический	16	8,84
	Гуманитарный	13	7,18
02-Республика Башкортостан		<b>181</b>	<b>1,83</b>
16-Республика Татарстан	Универсальный	72	41,62
	Технологический	33	19,08
	Естественнонаучный	32	18,50
	Гуманитарный	21	12,14
	Социально-экономический	15	8,67
16-Республика Татарстан		<b>173</b>	<b>1,75</b>

Продолжение таблицы 13

100-За границей	Универсальный	23	33,82
	Гуманитарный	20	29,41
	Технологический	10	14,71
	Социально-экономический	9	13,24
	Естественнонаучный	6	8,82
100-За границей		<b>68</b>	<b>0,69</b>
72-Тюменская область	Универсальный	24	46,15
	Естественнонаучный	13	25
	Технологический	7	13,46
	Гуманитарный	6	11,54
	Социально-экономический	2	3,85
72-Тюменская область		<b>52</b>	<b>0,52</b>
54-Новосибирская область	Технологический	16	30,77
	Универсальный	15	28,85
	Естественнонаучный	14	26,92
	Гуманитарный	5	9,62
	Социально-экономический	2	3,85
54-Новосибирская область		<b>52</b>	<b>0,52</b>
63-Самарская область	Универсальный	20	40
	Естественнонаучный	13	26
	Технологический	10	20
	Социально-экономический	4	8
	Гуманитарный	3	6
63-Самарская область		<b>50</b>	<b>0,50</b>

Анализ таблицы 14 показал значительную долю выпускников, выбравших ОО СПО Челябинской области (89,30%). Значительный процент выпускников продолжит обучение в Свердловской области (5,29%) и республике Башкортостан (1,35%). В выборке представлены регионы с долей выпускников более 1%.

Обучение зарубежом продолжили выпускники универсального и технологического профиля, что составляет 0,08%.

Таблица 14

Доля выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО СПО регионов РФ и зарубежных стран, исходя из профилей ОО

Регион, в котором расположено учебное заведение	Профиль класса	Количество выпускников, чел.	Доля, %
74-Челябинская область	Универсальный	1318	60,51
	Естественнонаучный	257	11,80
	Технологический	244	11,20
	Гуманитарный	207	9,50
	Социально-экономический	152	6,98
74-Челябинская область		<b>2178</b>	<b>89,30</b>

## Продолжение таблицы 14

66-Свердловская область	Универсальный	70	54,26
	Социально-экономический	17	13,18
	Естественнонаучный	15	11,63
	Технологический	15	11,63
	Гуманитарный	12	9,30
66-Свердловская область		<b>129</b>	<b>5,29</b>
02-Республика Башкортостан	Универсальный	19	57,58
	Гуманитарный	7	21,21
	Естественнонаучный	3	9,09
	Технологический	2	6,06
	Социально-экономический	2	6,06
02-Республика Башкортостан		<b>33</b>	<b>1,35</b>

Данные таблицы 15 показывают, что в группе выпускников, чей средний балл ЕГЭ превысил 80 баллов, большее количество выпускников планируют получить высшее образование в ОО ВПО страны, 0,21% – за границей.

Таблица 15

Доля высокобалльных выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО ВПО регионов РФ и зарубежных стран

Регион, в котором расположено учебное заведение	Количество выпускников, чел.	Доля, %
74-Челябинская область	514	35,94
77-г. Москва	302	21,12
66-Свердловская область	274	19,16
78-г. Санкт-Петербург	198	13,85
16-Республика Татарстан	29	2,03
02-Республика Башкортостан	24	1,68
54-Новосибирская область	17	1,19
72-Тюменская область	11	0,77
63-Самарская область	10	0,7
25-Приморский край	8	0,56
39-Калининградская область	7	0,49
59-Пермский край	6	0,42
100-За границей	3	0,21
23-Краснодарский край	3	0,21
52-Нижегородская область	3	0,21
73-Ульяновская область	3	0,21
24-Красноярский край	2	0,14
36-Воронежская область	2	0,14
47-Ленинградская область	2	0,14
53-Новгородская область	2	0,14
70-Томская область	2	0,14
86-Ханты-Мансийский автономный округ	2	0,14
43-Кировская область	1	0,07
45-Курганская область	1	0,07
50-Московская область	1	0,07

## Продолжение таблицы 15

55-Омская область	1	0,07
56-Оренбургская область	1	0,07
64-Саратовская область	1	0,07

Анализ таблицы 16 показал, что в 2023 году 81,82% высокобалльных выпускника, выбравших для дальнейшего обучения ОО СПО, выбрали для обучения ОО СПО Челябинской области (73,08% в 2022 году).

Таблица 16

Доля высокобалльных выпускников Челябинской области, выбравших для обучения ОО СПО регионов РФ и зарубежных стран

Регион, в котором расположено учебное заведение	Количество выпускников	Средний балл ЕГЭ
74-Челябинская область	27	81,82
66-Свердловская область	3	9,09
18-Удмуртская Республика	1	3,03
77-г. Москва	1	3,03

Распределение выпускников по выбранным направлениям обучения представлены в таблицах 17-19. Самыми популярными направлениями высшего образования стали следующие укрупнённые группы специальностей: Клиническая медицина; Языкознание и литературоведение; Юриспруденция; Компьютерные и информационные науки; Информатика и вычислительная техника; Экономика и управление.

Таблица 17

Доля высокобалльных выпускников Челябинской области, выбравших разные направления для обучения в ОО ВПО

Регион, в котором расположено учебное заведение	Направление обучения	Количество выпускников	Доля, %
74-Челябинская область	31_Клиническая медицина	81	15,73
	45_Языкознание и литературоведение	68	13,20
	40_Юриспруденция	46	8,93
	2_Компьютерные и информационные науки	43	8,35
	44_Образование и педагогические науки	33	6,41
	38_Экономика и управление	29	5,63
	9_Информатика и вычислительная техника	24	4,66
	30_Фундаментальная медицина	20	3,88
	42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	17	3,30

Продолжение таблицы 17

74-Челябинская область	41_ Политические науки и регионоведение	10	1,94
	10_ Информационная безопасность	9	1,75
	43_ Сервис и туризм	9	1,75
	7_ Архитектура	9	1,75
	4_ Химия	9	1,75
	1_ Математика и механика	8	1,55
	57_ Обеспечение государственной безопасности	7	1,36
	37_ Психологические науки	7	1,36
	6_ Биологические науки	7	1,36
	46_ История и археология	6	1,17
	27_ Управление в технических системах	6	1,17
	24_ Авиационная и ракетно-космическая техника	6	1,17
	15_ Машиностроение	6	1,17
	54_ Изобразительное и прикладные виды искусств	5	0,97
	52_ Сценические искусства и литературное творчество	5	0,97
	16_ Физико-технические науки и технологии	5	0,97
	32_ Науки о здоровье и профилактическая медицина	4	0,78
	8_ Техника и технологии строительства	4	0,78
	39_ Социология и социальная работа	3	0,58
	18_ Химические технологии	3	0,58
	33_ Фармация	3	0,58
	51_ Культуроведение и социокультурные проекты	3	0,58
	14_ Ядерная энергетика и технологии	2	0,39
	29_ Технологии легкой промышленности	2	0,39
	49_ Физическая культура и спорт	2	0,39
	36_ Ветеринария и зоотехния	2	0,39
	34_ Сестринское дело	1	0,19
	3_ Физика и астрономия	1	0,19
	11_ Электроника, радиотехника и системы связи	1	0,19
	12_ Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	1	0,19
	25_ Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	1	0,19
	5_ Науки о земле	1	0,19
	35_ сСельское, лесное и рыбное хозяйство	1	0,19

## Продолжение таблицы 17

74-Челябинская область	23_Техника и технологии наземного транспорта	1	0,19
	19_Промышленная экология и биотехнологии	1	0,19
	13_Электро - и теплоэнергетика	1	0,19
	47_фФилософия, этика и религиоведение	1	0,19
	53_Музыкальное искусство	1	0,19
74-Челябинская область		<b>515</b>	<b>36,01</b>
77-г. Москва	2_Компьютерные и информационные науки	36	11,92
	38_Экономика и управление	34	11,26
	9_Информатика и вычислительная техника	23	7,62
	40_Юриспруденция	21	6,95
	1_Математика и механика	20	6,62
	31_Клиническая медицина	16	5,30
	41_Политические науки и регионоведение	15	4,97
	45_Языкознание и литературоведение	14	4,64
	10_Информационная безопасность	11	3,64
	42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	9	2,98
	3_Физика и астрономия	9	2,98
	16_Физико-технические науки и технологии	7	2,32
	7_Архитектура	7	2,32
	11_Электроника, радиотехника и системы связи	7	2,32
	28_Нанотехнологии и наноматериалы	6	1,99
	4_Химия	6	1,99
	18_Химические технологии	5	1,66
	30_Фундаментальная медицина	4	1,32
	24_Авиационная и ракетно-космическая техника	4	1,32
	27_Управление в технических системах	4	1,32
	37_Психологические науки	4	1,32
	44_Образование и педагогические науки	3	0,99
	6_Биологические науки	3	0,99
	15_Машиностроение	3	0,99
	14_Ядерная энергетика и технологии	3	0,99
	55_Экранные искусства	3	0,99
	52_Сценические искусства и литературное творчество	2	0,66
	54_Изобразительное и прикладные виды искусств	2	0,66
	39_Социология и социальная работа	2	0,66

## Продолжение таблицы 17

77-г. Москва	29_Технологии легкой промышленности	2	0,66
	21_Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	2	0,66
	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	2	0,66
	43_Сервис и туризм	2	0,66
	46_История и археология	2	0,66
	8_Техника и технологии строительства	1	0,33
	47_Философия, этика и религиоведение	1	0,33
	49_Физическая культура и спорт	1	0,33
	51_Культуроведение и социокультурные проекты	1	0,33
	48_Геология	1	0,33
	22_Технологии материалов	1	0,33
	36_Ветеринария и зоотехния	1	0,33
	19_Промышленная экология и биотехнологии	1	0,33
	25_Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	1	0,33
77-г. Москва		<b>302</b>	<b>21,12</b>
66-Свердловская область	2_Компьютерные и информационные науки	43	15,75
	40_Юриспруденция	32	11,72
	45_Языкознание и литературоведение	24	8,79
	9_Информатика и вычислительная техника	20	7,33
	38_Экономика и управление	20	7,33
	31_Клиническая медицина	11	4,03
	44_Образование и педагогические науки	10	3,66
	30_Фундаментальная медицина	10	3,66
	42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	10	3,66
	10_Информационная безопасность	8	2,93
	7_Архитектура	8	2,93
	54_Изобразительное и прикладные виды искусств	7	2,56
	39_Социология и социальная работа	6	2,20
	4_Химия	6	2,20
	43_Сервис и туризм	5	1,83
	14_Ядерная энергетика и технологии	4	1,47
	1_Математика и механика	4	1,47
	18_Химические технологии	4	1,47
	16_Физико-технические науки и технологии	3	1,10
51_Культуроведение и социокультурные проекты	3	1,10	

## Продолжение таблицы 17

66-Свердловская область	37_ Психологические науки	3	1,10
	6_ Биологические науки	3	1,10
	57_ Обеспечение государственной безопасности	3	1,10
	12_ Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	3	1,10
	41_ Политические науки и регионоведение	3	1,10
	46_ История и археология	3	1,10
	8_ Техника и технологии строительства	2	0,73
	21_ Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	2	0,73
	47_ Философия, этика и религиоведение	2	0,73
	52_ Сценические искусства и литературное творчество	2	0,73
	50_ Искусствознание	1	0,37
	27_ Управление в технических системах	1	0,37
	49_ Физическая культура и спорт	1	0,37
	13_ Электро - и теплоэнергетика	1	0,37
	3_ Физика и астрономия	1	0,37
	32_ Науки о здоровье и профилактическая медицина	1	0,37
	15_ Машиностроение	1	0,37
	55_ Экранные искусства	1	0,37
	29_ Технологии легкой промышленности	1	0,37
	<b>66-Свердловская область</b>		<b>273</b>
78-г. Санкт-Петербург	2_ Компьютерные и информационные науки	36	18,18
	9_ Информатика и вычислительная техника	16	8,08
	31_ Клиническая медицина	15	7,58
	38_ Экономика и управление	13	6,57
	45_ Языкознание и литературоведение	11	5,56
	1_ Математика и механика	9	4,55
	30_ Фундаментальная медицина	9	4,55
	21_ Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	8	4,04
	10_ Информационная безопасность	8	4,04
	51_ Культуроведение и социокультурные проекты	6	3,03
	40_ Юриспруденция	6	3,03
	6_ Биологические науки	4	2,02
	50_ Искусствознание	4	2,02
	7_ Архитектура	4	2,02
	16_ Физико-технические науки и технологии	4	2,02

## Продолжение таблицы 17

78-г. Санкт-Петербург	54_Изобразительное и прикладные виды искусств	4	2,02
	39 Социология и социальная работа	4	2,02
	11_Электроника, радиотехника и системы связи	3	1,52
	52_Сценические искусства и литературное творчество	3	1,52
	18 Химические технологии	3	1,52
	4 Химия	3	1,52
	41_Политические науки и регионоведение	3	1,52
	42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	3	1,52
	8 Техника и технологии строительства	2	1,01
	15 Машиностроение	2	1,01
	3 Физика и астрономия	2	1,01
	44_Образование и педагогические науки	2	1,01
	55 Экранные искусства	1	0,51
	43_Сервис и туризм	1	0,51
	27_Управление в технических системах	1	0,51
	5 Науки о земле	1	0,51
	12_Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	1	0,51
	29 Технологии легкой промышленности	1	0,51
	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	1	0,51
	28 Нанотехнологии и наноматериалы	1	0,51
37 Психологические науки	1	0,51	
46 История и археология	1	0,51	
47 Философия, этика и религиоведение	1	0,51	
78-г. Санкт-Петербург		<b>198</b>	<b>13,85</b>
16-Республика Татарстан	51_Культуроведение и социокультурные проекты	4	13,79
	31 Клиническая медицина	4	13,79
	9_Информатика и вычислительная техника	3	10,34
	45 Языкознание и литературоведение	3	10,34
	4 Химия	3	10,34
	13 Электро - и теплоэнергетика	2	6,90
	54_Изобразительное и прикладные виды искусств	1	3,45
	49 Физическая культура и спорт	1	3,45
	2_Компьютерные и информационные науки	1	3,45
	36 Ветеринария и зоотехния	1	3,45
	39_Социология и социальная работа	1	3,45

