

26 декабря 2023 года

**СИСТЕМА СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Итоги 2023 года

В.В. Литке, заместитель министра
образования и науки Челябинской области



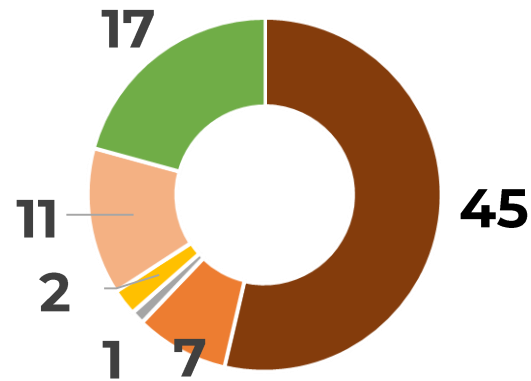
**Министерство
образования и науки
Челябинской области**

Система СПО Челябинской области

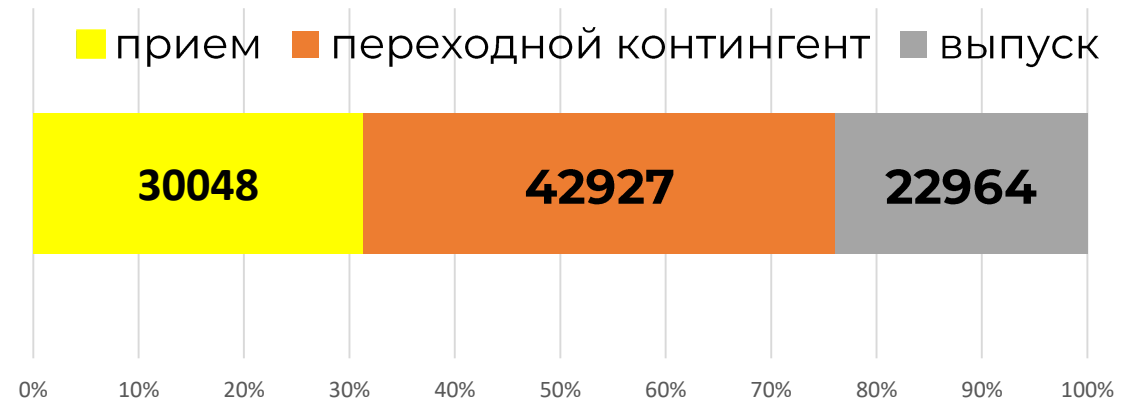
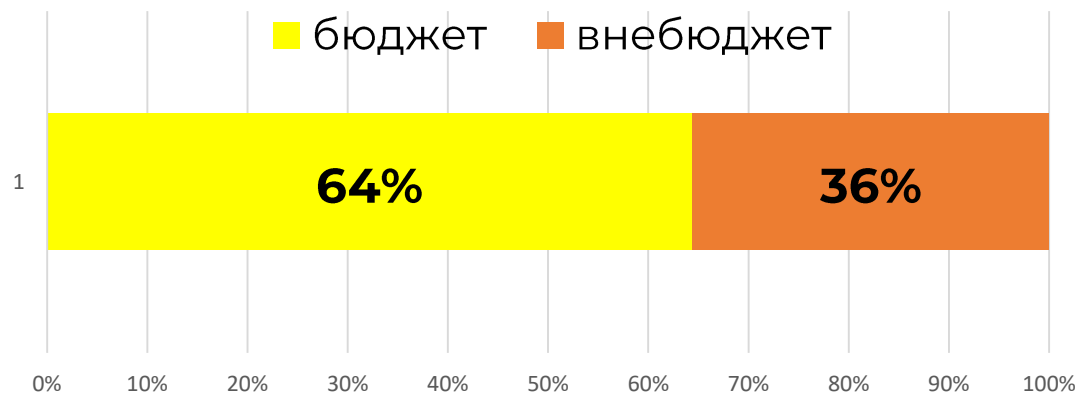
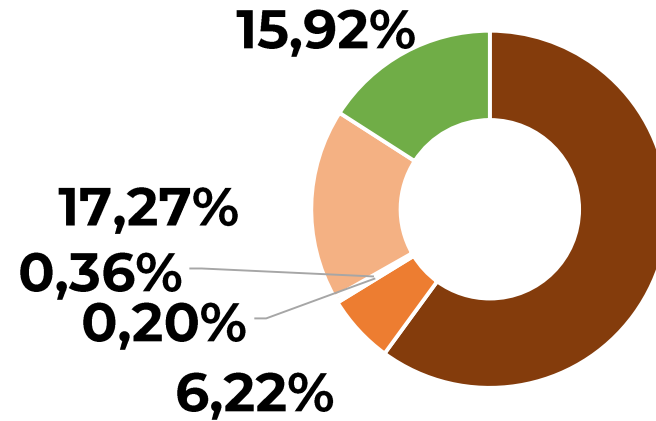
- Министерство образования и науки Челябинской области
- Министерство социальных отношений Челябинской области
- Частные профессиональные образовательные организации