## Продолжение таблицы 17

16-Республика Татарстан	41_ Политические науки и регионоведение	1	3,45
	8_ Техника и технологии строительства	1	3,45
	38_ Экономика и управление	1	3,45
	46_ История и археология	1	3,45
	40_ Юриспруденция	1	3,45
16-Республика Татарстан		<b>29</b>	<b>2,03</b>
02-Республика Башкортостан	31_ Клиническая медицина	5	20,83
	30_ Фундаментальная медицина	4	16,67
	2_ Компьютерные и информационные науки	3	12,50
	38_ Экономика и управление	3	12,50
	45_ Языкознание и литературоведение	2	8,33
	13_ Электро - и теплоэнергетика	1	4,17
	44_ Образование и педагогические науки	1	4,17
	10_ Информационная безопасность	1	4,17
	5_ Науки о земле	1	4,17
	8_ Техника и технологии строительства	1	4,17
	1_ Математика и механика	1	4,17
36_ Ветеринария и зоотехния	1	4,17	
02-Республика Башкортостан		<b>24</b>	<b>1,68</b>
54-Новосибирская область	4_ Химия	6	35,29
	2_ Компьютерные и информационные науки	3	17,65
	9_ Информатика и вычислительная техника	2	11,76
	6_ Биологические науки	2	11,76
	44_ Образование и педагогические науки	1	5,88
	3_ Физика и астрономия	1	5,88
	1_ Математика и механика	1	5,88
	37_ Психологические науки	1	5,88
54-Новосибирская область		<b>17</b>	<b>1,19</b>
72-Тюменская область	31_ Клиническая медицина	4	36,36
	44_ Образование и педагогические науки	2	18,18
	50_ Искусствознание	1	9,09
	46_ История и археология	1	9,09
	6_ Биологические науки	1	9,09
	2_ Компьютерные и информационные науки	1	9,09
	45_ Языкознание и литературоведение	1	9,09
72-Тюменская область		<b>11</b>	<b>0,77</b>
63-Самарская область	31_ Клиническая медицина	3	30
	2_ Компьютерные и информационные науки	2	20
	4_ Химия	1	10
	6_ Биологические науки	1	10

## Продолжение таблицы 17

63-Самарская область	9_Информатика и вычислительная техника	1	10
	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	1	10
	38_Экономика и управление	1	10
63-Самарская область		<b>10</b>	<b>0,70</b>
25-Приморский край	45_Языкознание и литературоведение	6	75
	31_Клиническая медицина	1	12,50
	41_Политические науки и регионоведение	1	12,50
25-Приморский край		<b>8</b>	<b>0,56</b>
39-Калининградская область	44_Образование и педагогические науки	2	28,57
	2_Компьютерные и информационные науки	2	28,57
	42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	14,29
	1_Математика и механика	1	14,29
	41_Политические науки и регионоведение	1	14,29
39-Калининградская область		<b>7</b>	<b>0,49</b>
59-Пермский край	38_Экономика и управление	2	33,33
	33_Фармация	2	33,33
	46_История и археология	1	16,67
	2_Компьютерные и информационные науки	1	16,67
59-Пермский край		<b>6</b>	<b>0,42</b>
52-Нижегородская область	2_Компьютерные и информационные науки	1	33,33
	45_Языкознание и литературоведение	1	33,33
	40_Юриспруденция	1	33,33
52-Нижегородская область		<b>3</b>	<b>0,21</b>
23-Краснодарский край	49_Физическая культура и спорт	1	33,33
	6_Биологические науки	1	33,33
	51_Культуроведение и социокультурные проекты	1	33,33
23-Краснодарский край		<b>3</b>	<b>0,21</b>
73-Ульяновская область	25_Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	2	66,67
	45_Языкознание и литературоведение	1	33,33
73-Ульяновская область		<b>3</b>	<b>0,21</b>
100-За границей	42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	33,33
	52_Сценические искусства и литературное творчество	1	33,33
	45_Языкознание и литературоведение	1	33,33
100-За границей		<b>3</b>	<b>0,21</b>

## Продолжение таблицы 17

24-Красноярский край	43_Сервис и туризм	1	50
	10 Информационная безопасность	1	50
24-Красноярский край		<b>2</b>	<b>0,14</b>
47-Ленинградская область	46 История и археология	1	50
	2_Компьютерные и информационные науки	1	50
47-Ленинградская область		<b>2</b>	<b>0,14</b>
70-Томская область	45_Языкознание и литературоведение	1	50
	2_Компьютерные и информационные науки	1	50
70-Томская область		<b>2</b>	<b>0,14</b>
36-Воронежская область	31_Клиническая медицина	2	100
36-Воронежская область		<b>2</b>	<b>0,14</b>
86-Ханты-Мансийский автономный округ	45_Языкознание и литературоведение	1	50
	38_Экономика и управление	1	50
86-Ханты-Мансийский автономный округ		<b>2</b>	<b>0,14</b>
53-Новгородская область	9_Информатика и вычислительная техника	1	50
	38_Экономика и управление	1	50
53-Новгородская область		<b>2</b>	<b>0,14</b>
64-Саратовская область	31_Клиническая медицина	1	100
64-Саратовская область		<b>1</b>	<b>0,07</b>
55-Омская область	36_Ветеринария и зоотехния	1	100
55-Омская область		<b>1</b>	<b>0,07</b>
50-Московская область	2_Компьютерные и информационные науки	1	100
50-Московская область		<b>1</b>	<b>0,07</b>
45-Курганская область	38_Экономика и управление	1	100
45-Курганская область		<b>1</b>	<b>0,07</b>
56-Оренбургская область	31_Клиническая медицина	1	100
56-Оренбургская область		<b>1</b>	<b>0,07</b>
43-Кировская область	45_Языкознание и литературоведение	1	100
43-Кировская область		<b>1</b>	<b>0,07</b>

Таблица 18

Доля высокобалльных выпускников Челябинской области, выбравших различные направления для обучения в ОО СПО

Регион, в котором расположено учебное заведение	Направление обучения	Количество выпускников	Доля, %
74-Челябинская область	31_Клиническая медицина	6	22,22
	38_Экономика и управление	5	18,52
	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	3	11,11
	34_Сестринское дело	3	11,11
	15_Машиностроение	2	7,41
	36_Ветеринария и зоотехния	1	3,70
	54_Изобразительное и прикладные виды искусств	1	3,70
	50_Искусствоведение	1	3,70
	9_Информатика и вычислительная техника	1	3,70
	57_Обеспечение государственной безопасности	1	3,70
	30_фундаментальная медицина	1	3,70
	44_Образование и педагогические науки	1	3,70
	43_Сервис и туризм	1	3,70
74-Челябинская область		<b>27</b>	<b>81,82</b>
66-Свердловская область	38_Экономика и управление	1	33,33
	8_Техника и технологии строительства	1	33,33
	43_Сервис и туризм	1	33,33
66-Свердловская область		<b>3</b>	<b>9,09</b>
77-г. Москва	52_Сценические искусства и литературное творчество	1	100
77-г. Москва		<b>1</b>	<b>3,03</b>
78-г. Санкт-Петербург	53_Музыкальное искусство	1	100
78-г. Санкт-Петербург		<b>1</b>	<b>3,03</b>
18-Удмуртская Республика	40_Юриспруденция	1	100
18-Удмуртская Республика		<b>1</b>	<b>3,03</b>

Таблица 19

Доля высокобалльных выпускников Челябинской области, выбравших различные направления ОО ВПО по регионам

Направление обучения	Регион, в котором расположено учебное заведение	Кол-во выпускников	Доля, %
2_ Компьютерные и информационные науки	66-Свердловская область	43	24,57
	74-Челябинская область	43	24,57
	77-г. Москва	36	20,57
	78-г. Санкт-Петербург	36	20,57
	02-Республика Башкортостан	3	1,71
	54-Новосибирская область	3	1,71
	39-Калининградская область	2	1,14
	63-Самарская область	2	1,14
	72-Тюменская область	1	0,57
	70-Томская область	1	0,57
	50-Московская область	1	0,57
	52-Нижегородская область	1	0,57
	16-Республика Татарстан	1	0,57
	47-Ленинградская область	1	0,57
59-Пермский край	1	0,57	
<b>2_ Компьютерные и информационные науки</b>		<b>175</b>	<b>12,24</b>
31_ Клиническая медицина	74-Челябинская область	81	56,25
	77-г. Москва	16	11,11
	78-г. Санкт-Петербург	15	10,42
	66-Свердловская область	11	7,64
	02-Республика Башкортостан	5	3,47
	16-Республика Татарстан	4	2,78
	72-Тюменская область	4	2,78
	63-Самарская область	3	2,08
	36-Воронежская область	2	1,39
	64-Саратовская область	1	0,69
	56-Оренбургская область	1	0,69
25-Приморский край	1	0,69	
<b>31_ Клиническая медицина</b>		<b>144</b>	<b>10,07</b>
45_ Языкознание и литературоведение	74-Челябинская область	68	50,37
	66-Свердловская область	24	17,78
	77-г. Москва	14	10,37
	78-г. Санкт-Петербург	11	8,15
	25-Приморский край	6	4,44
	16-Республика Татарстан	3	2,22
	02-Республика Башкортостан	2	1,48
	43-Кировская область	1	0,74
	100-За границей	1	0,74
	86-Ханты-Мансийский автономный округ	1	0,74
52-Нижегородская область	1	0,74	

## Продолжение таблицы 19

45_Языкознание и литературоведение	72-Тюменская область	1	0,74
	73-Ульяновская область	1	0,74
	70-Томская область	1	0,74
45_Языкознание и литературоведение		<b>135</b>	<b>9,44</b>
40_Юриспруденция	74-Челябинская область	46	42,99
	66-Свердловская область	32	29,91
	77-г. Москва	21	19,63
	78-г. Санкт-Петербург	6	5,61
	16-Республика Татарстан	1	0,93
	52-Нижегородская область	1	0,93
40 Юриспруденция		<b>107</b>	<b>7,48</b>
38_Экономика и управление	77-г. Москва	34	32,08
	74-Челябинская область	29	27,36
	66-Свердловская область	20	18,87
	78-г. Санкт-Петербург	13	12,26
	02-Республика Башкортостан	3	2,83
	59-Пермский край	2	1,89
	16-Республика Татарстан	1	0,94
	86-Ханты-Мансийский автономный округ	1	0,94
	45-Курганская область	1	0,94
	53-Новгородская область	1	0,94
	63-Самарская область	1	0,94
38_Экономика и управление		<b>106</b>	<b>7,41</b>
9_Информатика и вычислительная техника	74-Челябинская область	24	26,67
	77-г. Москва	23	25,56
	66-Свердловская область	20	22,22
	78-г. Санкт-Петербург	16	17,78
	16-Республика Татарстан	3	3,33
	54-Новосибирская область	2	2,22
	53-Новгородская область	1	1,11
	63-Самарская область	1	1,11
9_Информатика и вычислительная техника		<b>90</b>	<b>6,29</b>
44_Образование и педагогические науки	74-Челябинская область	33	61,11
	66-Свердловская область	10	18,52
	77-г. Москва	3	5,56
	78-г. Санкт-Петербург	2	3,70
	39-Калининградская область	2	3,70
	72-Тюменская область	2	3,70
	02-Республика Башкортостан	1	1,85
	54-Новосибирская область	1	1,85
44_Образование и педагогические науки		<b>54</b>	<b>3,78</b>
30_Фундаментальная медицина	74-Челябинская область	20	42,55
	66-Свердловская область	10	21,28
	78-г. Санкт-Петербург	9	19,15

## Продолжение таблицы 19

30_Фундаментальная медицина	77-г. Москва	4	8,51
	02-Республика Башкортостан	4	8,51
30_Фундаментальная медицина		<b>47</b>	<b>3,29</b>
1_Математика и механика	77-г. Москва	20	45,45
	78-г. Санкт-Петербург	9	20,45
	74-Челябинская область	8	18,18
	66-Свердловская область	4	9,09
	39-Калининградская область	1	2,27
	02-Республика Башкортостан	1	2,27
	54-Новосибирская область	1	2,27
1_Математика и механика		<b>44</b>	<b>3,08</b>
42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	74-Челябинская область	17	41,46
	66-Свердловская область	10	24,39
	77-г. Москва	9	21,95
	78-г. Санкт-Петербург	3	7,32
	100-За границей	1	2,44
	39-Калининградская область	1	2,44
42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		<b>41</b>	<b>2,87</b>
10_Информационная безопасность	77-г. Москва	11	28,95
	74-Челябинская область	9	23,68
	78-г. Санкт-Петербург	8	21,05
	66-Свердловская область	8	21,05
	24-Красноярский край	1	2,63
	02-Республика Башкортостан	1	2,63
10_Информационная безопасность		<b>38</b>	<b>2,66</b>
41_Политические науки и регионоведение	77-г. Москва	15	44,12
	74-Челябинская область	10	29,41
	78-г. Санкт-Петербург	3	8,82
	66-Свердловская область	3	8,82
	25-Приморский край	1	2,94
	16-Республика Татарстан	1	2,94
	39-Калининградская область	1	2,94
41_Политические науки и регионоведение		<b>34</b>	<b>2,38</b>
4_Химия	74-Челябинская область	9	26,47
	77-г. Москва	6	17,65
	54-Новосибирская область	6	17,65
	66-Свердловская область	6	17,65
	78-г. Санкт-Петербург	3	8,82
	16-Республика Татарстан	3	8,82
	63-Самарская область	1	2,94
4_Химия		<b>34</b>	<b>2,38</b>

## Продолжение таблицы 19

7_Архитектура	74-Челябинская область	9	32,14
	66-Свердловская область	8	28,57
	77-г. Москва	7	25
	78-г. Санкт-Петербург	4	14,29
7_Архитектура		<b>28</b>	<b>1,96</b>
6_Биологические науки	74-Челябинская область	7	31,82
	78-г. Санкт-Петербург	4	18,18
	77-г. Москва	3	13,64
	66-Свердловская область	3	13,64
	54-Новосибирская область	2	9,09
	72-Тюменская область	1	4,55
	23-Краснодарский край	1	4,55
63-Самарская область	1	4,55	
6_Биологические науки		<b>22</b>	<b>1,54</b>
16_Физико-технические науки и технологии	77-г. Москва	7	36,84
	74-Челябинская область	5	26,32
	78-г. Санкт-Петербург	4	21,05
	66-Свердловская область	3	15,79
16_Физико-технические науки и технологии		<b>19</b>	<b>1,33</b>
54_Изобразительное и прикладные виды искусств	66-Свердловская область	7	36,84
	74-Челябинская область	5	26,32
	78-г. Санкт-Петербург	4	21,05
	77-г. Москва	2	10,53
	16-Республика Татарстан	1	5,26
54_Изобразительное и прикладные виды искусств		<b>19</b>	<b>1,33</b>
51_Культуроведение и социокультурные проекты	78-г. Санкт-Петербург	6	33,33
	16-Республика Татарстан	4	22,22
	74-Челябинская область	3	16,67
	66-Свердловская область	3	16,67
	23-Краснодарский край	1	5,56
	77-г. Москва	1	5,56
51_Культуроведение и социокультурные проекты		<b>18</b>	<b>1,26</b>
43_Сервис и туризм	74-Челябинская область	9	50
	66-Свердловская область	5	27,78
	77-г. Москва	2	11,11
	78-г. Санкт-Петербург	1	5,56
	24-Красноярский край	1	5,56
43_Сервис и туризм		<b>18</b>	<b>1,26</b>
46_История и археология	74-Челябинская область	6	37,50
	66-Свердловская область	3	18,75
	77-г. Москва	2	12,50
	78-г. Санкт-Петербург	1	6,25
	47-Ленинградская область	1	6,25
	16-Республика Татарстан	1	6,25

Продолжение таблицы 19

46_История и археология	59-Пермский край	1	6,25
	72-Тюменская область	1	6,25
46_История и археология		<b>16</b>	<b>1,12</b>
39_Социология и социальная работа	66-Свердловская область	6	37,50
	78-г. Санкт-Петербург	4	25
	74-Челябинская область	3	18,75
	77-г. Москва	2	12,50
	16-Республика Татарстан	1	6,25
39_Социология и социальная работа		<b>16</b>	<b>1,12</b>
37_Психологические науки	74-Челябинская область	7	43,75
	77-г. Москва	4	25
	66-Свердловская область	3	18,75
	78-г. Санкт-Петербург	1	6,25
	54-Новосибирская область	1	6,25
37_Психологические науки		<b>16</b>	<b>1,12</b>
18_Химические технологии	77-г. Москва	5	33,33
	66-Свердловская область	4	26,67
	78-г. Санкт-Петербург	3	20
	74-Челябинская область	3	20
18_Химические технологии		<b>15</b>	<b>1,05</b>
3_Физика и астрономия	77-г. Москва	9	64,29
	78-г. Санкт-Петербург	2	14,29
	54-Новосибирская область	1	7,14
	66-Свердловская область	1	7,14
	74-Челябинская область	1	7,14
3_Физика и астрономия		<b>14</b>	<b>0,98</b>
52_Сценические искусства и литературное творчество	74-Челябинская область	5	38,46
	78-г. Санкт-Петербург	3	23,08
	77-г. Москва	2	15,38
	66-Свердловская область	2	15,38
	100-За границей	1	7,69
52_Сценические искусства и литературное творчество		<b>13</b>	<b>0,91</b>
27_Управление в технических системах	74-Челябинская область	6	50
	77-г. Москва	4	33,33
	78-г. Санкт-Петербург	1	8,33
	66-Свердловская область	1	8,33
27_Управление в технических системах Итог		<b>12</b>	<b>0,84</b>
15_Машиностроение	74-Челябинская область	6	50
	77-г. Москва	3	25
	78-г. Санкт-Петербург	2	16,67
	66-Свердловская область	1	8,33
15_Машиностроение		<b>12</b>	<b>0,84</b>

## Продолжение таблицы 19

21_ Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	78-г. Санкт-Петербург	8	66,67
	66-Свердловская область	2	16,67
	77-г. Москва	2	16,67
21_ Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		<b>12</b>	<b>0,84</b>
11_ Электроника, радиотехника и системы связи	77-г. Москва	7	63,64
	78-г. Санкт-Петербург	3	27,27
	74-Челябинская область	1	9,09
11_ Электроника, радиотехника и системы связи		<b>11</b>	<b>0,77</b>
8_ Техника и технологии строительства	74-Челябинская область	4	36,36
	78-г. Санкт-Петербург	2	18,18
	66-Свердловская область	2	18,18
	16-Республика Татарстан	1	9,09
	02-Республика Башкортостан	1	9,09
	77-г. Москва	1	9,09
8_ Техника и технологии строительства		<b>11</b>	<b>0,77</b>
24_ Авиационная и ракетно-космическая техника	74-Челябинская область	6	60
	77-г. Москва	4	40
24_ Авиационная и ракетно-космическая техника		<b>10</b>	<b>0,70</b>
57_ Обеспечение государственной безопасности	74-Челябинская область	7	70
	66-Свердловская область	3	30
57_ Обеспечение государственной безопасности		<b>10</b>	<b>0,70</b>
32_ Науки о здоровье и профилактическая медицина	74-Челябинская область	4	44,44
	77-г. Москва	2	22,22
	78-г. Санкт-Петербург	1	11,11
	66-Свердловская область	1	11,11
	63-Самарская область	1	11,11
32_ Науки о здоровье и профилактическая медицина		<b>9</b>	<b>0,63</b>
14_ Ядерная энергетика и технологии	66-Свердловская область	4	44,44
	77-г. Москва	3	33,33
	74-Челябинская область	2	22,22
14_ Ядерная энергетика и технологии		<b>9</b>	<b>0,63</b>
28_ Нанотехнологии и наноматериалы	77-г. Москва	6	85,71
	78-г. Санкт-Петербург	1	14,29
28_ Нанотехнологии и наноматериалы		<b>7</b>	<b>0,49</b>
50_ Искусствознание	78-г. Санкт-Петербург	4	66,67
	66-Свердловская область	1	16,67
	72-Тюменская область	1	16,67
50_ Искусствознание		<b>6</b>	<b>0,42</b>
29_ Технологии легкой промышленности	77-г. Москва	2	33,33
	74-Челябинская область	2	33,33
	78-г. Санкт-Петербург	1	16,67
	66-Свердловская область	1	16,67
29_ Технологии легкой промышленности		<b>6</b>	<b>0,42</b>

## Продолжение таблицы 19

49_ Физическая культура и спорт	74-Челябинская область	2	33,33
	16-Республика Татарстан	1	16,67
	77-г. Москва	1	16,67
	23-Краснодарский край	1	16,67
	66-Свердловская область	1	16,67
49_ Физическая культура и спорт		<b>6</b>	<b>0,42</b>
36_ Ветеринария и зоотехния	74-Челябинская область	2	33,33
	02-Республика Башкортостан	1	16,67
	77-г. Москва	1	16,67
	16-Республика Татарстан	1	16,67
	55-Омская область	1	16,67
36_ Ветеринария и зоотехния		<b>6</b>	<b>0,42</b>
55_ Экранные искусства	77-г. Москва	3	60
	78-г. Санкт-Петербург	1	20
	66-Свердловская область	1	20
55_ Экранные искусства		<b>5</b>	<b>0,35</b>
47_ Философия, этика и религиоведение	66-Свердловская область	2	40
	77-г. Москва	1	20
	78-г. Санкт-Петербург	1	20
	74-Челябинская область	1	20
47_ Философия, этика и религиоведение		<b>5</b>	<b>0,35</b>
13_ Электро - и теплоэнергетика	16-Республика Татарстан	2	40
	02-Республика Башкортостан	1	20
	74-Челябинская область	1	20
	66-Свердловская область	1	20
13_ Электро - и теплоэнергетика		<b>5</b>	<b>0,35</b>
12_ Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	66-Свердловская область	3	60
	78-г. Санкт-Петербург	1	20
	74-Челябинская область	1	20
12_ Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		<b>5</b>	<b>0,35</b>
33_ Фармация	74-Челябинская область	3	60
	59-Пермский край	2	40
33_ Фармация		<b>5</b>	<b>0,35</b>
25_ Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	73-Ульяновская область	2	50
	77-г. Москва	1	25
	74-Челябинская область	1	25
25_ Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники		<b>4</b>	<b>0,28</b>
5_ Науки о земле	02-Республика Башкортостан	1	33,33
	78-г. Санкт-Петербург	1	33,33
	74-Челябинская область	1	33,33
5_ Науки о земле		<b>3</b>	<b>0,21</b>

## Продолжение таблицы 19

19_Промышленная экология и биотехнологии	77-г. Москва	1	50
	74-Челябинская область	1	50
19 Промышленная экология и биотехнологии		<b>2</b>	<b>0,14</b>
35 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	74-Челябинская область	1	100
35 Сельское, лесное и рыбное хозяйство		<b>1</b>	<b>0,07</b>
34 Сестринское дело	74-Челябинская область	1	100
34 Сестринское дело		<b>1</b>	<b>0,07</b>
22 Технологии материалов	77-г. Москва	1	100
22 Технологии материалов		<b>1</b>	<b>0,07</b>
23 Техника и технологии наземного транспорта	74-Челябинская область	1	100
23 Техника и технологии наземного транспорта		<b>1</b>	<b>0,07</b>
48 Геология	77-г. Москва	1	100
48 Геология		<b>1</b>	<b>0,07</b>
53 Музыкальное искусство	74-Челябинская область	1	100
53 Музыкальное искусство		<b>1</b>	<b>0,07</b>

Большое количество поступивших в ОО ВПО выпускников со средним баллом более 80 обучаются на бюджетной основе. Данная группа выпускников преимущественно выбирает различные учебные заведения Москвы и Санкт-Петербурга. Со снижением среднего балла ЕГЭ растёт процент обучающихся на платной основе или поступивших в ОО преимущественно Челябинской области.

Статистика дальнейшего обучения высокобалльников по формам обучения представлена в таблице 20.

Таблица 20

Доля высокобалльных выпускников Челябинской области по направлениям обучения и форме обучения

Направление обучения	Форма обучения	Кол-во, чел	Доля, %
2_Компьютерные и информационные науки	Бюджетная (Очно)	169	96,57
	Контрактная (Очно)	6	3,43
2_Компьютерные и информационные науки		<b>175</b>	<b>11,70</b>
31_Клиническая медицина	Бюджетная (Очно)	128	85,33
	Контрактная (Очно)	11	7,33
	Прочее (целевое, грант, квота)	11	7,33
31_Клиническая медицина		<b>150</b>	<b>10,03</b>
45_Языкознание и литературоведение	Бюджетная (Очно)	105	77,78
	Контрактная (Очно)	30	22,22
45_Языкознание и литературоведение		<b>135</b>	<b>9,02</b>

## Продолжение таблицы 20

38_ Экономика и управление	Бюджетная (Очно)	88	78,57
	Бюджетная (Очно-Заочно)	1	0,89
	Контрактная (Заочно)	1	0,89
	Контрактная (Очно)	21	18,75
	Контрактная (Очно-Заочно)	1	0,89
38_ Экономика и управление		<b>112</b>	<b>7,49</b>
40_ Юриспруденция	Бюджетная (Заочно)	1	0,93
	Бюджетная (Очно)	73	67,59
	Контрактная (Очно)	27	25
	Контрактная (Очно-Заочно)	1	0,93
	Прочее (целевое, грант, квота)	6	5,56
40_ Юриспруденция		<b>108</b>	<b>7,22</b>
9_ Информатика и вычислительная техника	Бюджетная (Очно)	82	90,11
	Контрактная (Очно)	7	7,69
	Прочее (целевое, грант, квота)	2	2,20
9_ Информатика и вычислительная техника		<b>91</b>	<b>6,08</b>
44_ Образование и педагогические науки	Бюджетная (Очно)	53	96,36
	Бюджетная (Очно-Заочно)	1	1,82
	Контрактная (Очно)	1	1,82
44_ Образование и педагогические науки		<b>55</b>	<b>3,68</b>
30_ Фундаментальная медицина	Бюджетная (Очно)	43	89,58
	Контрактная (Очно)	2	4,17
	Прочее (целевое, грант, квота)	3	6,25
30_ Фундаментальная медицина		<b>48</b>	<b>3,21</b>
1_ Математика и механика	Бюджетная (Очно)	44	100
1_ Математика и механика		<b>44</b>	<b>2,94</b>
42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	Бюджетная (Заочно)	1	2,44
	Бюджетная (Очно)	28	68,29
	Контрактная (Очно)	12	29,27
42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		<b>41</b>	<b>2,74</b>
10_ Информационная безопасность	Бюджетная (Очно)	37	97,37
	Контрактная (Очно)	1	2,63
10_ Информационная безопасность		<b>38</b>	<b>2,54</b>
41_ Политические науки и регионоведение	Бюджетная (Очно)	30	88,24
	Контрактная (Очно)	4	11,76
41_ Политические науки и регионоведение		<b>34</b>	<b>2,27</b>
4_ Химия	Бюджетная (Очно)	34	100
4_ Химия		<b>34</b>	<b>2,27</b>
7_ Архитектура	Бюджетная (Очно)	26	92,86
	Контрактная (Очно)	2	7,14
7_ Архитектура		<b>28</b>	<b>1,87</b>