- Министерство здравоохранения Челябинской области
- Министерство культуры Челябинской области
- Образовательные организации высшего образования

83
 общее
 количество
 образовательных
 организаций,
 реализующих
 программы СПО



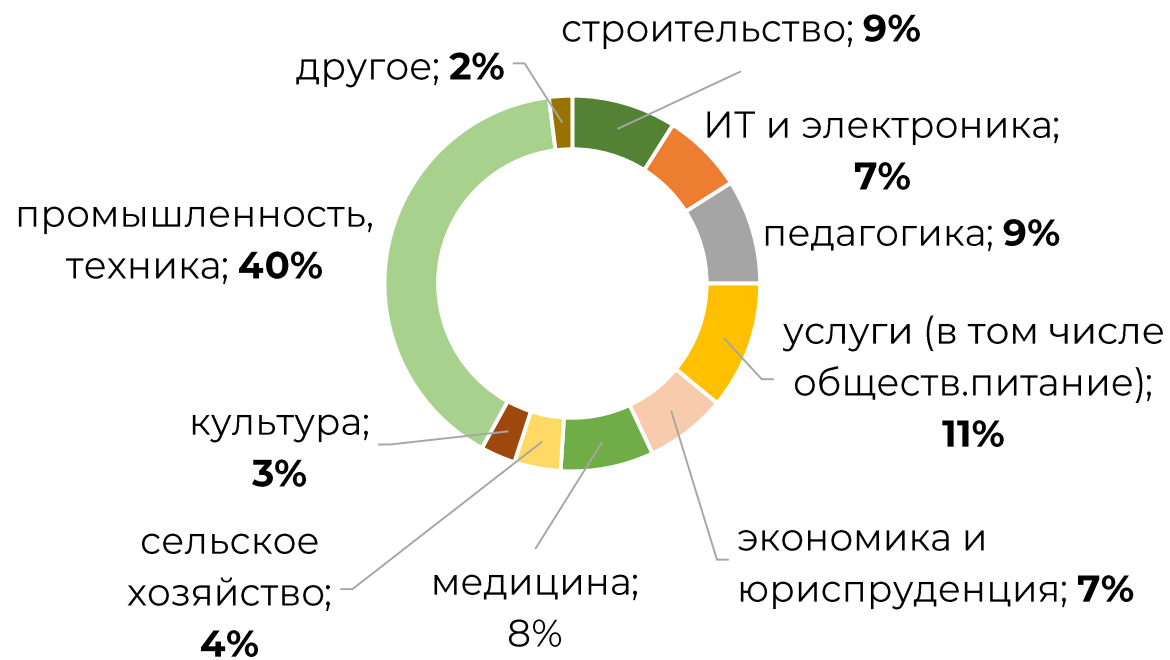
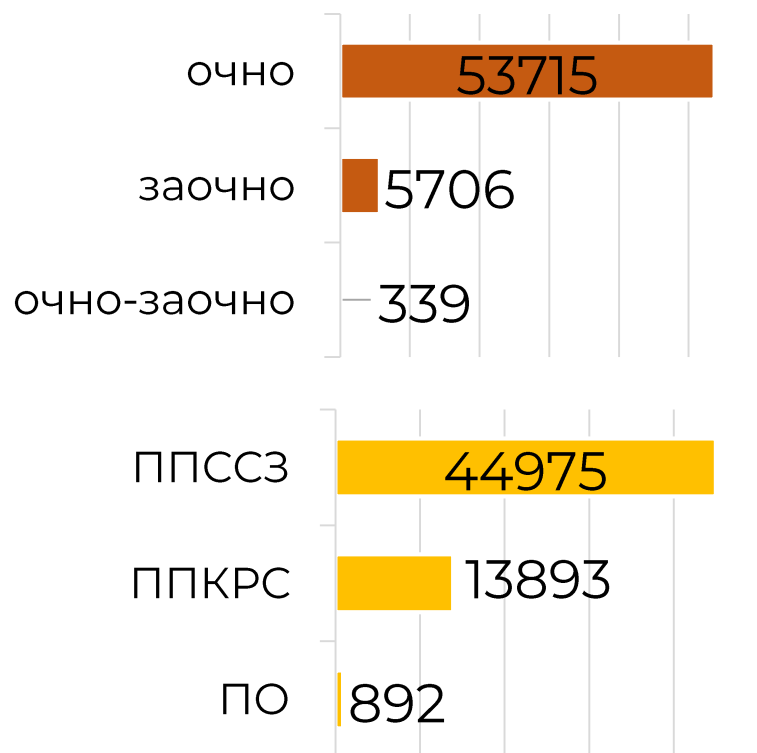
95939
 человек -
 общее
 количество
 обучающихся
 по программам СПО