## Продолжение таблицы 20

6_ Биологические науки	Бюджетная (Очно)	22	100
6_ Биологические науки		<b>22</b>	<b>1,47</b>
54_ Изобразительное и прикладные виды искусств	Бюджетная (Очно)	11	55
	Контрактная (Очно)	9	45
54_ Изобразительное и прикладные виды искусств		<b>20</b>	<b>1,34</b>
43_ Сервис и туризм	Бюджетная (Очно)	17	85
	Бюджетная (Очно-Заочно)	1	5
	Контрактная (Заочно)	1	5
	Контрактная (Очно)	1	5
43_ Сервис и туризм		<b>20</b>	<b>1,34</b>
16_ Физико-технические науки и технологии	Бюджетная (Очно)	17	89,47
	Контрактная (Очно)	2	10,53
16_ Физико-технические науки и технологии		<b>19</b>	<b>1,27</b>
51_ Культуроведение и социокультурные проекты	Бюджетная (Очно)	17	94,44
	Контрактная (Очно)	1	5,56
51_ Культуроведение и социокультурные проекты		<b>18</b>	<b>1,20</b>
37_ Психологические науки	Бюджетная (Очно)	16	100
37_ Психологические науки		<b>16</b>	<b>1,07</b>
39_ Социология и социальная работа	Бюджетная (Заочно)	1	6,25
	Бюджетная (Очно)	12	75
	Контрактная (Очно)	3	18,75
39_ Социология и социальная работа		<b>16</b>	<b>1,07</b>
46_ История и археология	Бюджетная (Очно)	16	100
46_ История и археология		<b>16</b>	<b>1,07</b>
18_ Химические технологии	Бюджетная (Очно)	14	93,33
	Контрактная (Очно)	1	6,67
18_ Химические технологии		<b>15</b>	<b>1</b>
52_ Сценические искусства и литературное творчество	Бюджетная (Очно)	9	64,29
	Контрактная (Очно)	5	35,71
52_ Сценические искусства и литературное творчество		<b>14</b>	<b>0,94</b>
3_ Физика и астрономия	Бюджетная (Очно)	14	100
3_ Физика и астрономия		<b>14</b>	<b>0,94</b>
15_ Машиностроение	Бюджетная (Очно)	14	100
15_ Машиностроение		<b>14</b>	<b>0,94</b>
8_ Техника и технологии строительства	Бюджетная (Очно)	12	100
8_ Техника и технологии строительства		<b>12</b>	<b>0,80</b>
21_ Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Бюджетная (Очно)	12	100
21_ Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		<b>12</b>	<b>0,80</b>
27_ Управление в технических системах	Бюджетная (Очно)	12	100
27_ Управление в технических системах		<b>12</b>	<b>0,80</b>

## Продолжение таблицы 20

32_ Науки о здоровье и профилактическая медицина	Бюджетная (Очно)	8	66,67
	Контрактная (Очно)	3	25
	Прочее (целевое, грант, квота)	1	8,33
32_ Науки о здоровье и профилактическая медицина		<b>12</b>	<b>0,80</b>
57_ Обеспечение государственной безопасности	Бюджетная (Очно)	6	54,55
	Контрактная (Очно)	4	36,36
	Прочее (целевое, грант, квота)	1	9,09
57_ Обеспечение государственной безопасности		<b>11</b>	<b>0,74</b>
11_ Электроника, радиотехника и системы связи	Бюджетная (Очно)	11	100
11_ Электроника, радиотехника и системы связи		<b>11</b>	<b>0,74</b>
24_ Авиационная и ракетно-космическая техника	Бюджетная (Очно)	10	100
24_ Авиационная и ракетно-космическая техника		<b>10</b>	<b>0,67</b>
14_ Ядерная энергетика и технологии	Бюджетная (Очно)	9	100
14_ Ядерная энергетика и технологии		<b>9</b>	<b>0,60</b>
28_ Нанотехнологии и наноматериалы	Бюджетная (Очно)	7	100
28_ Нанотехнологии и наноматериалы		<b>7</b>	<b>0,47</b>
50_ Искусствознание	Бюджетная (Заочно)	1	14,29
	Бюджетная (Очно)	6	85,71
50_ Искусствознание		<b>7</b>	<b>0,47</b>
36_ Ветеринария и зоотехния	Бюджетная (Очно)	6	85,71
	Контрактная (Очно)	1	14,29
36_ Ветеринария и зоотехния		<b>7</b>	<b>0,47</b>
49_ Физическая культура и спорт	Бюджетная (Очно)	6	100
49_ Физическая культура и спорт		<b>6</b>	<b>0,40</b>
29_ Технологии легкой промышленности	Бюджетная (Очно)	4	66,67
	Контрактная (Очно)	2	33,33
29_ Технологии легкой промышленности		<b>6</b>	<b>0,40</b>
55_ Экранные искусства	Бюджетная (Очно)	4	80
	Контрактная (Очно-Заочно)	1	20
55_ Экранные искусства		<b>5</b>	<b>0,33</b>
13_ Электро - и теплоэнергетика	Бюджетная (Очно)	5	100
13_ Электро - и теплоэнергетика		<b>5</b>	<b>0,33</b>
33_ Фармация	Бюджетная (Очно)	5	100
33_ Фармация		<b>5</b>	<b>0,33</b>
12_ Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Бюджетная (Очно)	5	100
12_ Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		<b>5</b>	<b>0,33</b>

## Продолжение таблицы 20

47_Философия, этика и религиоведение	Бюджетная (Очно)	4	80
	Контрактная (Очно)	1	20
47_Философия, этика и религиоведение		<b>5</b>	<b>0,33</b>
25_Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Бюджетная (Очно)	4	100
25_Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники		<b>4</b>	<b>0,27</b>
34_Сестринское дело	Бюджетная (Очно)	4	100
34_Сестринское дело		<b>4</b>	<b>0,27</b>
5_Науки о земле	Бюджетная (Очно)	3	100
5_Науки о земле		<b>3</b>	<b>0,20</b>
19_Промышленная экология и биотехнологии	Бюджетная (Очно)	2	100
19_Промышленная экология и биотехнологии		<b>2</b>	<b>0,13</b>
53_Музыкальное искусство	Бюджетная (Очно)	2	100
53_Музыкальное искусство		<b>2</b>	<b>0,13</b>
22_Технологии материалов	Бюджетная (Очно)	1	100
22_Технологии материалов		<b>1</b>	<b>0,07</b>
48_Геология	Бюджетная (Очно)	1	100
48_Геология		<b>1</b>	<b>0,07</b>
23_Техника и технологии наземного транспорта	Бюджетная (Очно)	1	100
23_Техника и технологии наземного транспорта		<b>1</b>	<b>0,07</b>
35_Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Бюджетная (Очно)	1	100
35_Сельское, лесное и рыбное хозяйство		<b>1</b>	<b>0,07</b>

В таблице 21 показан рейтинг популярных ОО ВПО, востребованных выпускниками Челябинской области, среди которых лидируют: Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), Челябинский государственный университет, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Магнитогорский Государственный Технический Университет имени Г.И. Носова, Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, Южно-Уральский государственный медицинский университет и Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет.

3764 выпускника выбрали обучение в ОО ВПО, входящих в список RAEX-100, популярными из них стали:

в *Челябинской области* – Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет);

в *Свердловской области* – Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ;

в Санкт-Петербурге – Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

в Республике Татарстан – Казанский (Приволжский) федеральный университет;

в г. Москва – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

В выборке представлены регионы с долей выпускников более 1%.

Таблица 19

Рейтинг популярных ОО ВПО, востребованных выпускниками  
Челябинской области

Наименование учебного заведения	Регион, в котором расположено учебное заведение	Количество, чел.	Доля, %	В списке RAEX-100
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	74-Челябинская область	2127	21,47	да
Челябинский государственный университет	74-Челябинская область	1182	11,93	-
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	66-Свердловская область	759	7,66	да
Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова	74-Челябинская область	621	6,27	-
Южно-Уральский государственный медицинский университет	74-Челябинская область	610	6,16	-
Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет	74-Челябинская область	472	4,77	-
Южно-Уральский государственный аграрный университет	74-Челябинская область	181	1,83	-
Уральский государственный университет физической культуры	74-Челябинская область	143	1,44	-
Международный институт дизайна и сервиса	74-Челябинская область	140	1,41	-
Санкт-Петербургский государственный университет	78-г. Санкт-Петербург	111	1,12	да
Челябинский филиал РАНХиГС – Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	74-Челябинская область	105	1,06	-

Анализируя таблицу 22, можно выделить тенденции выбранных специальностей популярных ОО ВПО: «Компьютерные и информационные науки» Южно-Уральского государственного университета (национального

исследовательского университета) – 12,08%; «Языкознание и литературоведение» Челябинского государственного университета – 12,27%; «Образование и педагогические науки» Магнитогорского государственного технического университета имени Г.И. Носова – 17,87%; «Клиническая медицина» – 63,28%, «Фундаментальная медицина» – 19,34% Южно-Уральского государственного медицинского университета; «Образование и педагогические науки» Южно-Уральского государственного гуманитарно-педагогического университета – 61,44%; «Физическая культура и спорт» Уральского государственного университета физической культуры – 83,92%. В выборке представлены регионы с долей выпускников более 1%.

Таблица 22

Направления популярных ОО ВПО, востребованных выпускниками  
Челябинской области

Наименование учебного заведения	Направление обучения	Количество, чел.	Доля, %
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	02_ Компьютерные и информационные науки	257	12,08
	40_ Юриспруденция	208	9,78
	38_ Экономика и управление	154	7,24
	45_ Языкознание и литературоведение	129	6,06
	09_ Информатика и вычислительная техника	128	6,02
	08_ Техника и технологии строительства	99	4,65
	07_ Архитектура	97	4,56
	13_ Электро - и теплоэнергетика	88	4,14
	01_ Математика и механика	85	4
	15_ Машиностроение	71	3,34
	24_ Авиационная и ракетно-космическая техника	66	3,10
	57_ Обеспечение государственной безопасности	64	3,01
	10_ Информационная безопасность	59	2,77
	37_ Психологические науки	58	2,73
	42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	49	2,30
	11_ Электроника, радиотехника и системы связи	48	2,26
	43_ Сервис и туризм	47	2,21
	27_ Управление в технических системах	39	1,83
	39_ Социология и социальная работа	33	1,55
	16_ Физико-технические науки и технологии	30	1,41
23_ Техника и технологии наземного транспорта	29	1,36	
49_ Физическая культура и спорт	27	1,27	
04_ Химия	26	1,22	
44_ Образование и педагогические науки	25	1,18	
41_ Политические науки и регионоведение	22	1,03	

Продолжение таблицы 22

Челябинский государственный университет	45_Языкознание и литературоведение	145	12,27	
	02_Компьютерные и информационные науки	128	10,83	
	38_Экономика и управление	113	9,56	
	40_Юриспруденция	112	9,48	
	42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	103	8,71	
	44_Образование и педагогические науки	83	7,02	
	37_Психологические науки	63	5,33	
	06_Биологические науки	53	4,48	
	09_Информатика и вычислительная техника	45	3,81	
	01_Математика и механика	43	3,64	
	04_Химия	38	3,21	
	41_Политические науки и регионоведение	37	3,13	
	10_Информационная безопасность	34	2,88	
	39_Социология и социальная работа	29	2,45	
	57_Обеспечение государственной безопасности	26	2,20	
	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	03_Физика и астрономия	23	1,95
		46_История и археология	20	1,69
47_Философия, этика и религиоведение		13	1,10	
02_Компьютерные и информационные науки		100	13,18	
38_Экономика и управление		66	8,70	
45_Языкознание и литературоведение		52	6,85	
09_Информатика и вычислительная техника		50	6,59	
42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		41	5,40	
08_Техника и технологии строительства		31	4,08	
15_Машиностроение		29	3,82	
10_Информационная безопасность		28	3,69	
13_Электро - и теплоэнергетика		27	3,56	
04_Химия		20	2,64	
18_Химические технологии		19	2,50	
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	39_Социология и социальная работа	18	2,37	
	16_Физико-технические науки и технологии	18	2,37	
	40_Юриспруденция	18	2,37	
	07_Архитектура	16	2,11	
	06_Биологические науки	16	2,11	
	01_Математика и механика	16	2,11	
	11_Электроника, радиотехника и системы связи	15	1,98	
	14_Ядерная энергетика и технологии	15	1,98	
	37_Психологические науки	14	1,84	
	27_Управление в технических системах	14	1,84	
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	28_Нанотехнологии и наноматериалы	13	1,71	
	44_Образование и педагогические науки	13	1,71	

## Продолжение таблицы 22

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	41_ Политические науки и регионоведение	12	1,58
	22_ Технологии материалов	11	1,45
	12_ Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	9	1,19
	43_ Сервис и туризм	9	1,19
Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова	44_ Образование и педагогические науки	111	17,87
	38_ Экономика и управление	66	10,63
	09_ Информатика и вычислительная техника	59	9,50
	02_ Компьютерные и информационные науки	48	7,73
	45_ Языкознание и литературоведение	31	4,99
	10_ Информационная безопасность	31	4,99
	07_ Архитектура	24	3,86
	08_ Техника и технологии строительства	21	3,38
	15_ Машиностроение	20	3,22
	49_ Физическая культура и спорт	18	2,90
	13_ Электро - и теплоэнергетика	18	2,90
	23_ Техника и технологии наземного транспорта	17	2,74
	22_ Технологии материалов	17	2,74
	21_ Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	16	2,58
	11_ Электроника, радиотехника и системы связи	14	2,25
	40_ Юриспруденция	12	1,93
	01_ Математика и механика	10	1,61
	37_ Психологические науки	10	1,61
	39_ Социология и социальная работа	9	1,45
	27_ Управление в технических системах	9	1,45
42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	8	1,29	
18_ Химические технологии	7	1,13	
16_ Физико-технические науки и технологии	7	1,13	
Южно-Уральский государственный медицинский университет	31_ Клиническая медицина	386	63,28
	30_ Фундаментальная медицина	118	19,34
	32_ Науки о здоровье и профилактическая медицина	46	7,54
	33_ Фармация	16	2,62
	06_ Биологические науки	12	1,97
	34_ Сестринское дело	11	1,80
Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет	37_ Психологические науки	11	1,80
	44_ Образование и педагогические науки	290	61,44
	37_ Психологические науки	36	7,63
	45_ Языкознание и литературоведение	28	5,93
	46_ История и археология	17	3,60
	49_ Физическая культура и спорт	17	3,60
06_ Биологические науки	12	2,54	

Продолжение таблицы 22

Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет	09_ Информатика и вычислительная техника	11	2,33
	39_ Социология и социальная работа	9	1,91
	38_ Экономика и управление	8	1,69
	02_ Компьютерные и информационные науки	6	1,27
	01_ Математика и механика	5	1,06
	54_ Изобразительное и прикладные виды искусств	5	1,06
	23_ Техника и технологии наземного транспорта	5	1,06
Южно-Уральский государственный аграрный университет	13_ Электро - и теплоэнергетика	25	13,81
	35_ Сельское, лесное и рыбное хозяйство	24	13,26
	36_ Ветеринария и зоотехния	17	9,39
	23_ Техника и технологии наземного транспорта	15	8,29
	11_ Электроника, радиотехника и системы связи	14	7,73
	27_ Управление в технических системах	11	6,08
	05_ Науки о земле	11	6,08
	15_ Машиностроение	8	4,42
	08_ Техника и технологии строительства	7	3,87
	07_ Архитектура	6	3,31
	38_ Экономика и управление	6	3,31
	02_ Компьютерные и информационные науки	6	3,31
	16_ Физико-технические науки и технологии	6	3,31
	19_ Промышленная экология и биотехнологии	5	2,76
	29_ Технологии легкой промышленности	5	2,76
Южно-Уральский государственный аграрный университет	43_ Сервис и туризм	3	1,66
	20_ Техносферная безопасность и природообустройство	3	1,66
Уральский государственный университет физической культуры	01_ Математика и механика	2	1,10
	49_ Физическая культура и спорт	120	83,92
	44_ Образование и педагогические науки	10	6,99
	32_ Науки о здоровье и профилактическая медицина	7	4,90
Международный институт дизайна и сервиса	06_ Биологические науки	3	2,10
	02_ Компьютерные и информационные науки	35	25
	54_ Изобразительное и прикладные виды искусств	22	15,71
	43_ Сервис и туризм	21	15
	38_ Экономика и управление	13	9,29
	07_ Архитектура	12	8,57
	09_ Информатика и вычислительная техника	11	7,86
45_ Языкознание и литературоведение	10	7,14	

## Продолжение таблицы 22

Международный институт дизайна и сервиса	29_ Технологии легкой промышленности	7	5
	42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	3	2,14
Санкт-Петербургский государственный университет	45_ Языкознание и литературоведение	12	10,81
	02_ Компьютерные и информационные науки	9	8,11
	38_ Экономика и управление	9	8,11
	50_ Искусствознание	8	7,21
	42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	7	6,31
	54_ Изобразительное и прикладные виды искусств	5	4,50
	40_ Юриспруденция	5	4,50
	01_ Математика и механика	5	4,50
	07_ Архитектура	4	3,60
	41_ Политические науки и регионоведение	4	3,60
	09_ Информатика и вычислительная техника	4	3,60
	21_ Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	3	2,70
	05_ Науки о земле	3	2,70
	06_ Биологические науки	3	2,70
	03_ Физика и астрономия	3	2,70
	16_ Физико-технические науки и технологии	2	1,80
	04_ Химия	2	1,80
	51_ Культуроведение и социокультурные проекты	2	1,80
	08_ Техника и технологии строительства	2	1,80
	39_ Социология и социальная работа	2	1,80
	37_ Психологические науки	2	1,80
Челябинский филиал РАНХиГС – Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	38_ Экономика и управление	46	43,81
	40_ Юриспруденция	23	21,90
	41_ Политические науки и регионоведение	10	9,52
	02_ Компьютерные и информационные науки	6	5,71
	27_ Управление в технических системах	4	3,81
	10_ Информационная безопасность	3	2,86
	39_ Социология и социальная работа	3	2,86
	57_ Обеспечение государственной безопасности	2	1,90
09_ Информатика и вычислительная техника	2	1,90	

В таблице № 23 показан рейтинг популярных ОО СПО, выбранных для обучения выпускниками южно-уральского региона.

**Рейтинг популярных ОО СПО, востребованных выпускниками  
Челябинской области**

<b>Наименование учебного заведения</b>	<b>Количество, чел.</b>	<b>Доля, %</b>
Южно-Уральский государственный колледж	273	11,19
Челябинский медицинский колледж	192	7,87
Южно-Уральский многопрофильный колледж	104	4,26
Челябинский юридический колледж	83	3,40
Колледж ИСТиС ЮУрГУ	78	3,20
Уральский медицинский колледж	74	3,03
Колледж предпринимательства и отраслевых технологий	66	2,71
Южно-Уральский государственный технический колледж	61	2,50
Медицинский колледж Южно-Уральского государственного медицинского университета	57	2,34
Уральский региональный колледж	55	2,26
Челябинский педагогический колледж №1	47	1,93
Челябинский автотранспортный техникум	39	1,60
Академический колледж	26	1,07
Челябинский механико-технологический техникум	24	0,98
Экономический колледж Уральского социально-экономического института (филиала) Академии труда и социальных отношений	23	0,94
Челябинский колледж физической культуры Уральского государственного университета физической культуры	23	0,94
Челябинский государственный колледж индустрии питания и торговли	22	0,90
Колледж Международного Института Дизайна и Сервиса	21	0,86
Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова	21	0,86
Челябинский педагогический колледж № 2	13	0,53
Челябинский колледж «Сфера»	13	0,53
Челябинский Радиотехнический техникум	12	0,49
Челябинский техникум промышленности и городского хозяйства имени Я.П. Осадчего	5	0,21
Челябинский государственный колледж «Рост»	3	0,12
Факультет непрерывного образования Уральского филиала Российского государственного университета правосудия (Челябинск)	1	0,04
Международный институт дизайна и сервиса	1	0,04
Колледж Университета «Синергия» в Челябинске	1	0,04
Иное	1101	45,14

Анализ таблицы 24 показывает тенденции выбранных специальностей популярных ОО СПО: «Сестринское дело» Челябинского медицинского колледжа, Медицинского колледжа Южно-Уральского государственного

медицинского университета и Уральского медицинского колледжа; «Экономика и управление» Южно-Уральского государственного колледжа; «Юриспруденция» Челябинского юридического колледжа, Колледжа предпринимательства и отраслевых технологий, Колледжа ИСТиС ЮУрГУ; «Образование и педагогические науки» Челябинского педагогического колледжа №1.

В выборке представлены регионы с долей выпускников более 1%.

Таблица 24

Направления популярных ОО СПО, востребованных выпускниками  
Челябинской области

Наименование учебного заведения	Направление обучения	Количество, чел.	Доля, %
Южно-Уральский государственный колледж	38 Экономика и управление	66	24,18
	2 Компьютерные и информационные науки	38	13,92
	40 Юриспруденция	29	10,62
	43 Сервис и туризм	29	10,62
	44 Образование и педагогические науки	19	6,96
	15 Машиностроение	17	6,23
	42 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	15	5,49
	9 Информатика и вычислительная техника	12	4,40
	39 Социология и социальная работа	10	3,66
	8 Техника и технологии строительства	5	1,83
	34 Сестринское дело	3	1,10
	57 Обеспечение государственной безопасности	3	1,10
	7 Архитектура	3	1,10
13 Электро - и теплоэнергетика	3	1,10	
Челябинский медицинский колледж	34 Сестринское дело	94	48,96
	31 Клиническая медицина	38	19,79
	33 Фармация	19	9,90
	30 Фундаментальная медицина	18	9,38
	32 Науки о здоровье и профилактическая медицина	18	9,38
	6 Биологические науки	4	2,08
Южно-Уральский многопрофильный колледж	8 Техника и технологии строительства	13	12,50
	40 Юриспруденция	12	11,54
	2 Компьютерные и информационные науки	10	9,62
	22 Технологии материалов	9	8,65
	5 Науки о земле	9	8,65
	15 Машиностроение	9	8,65
	38 Экономика и управление	9	8,65
	43 Сервис и туризм	5	4,81
	9 Информатика и вычислительная техника	4	3,85
	39 Социология и социальная работа	4	3,85
57 Обеспечение государственной безопасности	3	2,88	

## Продолжение таблицы 24

Южно-Уральский многопрофильный колледж	42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	3	2,88
	44_ Образование и педагогические науки	2	1,92
	20_ Техносферная безопасность и природообустройство	2	1,92
	21_ Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	2	1,92
	1_ Математика и механика	2	1,92
Челябинский юридический колледж	40_ Юриспруденция	44	53,01
	2_ Компьютерные и информационные науки	8	9,64
	57_ Обеспечение государственной безопасности	6	7,23
	38_ Экономика и управление	4	4,82
	20_ Техносферная безопасность и природообустройство	3	3,61
	5_ Науки о земле	3	3,61
	54_ Изобразительное и прикладные виды искусств	3	3,61
	43_ Сервис и туризм	2	2,41
	36_ Ветеринария и зоотехния	1	1,20
	49_ Физическая культура и спорт	1	1,20
	37_ Психологические науки	1	1,20
	51_ Культуроведение и социокультурные проекты	1	1,20
	55_ Экранные искусства	1	1,20
	17_ Оружие и системы вооружения	1	1,20
	6_ Биологические науки	1	1,20
	7_ Архитектура	1	1,20
10_ Информационная безопасность	1	1,20	
Челябинский юридический колледж	42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	1,20
Колледж ИСТиС ЮУрГУ	40_ Юриспруденция	22	28,21
	43_ Сервис и туризм	18	23,08
Колледж ИСТиС ЮУрГУ	2_ Компьютерные и информационные науки	9	11,54
	44_ Образование и педагогические науки	7	8,97
	49_ Физическая культура и спорт	4	5,13
	22_ Технологии материалов	4	5,13
	9_ Информатика и вычислительная техника	3	3,85
	5_ Науки о земле	2	2,56
	57_ Обеспечение государственной безопасности	2	2,56
	1_ Математика и механика	1	1,28
	38_ Экономика и управление	1	1,28
	53_ Музыкальное искусство	1	1,28
	39_ Социология и социальная работа	1	1,28
46_ История и археология	1	1,28	

## Продолжение таблицы 24

Колледж ИСТиС ЮУрГУ	27 Управление в технических системах	1	1,28
	23_Техника и технологии наземного транспорта	1	1,28
Уральский медицинский колледж	34_Сестринское дело	24	32,43
	31 Клиническая медицина	21	28,38
	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	13	17,57
	30_Фундаментальная медицина	7	9,46
	33_Фармация	6	8,11
	44 Образование и педагогические науки	1	1,35
	8_Техника и технологии строительства	1	1,35
	6 Биологические науки	1	1,35
Колледж предпринимательства и отраслевых технологий	40 Юриспруденция	24	36,36
	57_Обеспечение государственной безопасности	10	15,15
	2_Компьютерные и информационные науки	8	12,12
	44 Образование и педагогические науки	5	7,58
	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	4	6,06
	7 Архитектура	3	4,55
	38 Экономика и управление	3	4,55
	43_Сервис и туризм	2	3,03
	9 Информатика и вычислительная техника	2	3,03
	54_Изобразительное и прикладные виды искусств	2	3,03
	6 Биологические науки	1	1,52
	50 Искусствознание	1	1,52
	29 Технологии легкой промышленности	1	1,52
Южно-Уральский государственный технический колледж	8_Техника и технологии строительства	16	26,23
	7 Архитектура	9	14,75
	13 Электро - и теплоэнергетика	7	11,48
	15 Машиностроение	6	9,84
	2_Компьютерные и информационные науки	5	8,20
	40 Юриспруденция	4	6,56
	23_Техника и технологии наземного транспорта	3	4,92
	38 Экономика и управление	3	4,92
	11_Электроника, радиотехника и системы связи	2	3,28
	36 Ветеринария и зоотехния	1	1,64
	57_Обеспечение государственной безопасности	1	1,64
	42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	1,64
	10 Информационная безопасность	1	1,64
	44 Образование и педагогические науки	1	1,64
49 Физическая культура и спорт	1	1,64	