ПОО, подведомственные Министерству образования и науки Челябинской области

45 ПОО, **22** филиала, **32** территории

КОНТИНГЕНТ ⇨ **59760** человек



ПОО, подведомственные Министерству образования и науки Челябинской области

ПРИЕМ

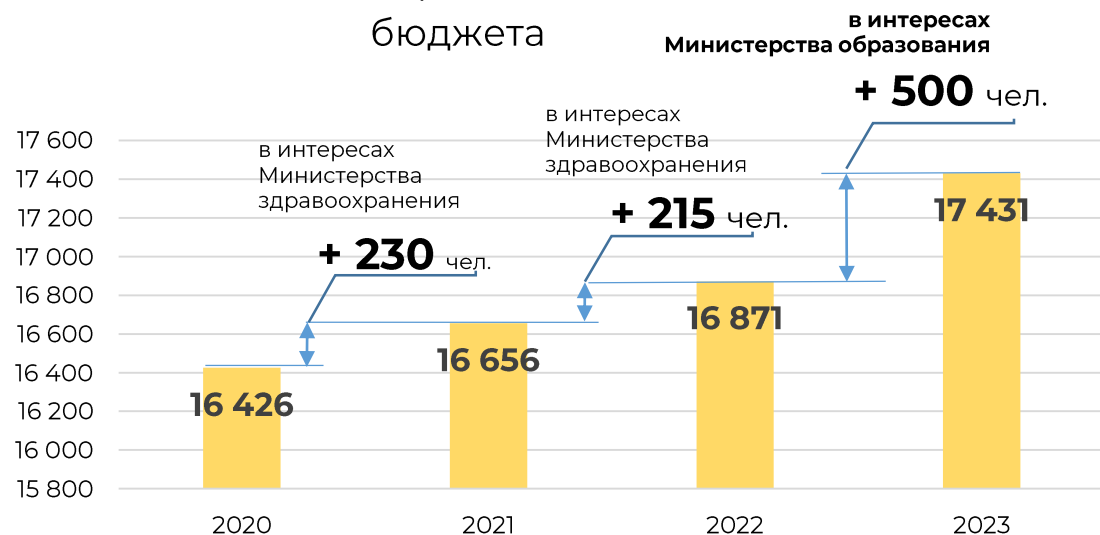


18169 человек

■ бюджет ■ внебюджет



Общий объем КЦП за счет областного бюджета

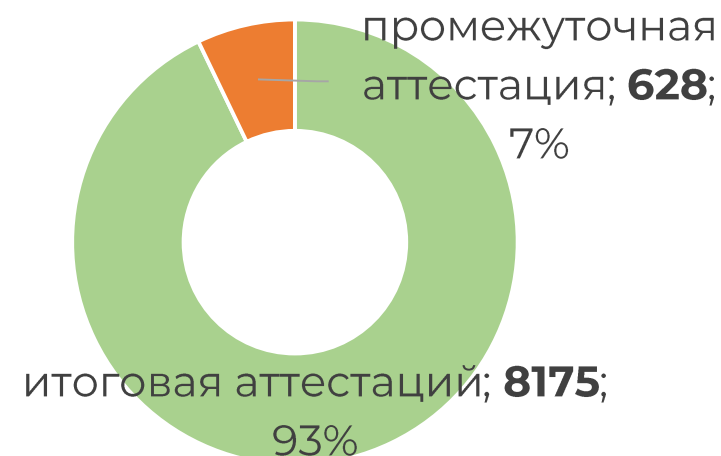
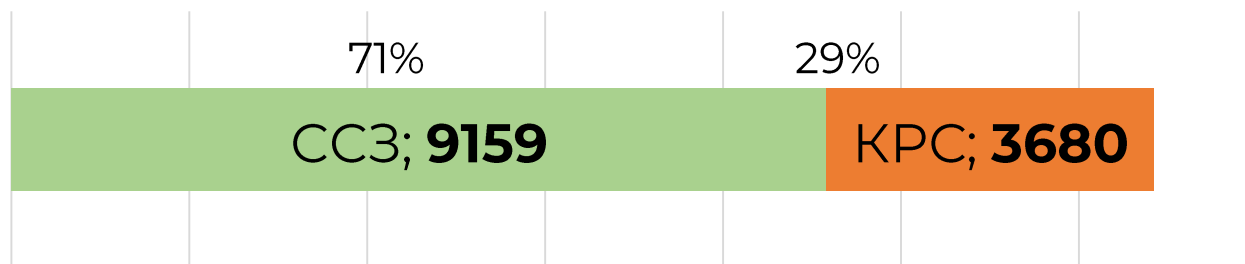