## Продолжение таблицы 24

Медицинский колледж Южно-Уральского государственного медицинского университета	34_Сестринское дело	29	50,88
	33_Фармация	15	26,32
	31_Клиническая медицина	6	10,53
	30_Фундаментальная медицина	3	5,26
	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	3	5,26
	38_Экономика и управление	1	1,75
Уральский региональный колледж	40_Юриспруденция	15	27,27
	2_Компьютерные и информационные науки	10	18,18
	38_Экономика и управление	7	12,73
	5_Науки о земле	3	5,45
	34_Сестринское дело	2	3,64
	44_Образование и педагогические науки	2	3,64
	54_Изобразительное и прикладные виды искусств	2	3,64
	57_Обеспечение государственной безопасности	2	3,64
	39_Социология и социальная работа	2	3,64
	21_Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	2	3,64
	33_Фармация	1	1,82
	7_Архитектура	1	1,82
	22_Технологии материалов	1	1,82
	49_Физическая культура и спорт	1	1,82
	8_Техника и технологии строительства	1	1,82
	30_Фундаментальная медицина	1	1,82
	9_Информатика и вычислительная техника	1	1,82
43_Сервис и туризм	1	1,82	
Челябинский педагогический колледж №1	44_Образование и педагогические науки	44	93,62
	42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	2,13
	49_Физическая культура и спорт	1	2,13
	45_Языкознание и литературоведение	1	2,13
Челябинский автотранспортный техникум	15_Машиностроение	20	51,28
	8_Техника и технологии строительства	8	20,51
	23_Техника и технологии наземного транспорта	8	20,51
	27_Управление в технических системах	1	2,56
	1_Математика и механика	1	2,56
	7_Архитектура	1	2,56
Академический колледж	40_Юриспруденция	15	57,69
	44_Образование и педагогические науки	9	34,62
	15_Машиностроение	1	3,85
	37_Психологические науки	1	3,85
Челябинский механико-технологический техникум	15_Машиностроение	8	33,33
	27_Управление в технических системах	4	16,67
	2_Компьютерные и информационные науки	3	12,50

## Продолжение таблицы 24

Челябинский механико-технологический техникум	11_Электроника, радиотехника и системы связи	2	8,33
	8_Техника и технологии строительства	2	8,33
	13_Электро - и теплоэнергетика	1	4,17
	22_Технологии материалов	1	4,17
	12_Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	1	4,17
	1_Математика и механика	1	4,17
	16_Физико-технические науки и технологии	1	4,17
Экономический колледж Уральского социально-экономического института (филиала) Академии труда и социальных отношений	38_Экономика и управление	9	39,13
	2_Компьютерные и информационные науки	6	26,09
	40_Юриспруденция	3	13,04
	42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	4,35
	44_Образование и педагогические науки	1	4,35
	9_Информатика и вычислительная техника	1	4,35
	13_Электро - и теплоэнергетика	1	4,35
Челябинский колледж физической культуры Уральского государственного университета физической культуры	49_Физическая культура и спорт	20	86,96
	44_Образование и педагогические науки	2	8,70
	43_Сервис и туризм	1	4,35
Челябинский государственный колледж индустрии питания и торговли	29_Технологии легкой промышленности	12	54,55
	43_Сервис и туризм	5	22,73
	38_Экономика и управление	2	9,09
	37_Психологические науки	1	4,55
	10_Информационная безопасность	1	4,55
	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	1	4,55
Колледж Международного Института Дизайна и Сервиса	2_Компьютерные и информационные науки	7	33,33
	50_Искусствознание	3	14,29
	38_Экономика и управление	3	14,29
	7_Архитектура	2	9,52
	43_Сервис и туризм	2	9,52
	29_Технологии легкой промышленности	1	4,76
	6_Биологические науки	1	4,76
	40_Юриспруденция	1	4,76
Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова	13_Электро - и теплоэнергетика	8	38,10
	2_Компьютерные и информационные науки	5	23,81
	8_Техника и технологии строительства	4	19,05
	40_Юриспруденция	1	4,76

## Продолжение таблицы 24

Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова	5_ Науки о земле	1	4,76
	1_ Математика и механика	1	4,76
	27_ Управление в технических системах	1	4,76
Челябинский педагогический колледж № 2	44_ Образование и педагогические науки	10	76,92
	49_ Физическая культура и спорт	1	7,69
	10_ Информационная безопасность	1	7,69
	18_ Химические технологии	1	7,69
Челябинский колледж «Сфера»	29_ Технологии легкой промышленности	5	38,46
	38_ Экономика и управление	3	23,08
	54_ Изобразительное и прикладные виды искусств	1	7,69
	43_ Сервис и туризм	1	7,69
	7_ Архитектура	1	7,69
	22_ Технологии материалов	1	7,69
	39_ Социология и социальная работа	1	7,69
Челябинский Радиотехнический техникум	2_ Компьютерные и информационные науки	4	33,33
	9_ Информатика и вычислительная техника	3	25
	42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	2	16,67
	13_ Электро - и теплоэнергетика	1	8,33
	11_ Электроника, радиотехника и системы связи	1	8,33
	8_ Техника и технологии строительства	1	8,33
Челябинский техникум промышленности и городского хозяйства имени Я.П. Осадчего	22_ Технологии материалов	2	40
	43_ Сервис и туризм	1	20
	11_ Электроника, радиотехника и системы связи	1	20
	2_ Компьютерные и информационные науки	1	20
Челябинский государственный колледж «Рост»	11_ Электроника, радиотехника и системы связи	1	33,33
	57_ Обеспечение государственной безопасности	1	33,33
	40_ Юриспруденция	1	33,33
Факультет непрерывного образования Уральского филиала Российского государственного университета правосудия (Челябинск)	40_ Юриспруденция	1	100
Международный институт дизайна и сервиса	2_ Компьютерные и информационные науки	1	100

Колледж Университета «Синергия» в Челябинске	43_Сервис и туризм	1	100
Иное	34 Сестринское дело	130	11,81
	44 Образование и педагогические науки	97	8,81
	31 Клиническая медицина	87	7,90
	40 Юриспруденция	83	7,54
	38 Экономика и управление	60	5,45
	15 Машиностроение	60	5,45
	2 Компьютерные и информационные науки	54	4,90
	8 Техника и технологии строительства	46	4,18
	43 Сервис и туризм	42	3,81
	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	36	3,27
	23 Техника и технологии наземного транспорта	32	2,91
	30 Фундаментальная медицина	32	2,91
	22 Технологии материалов	26	2,36
	13 Электро - и теплоэнергетика	26	2,36
	57 Обеспечение государственной безопасности	20	1,82
	49 Физическая культура и спорт	19	1,73
	54_Изобразительное и прикладные виды искусств	18	1,63
	36 Ветеринария и зоотехния	18	1,63
	11_Электроника, радиотехника и системы связи	17	1,54
	33_Фармация	17	1,54
9 Информатика и вычислительная техника	16	1,45	
39 Социология и социальная работа	14	1,27	
24 Авиационная и ракетно-космическая техника	11	1	
1 Математика и механика	11	1	

В группе выпускников, чей средний балл превысил 80, практически все получают высшее образование в ОО ВПО страны: в Уральском федеральном университете имени первого Президента России Б.Н. Ельцина – 13,36%, Южно-Уральском государственном университете (национальный исследовательский университет) – 13,15%, Южно-Уральском государственном медицинском университете – 7,62%, Челябинском государственном университете – 6,85%.

323 выпускника продолжают обучение в самом престижном вузе страны – Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, что составляет 2,31% всех выпускников. (таблица 25).

Таблица 25

**Рейтинг популярных ОО ВПО, востребованных высококвалифицированными  
Челябинской области**

<b>Наименование учебного заведения</b>	<b>Количество выпускников</b>	<b>Доля выпускников</b>	<b>В списке RAEX-100</b>
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	191	13,36	да

## Продолжение таблицы 25

Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	188	13,15	да
Южно-Уральский государственный медицинский университет	109	7,62	-
Челябинский государственный университет	98	6,85	-
Санкт-Петербургский государственный университет	52	3,64	да
Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	41	2,87	да
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	33	2,31	да
Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет	28	1,96	-
Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова	28	1,96	-
Московский физико-технический институт (Государственный университет)	27	1,89	да
Уральский государственный юридический университет	26	1,82	-
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	24	1,68	да
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	22	1,54	да
Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	21	1,47	да
Казанский (Приволжский) федеральный университет	16	1,12	да
Финансовый университет при Правительстве РФ	14	0,98	да
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	11	0,77	да
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова	11	0,77	да
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" имени В.И. Ульянова (Ленина)	10	0,70	да
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	10	0,70	да
Башкирский государственный медицинский университет	9	0,63	да
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова	9	0,63	да
Международный институт дизайна и сервиса	8	0,56	-
Уральский филиал Российского государственного университета правосудия	8	0,56	-

## Продолжение таблицы 25

Челябинский государственный институт культуры	8	0,56	-
Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	8	0,56	да
Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова	8	0,56	да
Дальневосточный федеральный университет	7	0,49	да
Челябинский филиал РАНХиГС – Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	7	0,49	-
Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	7	0,49	да
Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева.	6	0,42	да
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	6	0,42	-
Челябинский филиал Финуниверситета – Финансового университета при Правительстве Российской Федерации	4	0,28	-
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет	4	0,28	да
Уфимский государственный нефтяной технический университет	3	0,21	да
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова	3	0,21	да
Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России	3	0,21	да
Южно-Уральский государственный аграрный университет	3	0,21	-
Казанский государственный медицинский университет	3	0,21	да
Пермская государственная фармацевтическая академия	2	0,14	-
Башкирский государственный аграрный университет	2	0,14	-
Башкирский государственный университет	2	0,14	-
Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева	2	0,14	-
Озерский технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"	2	0,14	-
Уральский государственный университет физической культуры	2	0,14	-
Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И. Чайковского	2	0,14	-

## Продолжение таблицы 25

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко	2	0,14	да
Тюменский государственный медицинский университет	2	0,14	-
Новосибирский государственный университет Социально-экономический "НИНХ"	2	0,14	-
Башкирский государственный педагогический университет	2	0,14	-
Миасский филиал Челябинского государственного университета	1	0,07	-
Казанский государственный энергетический университет	1	0,07	-
Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского	1	0,07	да
Оренбургский государственный медицинский университет	1	0,07	-
Курганский государственный университет	1	0,07	-
Вятский государственный университет	1	0,07	-
Тюменский индустриальный университет	1	0,07	да
Филиал ЮУрГУ в Златоусте (Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета))	1	0,07	-
Челябинский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации	1	0,07	-
Филиал ЮУрГУ в Миассе – Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета)	1	0,07	-
Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана	1	0,07	-
Трехгорный технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"	1	0,07	-
Екатеринбургский государственный театральный институт	1	0,07	-
Сибирский федеральный университет	1	0,07	да
Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова	1	0,07	-
Тихоокеанский государственный медицинский университет	1	0,07	-
Иное	318	22,24	-

Выпускники, чей средний балл равен 80 и выше выбрали ОО ВПО Челябинской области и РФ: Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Южно-Уральский государственный

университет (национальный исследовательский университет), Южно-Уральский государственный медицинский университет, Челябинский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный университет, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова, Московский физико-технический институт (Государственный университет) и т.д. (таблица 26).

Таблица 26

Направления популярных ОО ВПО, востребованных высококвалифицированными  
Челябинской области

Наименование учебного заведения	Направление обучения	Кол-во, чел.	Доля, %	В списке RAEX -100
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	2_ Компьютерные и информационные науки	43	22,51	да
	45 Языкознание и литературоведение	22	11,52	да
	9_ Информатика и вычислительная техника	20	10,47	да
	38 Экономика и управление	14	7,33	да
	42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	9	4,71	да
	10 Информационная безопасность	8	4,19	да
	39 Социология и социальная работа	6	3,14	да
	4 Химия	6	3,14	да
	40 Юриспруденция	5	2,62	да
	18 Химические технологии	4	2,09	да
	1 Математика и механика	4	2,09	да
	14 Ядерная энергетика и технологии	4	2,09	да
	44_ Образование и педагогические науки	4	2,09	да
	54_ Изобразительное и прикладные виды искусств	3	1,57	да
	7 Архитектура	3	1,57	да
	6 Биологические науки	3	1,57	да
	41_ Политические науки и регионоведение	3	1,57	да
	12_ Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	3	1,57	да
	16_ Физико-технические науки и технологии	3	1,57	да
	46 История и археология	3	1,57	да
47 Философия, этика и религиоведение	2	1,05	да	
8 Техника и технологии строительства	2	1,05	да	
43 Сервис и туризм	2	1,05	да	
30 Фундаментальная медицина	2	1,05	да	

## Продолжение таблицы 26

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	37 Психологические науки	2	1,05	да
	51_Культуроведение и социокультурные проекты	2	1,05	да
	49_Физическая культура и спорт	1	0,52	да
	3 Физика и астрономия	1	0,52	да
	50 Искусствознание	1	0,52	да
	21_Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1	0,52	да
	13 Электро - и теплоэнергетика	1	0,52	да
	15 Машиностроение	1	0,52	да
	27_Управление в технических системах	1	0,52	да
	55 Экранные искусства	1	0,52	да
	57_Обеспечение государственной безопасности	1	0,52	да
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	02_Компьютерные и информационные науки	28	14,89	да
	40 Юриспруденция	24	12,77	да
	45 Языкознание и литературоведение	22	11,7	да
	09_Информатика и вычислительная техника	17	9,04	да
	38 Экономика и управление	15	7,98	да
	07 Архитектура	8	4,26	да
	43 Сервис и туризм	8	4,26	да
	10 Информационная безопасность	6	3,19	да
	27_Управление в технических системах	5	2,66	да
	04 Химия	5	2,66	да
	01 Математика и механика	5	2,66	да
	16_Физико-технические науки и технологии	5	2,66	да
	24_Авиационная и ракетно-космическая техника	5	2,66	да
	42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	4	2,13	да
	08_Техника и технологии строительства	4	2,13	да
	15 Машиностроение	4	2,13	да
	41_Политические науки и регионоведение	4	2,13	да
	18 Химические технологии	2	1,06	да
	54_Изобразительное и прикладные виды искусств	2	1,06	да
	37 Психологические науки	2	1,06	да
	31 Клиническая медицина	2	1,06	да
57_Обеспечение государственной безопасности	2	1,06	да	
14 Ядерная энергетика и технологии	1	0,53	да	
39 Социология и социальная работа	1	0,53	да	

## Продолжение таблицы 26

Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	44_ Образование и педагогические науки	1	0,53	да
	30 Фундаментальная медицина	1	0,53	да
	03 Физика и астрономия	1	0,53	да
	46 История и археология	1	0,53	да
	12_ Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	1	0,53	да
	11_ Электроника, радиотехника и системы связи	1	0,53	да
	23_ Техника и технологии наземного транспорта	1	0,53	да
Южно-Уральский государственный медицинский университет	31 Клиническая медицина	77	70,64	-
	30 Фундаментальная медицина	19	17,43	-
	32_ Науки о здоровье и профилактическая медицина	4	3,67	-
	33 Фармация	3	2,75	-
	6 Биологические науки	2	1,83	-
	37 Психологические науки	2	1,83	-
	34 Сестринское дело	1	0,92	-
Челябинский государственный университет	45 Языкознание и литературоведение	33	33,67	-
	42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	12	12,24	-
	40 Юриспруденция	10	10,2	-
	2_ Компьютерные и информационные науки	6	6,12	-
	44_ Образование и педагогические науки	5	5,1	-
	41_ Политические науки и регионоведение	5	5,1	-
	4 Химия	4	4,08	-
	6 Биологические науки	4	4,08	-
	38 Экономика и управление	4	4,08	-
	57_ Обеспечение государственной безопасности	2	2,04	-
	1 Математика и механика	2	2,04	-
	9_ Информатика и вычислительная техника	2	2,04	-
	39 Социология и социальная работа	2	2,04	-
	46 История и археология	2	2,04	-
	10 Информационная безопасность	2	2,04	-
	37 Психологические науки	1	1,02	-
	43 Сервис и туризм	1	1,02	-
31 Клиническая медицина	1	1,02	-	
Санкт-Петербургский государственный университет	2_ Компьютерные и информационные науки	8	15,38	да
	45 Языкознание и литературоведение	5	9,62	да
	1 Математика и механика	5	9,62	да
	38 Экономика и управление	4	7,69	да
	50 Искусствоведение	3	5,77	да

## Продолжение таблицы 26

Санкт-Петербургский государственный университет	9_ Информатика и вычислительная техника	3	5,77	да
	3 Физика и астрономия	2	3,85	да
	51_ Культуроведение и социокультурные проекты	2	3,85	да
	4 Химия	2	3,85	да
	6 Биологические науки	2	3,85	да
	41_ Политические науки и регионоведение	2	3,85	да
	40 Юриспруденция	2	3,85	да
	54_ Изобразительное и прикладные виды искусств	1	1,92	да
	21_ Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1	1,92	да
	7 Архитектура	1	1,92	да
	42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	1,92	да
	39 Социология и социальная работа	1	1,92	да
	31 Клиническая медицина	1	1,92	да
	10 Информационная безопасность	1	1,92	да
	5 Науки о земле	1	1,92	да
	47 Философия, этика и религиоведение	1	1,92	да
	8 Техника и технологии строительства	1	1,92	да
	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	16_ Физико-технические науки и технологии	1	1,92
18 Химические технологии		1	1,92	да
38 Экономика и управление		8	19,51	да
1 Математика и механика		7	17,07	да
41_ Политические науки и регионоведение		4	9,76	да
42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		3	7,32	да
7 Архитектура		3	7,32	да
45 Языкознание и литературоведение		2	4,88	да
2_ Компьютерные и информационные науки		2	4,88	да
10 Информационная безопасность		2	4,88	да
4 Химия		2	4,88	да
9_ Информатика и вычислительная техника		1	2,44	да
55 Экранные искусства		1	2,44	да
54_ Изобразительное и прикладные виды искусств		1	2,44	да
37 Психологические науки		1	2,44	да
3 Физика и астрономия		1	2,44	да
11_ Электроника, радиотехника и системы связи		1	2,44	да
40 Юриспруденция		1	2,44	да
39 Социология и социальная работа	1	2,44	да	

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	40 Юриспруденция	5	15,15	да
	45 Языкознание и литературоведение	4	12,12	да
	1 Математика и механика	4	12,12	да
	4 Химия	3	9,09	да
	3 Физика и астрономия	2	6,06	да
	42 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	2	6,06	да
	41 Политические науки и регионоведение	2	6,06	да
	38 Экономика и управление	2	6,06	да
	48 Теология	1	3,03	да
	31 Клиническая медицина	1	3,03	да
	18 Химические технологии	1	3,03	да
	39 Социология и социальная работа	1	3,03	да
	37 Психологические науки	1	3,03	да
	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1	3,03	да
	6 Биологические науки	1	3,03	да
22 Технологии материалов	1	3,03	да	
16 Физико-технические науки и технологии	1	3,03	да	
Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет	44 Образование и педагогические науки	18	64,29	-
	45 Языкознание и литературоведение	4	14,29	-
	46 История и археология	2	7,14	-
	6 Биологические науки	1	3,57	-
	5 Науки о земле	1	3,57	-
	37 Психологические науки	1	3,57	-
47 Философия, этика и религиоведение	1	3,57	-	
Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова	45 Языкознание и литературоведение	7	25	-
	44 Образование и педагогические науки	6	21,43	-
	2 Компьютерные и информационные науки	3	10,71	-
	57 Обеспечение государственной безопасности	2	7,14	-
	9 Информатика и вычислительная техника	2	7,14	-
	10 Информационная безопасность	1	3,57	-
	14 Ядерная энергетика и технологии	1	3,57	-
	13 Электро - и теплоэнергетика	1	3,57	-
	18 Химические технологии	1	3,57	-
	7 Архитектура	1	3,57	-
	1 Математика и механика	1	3,57	-
	37 Психологические науки	1	3,57	-
27 Управление в технических системах	1	3,57	-	
Московский физико-технический институт (Государственный университет)	1 Математика и механика	5	18,52	да
	3 Физика и астрономия	5	18,52	да
	11 Электроника, радиотехника и системы связи	4	14,81	да

Продолжение таблицы 26

Московский физико-технический институт (Государственный университет)	9 Информатика и вычислительная техника	3	11,11	да
	28 Нанотехнологии и наноматериалы	2	7,41	да
	2 Компьютерные и информационные науки	2	7,41	да
	16_Физико-технические науки и технологии	2	7,41	да
	14 Ядерная энергетика и технологии	1	3,7	да
	38 Экономика и управление	1	3,7	да
	10 Информационная безопасность	1	3,7	да
Уральский государственный юридический университет	19_Промышленная экология и биотехнологии	1	3,7	да
	40 Юриспруденция	23	88,46	-
	38 Экономика и управление	1	3,85	-
	57_Обеспечение государственной безопасности	1	3,85	-
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	43 Сервис и туризм	1	3,85	-
	2 Компьютерные и информационные науки	5	20,83	да
	10 Информационная безопасность	3	12,5	да
	1 Математика и механика	2	8,33	да
	15 Машиностроение	2	8,33	да
	9 Информатика и вычислительная техника	2	8,33	да
	51_Культуроведение и социокультурные проекты	1	4,17	да
	45 Языкознание и литературоведение	1	4,17	да
	43 Сервис и туризм	1	4,17	да
	8 Техника и технологии строительства	1	4,17	да
	46 История и археология	1	4,17	да
	11_Электроника, радиотехника и системы связи	1	4,17	да
	27 Управление в технических системах	1	4,17	да
	41 Политические науки и регионоведение	1	4,17	да
37 Психологические науки	1	4,17	да	
38 Экономика и управление	1	4,17	да	
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	2 Компьютерные и информационные науки	7	31,82	да
	9 Информатика и вычислительная техника	4	18,18	да
	16_Физико-технические науки и технологии	2	9,09	да
	15 Машиностроение	2	9,09	да
	24_Авиационная и ракетно-космическая техника	2	9,09	да
	6 Биологические науки	1	4,55	да
	27 Управление в технических системах	1	4,55	да
	10 Информационная безопасность	1	4,55	да
	40 Юриспруденция	1	4,55	да
42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	4,55	да	

Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	31 Клиническая медицина	11	52,38	да
	30 Фундаментальная медицина	8	38,1	да
	37 Психологические науки	1	4,76	да
	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	1	4,76	да
Казанский (Приволжский) федеральный университет	51_Культуроведение и социокультурные проекты	3	18,75	да
	4 Химия	2	12,5	да
	46 История и археология	1	6,25	да
	41 Политические науки и регионоведение	1	6,25	да
	2_Компьютерные и информационные науки	1	6,25	да
	38 Экономика и управление	1	6,25	да
	45 Языкознание и литературоведение	1	6,25	да
	39 Социология и социальная работа	1	6,25	да
	49 Физическая культура и спорт	1	6,25	да
	54_Изобразительное и прикладные виды искусств	1	6,25	да
	31 Клиническая медицина	1	6,25	да
	13 Электро - и теплоэнергетика	1	6,25	да
	40 Юриспруденция	1	6,25	да
Финансовый университет при Правительстве РФ	38 Экономика и управление	6	42,86	да
	2_Компьютерные и информационные науки	2	14,29	да
	41 Политические науки и регионоведение	2	14,29	да
	40 Юриспруденция	2	14,29	да
	43 Сервис и туризм	1	7,14	да
	27 Управление в технических системах	1	7,14	да
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	38 Экономика и управление	5	45,45	да
	41 Политические науки и регионоведение	2	18,18	да
	40 Юриспруденция	2	18,18	да
	29 Технологии легкой промышленности	1	9,09	да
	2_Компьютерные и информационные науки	1	9,09	да
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова	31 Клиническая медицина	6	54,55	да
	30_Фундаментальная медицина	5	45,45	да
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" имени В.И. Ульянова (Ленина)	2_Компьютерные и информационные науки	5	50	да
	9 Информатика и вычислительная техника	2	20	да
	45 Языкознание и литературоведение	1	10	да
	11_Электроника, радиотехника и системы связи	1	10	да
	1 Математика и механика	1	10	да

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	31_ Клиническая медицина	8	80	да
	37_ Психологические науки	2	20	да
Башкирский государственный медицинский университет	31_ Клиническая медицина	5	55,56	да
	30_ Фундаментальная медицина	4	44,44	да
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова	31_ Клиническая медицина	5	55,56	да
	30_ Фундаментальная медицина	4	44,44	да
Международный институт дизайна и сервиса	54_ Изобразительное и прикладные виды искусств	2	25	-
	29_ Технологии легкой промышленности	2	25	-
	42_ Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	12,5	-
	45_ Языкознание и литературоведение	1	12,5	-
	2_ Компьютерные и информационные науки	1	12,5	-
	38_ Экономика и управление	1	12,5	-
Уральский филиал Российского государственного университета правосудия	40_ Юриспруденция	7	87,5	-
	57_ Обеспечение государственной безопасности	1	12,5	-
Челябинский государственный институт культуры	52_ Сценические искусства и литературное творчество	5	62,5	-
	51_ Культуроведение и социокультурные проекты	2	25	-
	54_ Изобразительное и прикладные виды искусств	1	12,5	-
Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	9_ Информатика и вычислительная техника	3	37,5	да
	2_ Компьютерные и информационные науки	3	37,5	да
	11_ Электроника, радиотехника и системы связи	1	12,5	да
	27_ Управление в технических системах	1	12,5	да
Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова	38_ Экономика и управление	3	37,5	да
	9_ Информатика и вычислительная техника	1	12,5	да
	40_ Юриспруденция	1	12,5	да
	10_ Информационная безопасность	1	12,5	да
	1_ Математика и механика	1	12,5	да
	2_ Компьютерные и информационные науки	1	12,5	да

Дальневосточный федеральный университет	45 Языкознание и литературоведение	6	85,71	да
	41_ Политические науки и регионоведение	1	14,29	да
Челябинский филиал РАНХиГС – Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	38_ Экономика и управление	5	71,43	-
	40_ Юриспруденция	1	14,29	-
	2_ Компьютерные и информационные науки	1	14,29	-
Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	44 Образование и педагогические науки	2	28,57	да
	2_ Компьютерные и информационные науки	2	28,57	да
	42 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1	14,29	да
	1 Математика и механика	1	14,29	да
	41_ Политические науки и регионоведение	1	14,29	да
Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева.	9 Информатика и вычислительная техника	2	33,33	да
	18 Химические технологии	2	33,33	да
	10 Информационная безопасность	1	16,67	да
	4 Химия	1	16,67	да
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	9 Информатика и вычислительная техника	3	50	-
	2_ Компьютерные и информационные науки	2	33,33	-
	6 Биологические науки	1	16,67	-
Челябинский филиал Финуниверситета – Финансового университета при Правительстве Российской Федерации	38 Экономика и управление	2	50	-
	41_ Политические науки и регионоведение	1	25	-
	2_ Компьютерные и информационные науки	1	25	-
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет	31 Клиническая медицина	3	75	да
	32_ Науки о здоровье и профилактическая медицина	1	25	да
Уфимский государственный нефтяной технический университет	2_ Компьютерные и информационные науки	1	33,33	да
	8 Техника и технологии строительства	1	33,33	да
	38 Экономика и управление	1	33,33	да
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова	30 Фундаментальная медицина	2	66,67	да
	31_ Клиническая медицина	1	33,33	да

Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России	41_ Политические науки и регионоведение	3	100	да
Южно-Уральский государственный аграрный университет	36_ Ветеринария и зоотехния	2	66,67	-
	38_ Экономика и управление	1	33,33	-
Казанский государственный медицинский университет	31_ Клиническая медицина	3	100	да
Пермская государственная фармацевтическая академия	33_ Фармация	2	100	-
Башкирский государственный аграрный университет	5_ Науки о земле	1	50	-
	36_ Ветеринария и зоотехния	1	50	-
Башкирский государственный университет	2_ Компьютерные и информационные науки	1	50	-
	1_ Математика и механика	1	50	-
Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева	25_ Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	2	100	-
Озерский технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"	9_ Информатика и вычислительная техника	2	100	-
Уральский государственный университет физической культуры	49_ Физическая культура и спорт	2	100	-
Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И. Чайковского	53_ Музыкальное искусство	1	50	-
	51_ Культуроведение и социокультурные проекты	1	50	-
Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко	31_ Клиническая медицина	2	100	да
Тюменский государственный медицинский университет	31_ Клиническая медицина	2	100	-
Новосибирский государственный университет Социально-экономический "НИНХ"	4_ Химия	1	50	-
	37_ Психологические науки	1	50	-

## Продолжение таблицы 26

Башкирский государственный педагогический университет	45_Языкознание и литературоведение	1	50	-
	10_Информационная безопасность	1	50	-
Миасский филиал Челябинского государственного университета	44_Образование и педагогические науки	1	100	-
Казанский государственный энергетический университет	13_Электро - и теплоэнергетика	1	100	-
Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского	31_Клиническая медицина	1	100	да
Оренбургский государственный медицинский университет	31_Клиническая медицина	1	100	-
Курганский государственный университет	38_Экономика и управление	1	100	-
Вятский государственный университет	45_Языкознание и литературоведение	1	100	-
Тюменский индустриальный университет	2_Компьютерные и информационные науки	1	100	да
Филиал ЮУрГУ в Златоусте (Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета))	9_Информатика и вычислительная техника	1	100	-
Челябинский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации	40_Юриспруденция	1	100	-
Филиал ЮУрГУ в Миассе – Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета)	40_Юриспруденция	1	100	-
Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана	36_Ветеринария и зоотехния	1	100	-
Трехгорный технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"	15_Машиностроение	1	100	-
Екатеринбургский государственный театральный институт	52_Сценические искусства и литературное творчество	1	100	-

Сибирский федеральный университет	10_Информационная безопасность	1	100	да
-----------------------------------	--------------------------------	---	-----	----

Продолжение таблицы 26

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова	31_Клиническая медицина	1	100	-
Тихоокеанский государственный медицинский университет	31_Клиническая медицина	1	100	-
Иное	2_Компьютерные и информационные науки	48	15,09	-
	38_Экономика и управление	30	9,43	-
	45_Языкознание и литературоведение	24	7,55	-
	9_Информатика и вычислительная техника	22	6,92	-
	40_Юриспруденция	20	6,29	-
	44_Образование и педагогические науки	17	5,35	-
	7_Архитектура	12	3,77	-
	31_Клиническая медицина	11	3,46	-
	10_Информационная безопасность	9	2,83	-
	21_Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	9	2,83	-
	54_Изобразительное и прикладные виды искусств	8	2,52	-
	4_Химия	8	2,52	-
	51_Культуроведение и социокультурные проекты	7	2,2	-
	52_Сценические искусства и литературное творчество	7	2,2	-
	42_Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	7	2,2	-
	6_Биологические науки	7	2,2	-
	46_История и археология	6	1,89	-
	28_Нанотехнологии и наноматериалы	5	1,57	-
	16_Физико-технические науки и технологии	5	1,57	-
	1_Математика и механика	5	1,57	-
	43_Сервис и туризм	4	1,26	-
	18_Химические технологии	4	1,26	-
	29_Технологии легкой промышленности	3	0,94	-
	55_Экранные искусства	3	0,94	-
32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	3	0,94	-	
24_Авиационная и ракетно-космическая техника	3	0,94	-	
39_Социология и социальная работа	3	0,94	-	

	3 Физика и астрономия	2	0,63	-
--	-----------------------	---	------	---

Продолжение таблицы 26

Иное	15 Машиностроение	2	0,63	-
	8_Техника и технологии строительства	2	0,63	-
	49 Физическая культура и спорт	2	0,63	-
	14_Ядерная энергетика и технологии	2	0,63	-
	50 Искусствоведение	2	0,63	-
	11_Электроника, радиотехника и системы связи	2	0,63	-
	25_Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	2	0,63	-
	30 Фундаментальная медицина	2	0,63	-
	41_Политические науки и регионоведение	2	0,63	-
	36 Ветеринария и зоотехния	2	0,63	-
	27_Управление в технических системах	1	0,31	-
	47_Философия, этика и религиоведение	1	0,31	-
	13 Электро - и теплоэнергетика	1	0,31	-
	57_Обеспечение государственной безопасности	1	0,31	-
	19_Промышленная экология и биотехнологии	1	0,31	-
12_Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	1	0,31	-	

Выпускники с высоким баллом, выбравшие обучение в ОО СПО, отдали предпочтение популярным ОО СПО, указанным в таблице 27.

Таблица 27

Направления популярных ОО СПО, востребованных высокобалльниками Челябинской области

Наименование учебного заведения	Направление обучения	Количество, чел.	Доля, %
Южно-Уральский государственный колледж	38 Экономика и управление	3	75
	43 Сервис и туризм	1	25
Колледж предпринимательства и отраслевых технологий	54 Изобразительное и прикладные виды искусств	1	50
	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	1	50
Уральский медицинский колледж	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	1	50
	31 Клиническая медицина	1	50
Челябинский колледж «Сфера»	38 Экономика и управление	1	100

Медицинский колледж Южно-Уральского государственного медицинского университета	34_Сестринское дело	1	100
--	---------------------	---	-----

Продолжение таблицы 27

Челябинский Радиотехнический техникум	9_Информатика и вычислительная техника	1	100
Иное	31 Клиническая медицина	5	22,73
	34_Сестринское дело	2	9,09
	15_Машиностроение	2	9,09
	38 Экономика и управление	2	9,09
	52_Сценические искусства и литературное творчество	1	4,55
	44_Образование и педагогические науки	1	4,55
	57_Обеспечение государственной безопасности	1	4,55
	36 Ветеринария и зоотехния	1	4,55
	50_Искусствоведение	1	4,55
	8_Техника и технологии строительства	1	4,55
	53 Музыкальное искусство	1	4,55
	32_Науки о здоровье и профилактическая медицина	1	4,55
	30 Фундаментальная медицина	1	4,55
	43 Сервис и туризм	1	4,55
40_Юриспруденция	1	4,55	

Таблица 28 показывает информацию о поступлении в ОО ВПО по целевым направлениям или грантам. Большая часть выпускников выбирает ОО ВПО медицинского направления.

Таблица 28

Рейтинг популярных ОО ВПО, востребованных выпускниками Челябинской области по целевому направлению

Регион, в котором расположено учебное заведение	Наименование учебного заведения	Количество, чел.
74-Челябинская область	Южно-Уральский государственный медицинский университет	142
	Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет	41
	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	25
	Челябинский государственный университет	11
	Уральский филиал Российского государственного университета правосудия	7
	Челябинский институт путей сообщения (филиал УрГУПС в Челябинске – Уральского государственного университета путей сообщения)	6

	Филиал ЮУрГУ в Миассе – Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета)	5
--	---	---

Продолжение таблицы 28

74-Челябинская область	Озерский технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"	3
	Уральский государственный университет физической культуры	3
	Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова	3
	Челябинский государственный институт культуры	2
	Миасский филиал Челябинского государственного университета	2
	Южно-Уральский государственный аграрный университет	1
	Филиал МПСУ в Челябинске (Московского психолого-социального университета)	1
	Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И. Чайковского	1
	Иное	1
	Челябинский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации	1
	Уральский институт бизнеса	1
	Международный институт дизайна и сервиса	1
	<b>74-Челябинская область</b>	
66-Свердловская область	Уральский государственный университет путей сообщения	16
	Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	14
	Уральский государственный юридический университет	12
	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	5
	Иное	2
	Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России	1
<b>66-Свердловская область</b>		<b>50</b>
77-г. Москва	Иное	6
	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	5
	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова	2
	Московский физико-технический институт (Государственный университет)	1
<b>77-г. Москва Итого</b>		<b>14</b>
78-г. Санкт-Петербург	Иное	4

	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	2
	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет	1

Продолжение таблицы 28

78-г. Санкт-Петербург	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова	1
	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова	1
	Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия	1
78-г. Санкт-Петербург		<b>10</b>
02-Республика Башкортостан	Уфимский государственный нефтяной технический университет	3
	Иное	3
	Башкирский государственный медицинский университет	2
	Уральская государственная юридическая академия, филиал	1
02-Республика Башкортостан		<b>9</b>
63-Самарская область	Иное	5
63-Самарская область		<b>5</b>
100-За границей	Иное	4
100-За границей		<b>4</b>
16-Республика Татарстан	Иное	2
	Казанский (Приволжский) федеральный университет	1
16-Республика Татарстан		<b>3</b>
35-Вологодская область	Иное	2
35-Вологодская область		<b>2</b>
36-Воронежская область	Иное	2
36-Воронежская область		<b>2</b>
50-Московская область	Иное	2
50-Московская область		<b>2</b>
72-Тюменская область	Тюменский государственный медицинский университет	1
72-Тюменская область		<b>1</b>
92-г. Севастополь	Севастопольский государственный университет	1
92-г. Севастополь		<b>1</b>
54-Новосибирская область	Иное	1
54-Новосибирская область		<b>1</b>
62-Рязанская область	Иное	1
62-Рязанская область		<b>1</b>

В таблице 29 показан рейтинг популярных ОО ВПО, востребованных выпускниками, получившими высокие баллы, по целевому направлению или гранту. Большая часть выпускников выбрали ОО ВПО медицинское направление.

**Рейтинг популярных ОО ВПО, востребованных высокобальниками  
Челябинской области по целевому направлению**

<b>Регион, в котором расположено учебное заведение</b>	<b>Наименование учебного заведения</b>	<b>Количество, чел.</b>
74-Челябинская область	Южно-Уральский государственный медицинский университет	8
	Уральский филиал Российского государственного университета правосудия	2
	Озерский технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"	2
74-Челябинская область		<b>12</b>
66-Свердловская область	Уральский государственный юридический университет	5
	Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	1
66-Свердловская область		<b>6</b>
77-г. Москва	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	3
	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова	1
	Иное	1
77-г. Москва		<b>5</b>
02-Республика Башкортостан	Башкирский государственный медицинский университет	1
02-Республика Башкортостан		<b>1</b>

На таблице 28 показаны общеобразовательные организации, все выпускники которых выбрали обучение в ОО ВПО других регионов.

**ОО, все выпускники которых выбрали ОО ВПО других регионов**

<b>МОУО</b>	<b>ОО</b>	<b>Количество выпускников (ВПО и СПО)</b>
Челябинский ГО	МБОУ "ФМЛ № 31 г. Челябинска"	35
Чесменский МР	МБОУ «Огнеупорненская СОШ»	3
Нязепетровский МР	МКОУ "Первомайская СОШ"	2
Варненский МР	МОУ СОШ с. Лейпциг	1
Кизильский МР	МОУ «Измайловская школа»	1
Варненский МР	МОУ СОШ с.Толсты	1

## **Рекомендации системе образования Челябинской области**

На основании выше изложенного **рекомендуется** принятие конкретных мер на различных уровнях управления образованием:

***На региональном уровне (Министерству образования и науки Челябинской области):***

использовать в дальнейшей работе данные статистико-аналитического отчета о продолжении обучения и дальнейшем устройстве выпускников 2023 года общеобразовательных организаций Челябинской области;

направить отчетные данные в муниципальные образования, образовательные организации высшего профессионального образования, образовательные организации среднего профессионального образования и подведомственные образовательные организации;

разработать дорожную карту мер и мероприятий, направленных на повышение востребованности ОО ВПО и СПО Челябинской области среди выпускников 11-х классов, в которой особое место обратить на высокобалльных выпускников;

использовать результаты Мониторинга в контексте реализации приоритетных направлений развития Челябинской области и Российской Федерации.

***На муниципальном уровне (муниципальным органам управления):***

Изучить состояние системы работы, направленной на сопровождение профессионального самоопределения обучающихся в муниципальном образовании;

использовать в дальнейшей работе полученные результаты мониторинга о продолжении обучения и дальнейшем устройстве выпускников 2022 года общеобразовательных организаций Челябинской области.

***На институциональном уровне***

***Руководителям образовательных организаций высшего профессионального образования и среднего профессионального образования:***

взять в работу и изучить прилагаемые итоги Мониторинга;

организовать работу по анализу направления деятельности, корректировки контрольных цифр приема и изучения факторов, препятствующих раскрытию потенциала образовательной организации в сфере трудоустройства выпускников;

организовать и провести информационные встречи с привлечением работодателей, успешных предпринимателей с точки зрения целевого обучения, с учетом результатов Мониторинга.

***Руководителям общеобразовательных организаций Челябинской области:***

продолжать системную и комплексную работу, направленную на повышение результативности организационно-педагогического сопровождения профессионального самоопределения обучающихся, включающую охват практико-ориентированных мероприятий и вовлечение в различные формы наставничества;

рассмотреть возможность увеличения количества заключенных договоров (соглашений) с социальными партнерами по вопросам профессионального самоопределения обучающихся;

обеспечить включенность компонента, направленного на профессиональное самоопределение обучающихся, в учебные программы (в случае отсутствия компонента);

организовать работу по повышению эффективности профориентации в каждой образовательной организации среднего общего образования (проведение профессиональных проб);

организовать и провести информационные встречи с привлечением работодателей, успешных предпринимателей с точки зрения целевого обучения.