УГС		Объем, чел.
15.00.00	Машиностроение	275
22.00.00	Технология материалов	150
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	25
18.00.00	Химические технологии	25
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	25

ПОО, подведомственные Министерству образования и науки Челябинской области

ВЫПУСК → **12839** человек

ДЭ → **8803** человек



100% ПОО – ГИА в форме ДЭ
26% ПОО – промежутка в форме ДЭ

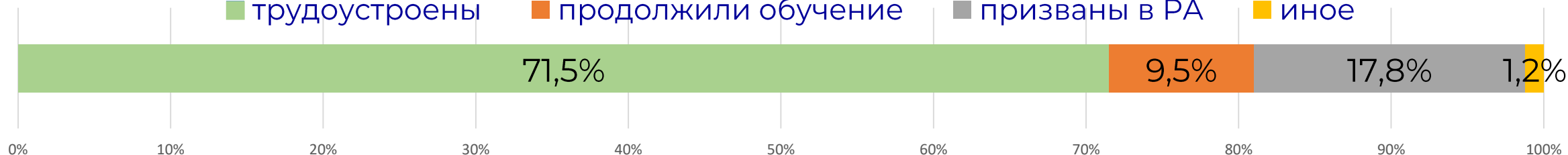
Количество человек	Уровень	Количество ПОО
34	профильный «Профессионалитет»	1
3592	базовый	36
5177	профильный	38

49 компетенций профильного уровня
67 профессий и специальностей базового уровня

ПОО, подведомственные Министерству образования и науки Челябинской области

ТРУДОУСТРОЙСТВО

■ трудоустроены ■ продолжили обучение ■ призваны в РА ■ иное



УГС	Суммарный выпуск (человек)	Трудоустроены	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Риск нетрудоустройства	Показатель занятости выпускников	УГС	Суммарный выпуск (человек)	Трудоустроены	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Риск нетрудоустройства	Показатель занятости выпускников
07.00.00	35	25	7	3	0	0	100,0%	31.00.00	637	473	62	34	17	51	88,7%
08.00.00	1004	676	76	229	7	16	97,0%	33.00.00	430	381	23	10	10	6	96,2%
09.00.00	1151	648	144	294	9	56	92,4%	34.00.00	757	600	78	32	27	20	93,5%
10.00.00	73	48	7	15	1	2	94,8%	35.00.00	723	446	60	197	7	13	96,2%
11.00.00	182	111	16	54	0	1	99,2%	36.00.00	79	39	35	3	2	0	97,4%
13.00.00	723	435	47	219	0	22	95,6%	38.00.00	1536	1135	223	106	17	55	95,0%
14.00.00	21	15	0	2	1	3	78,9%	39.00.00	115	83	24	1	2	5	93,9%
15.00.00	1877	1171	99	580	5	22	97,9%	40.00.00	2727	1749	351	543	40	44	96,2%
18.00.00	127	102	11	8	6	0	95,0%	42.00.00	66	56	2	8	0	0	100,0%
19.00.00	246	169	43	27	5	2	96,8%	43.00.00	1620	1165	140	189	67	59	91,2%
20.00.00	255	86	2	167		0	100,0%	44.00.00	1401	1182	136	14	53	16	95,0%
21.00.00	503	333	52	100	6	12	95,5%	46.00.00	118	107	8	1	1	1	98,3%
22.00.00	430	263	27	112	3	25	91,2%	49.00.00	273	142	55	75	1	0	99,5%
23.00.00	2093	1181	68	788	2	54	95,7%	51.00.00	96	77	7	7	5	0	94,4%
25.00.00	89	89	0	0		0	100,0%	52.00.00	44	28	14	2	0	0	100,0%
27.00.00	138	112	2	21	2	1	97,4%	53.00.00	176	70	99	5	1	1	98,8%
29.00.00	110	88	11	6	1	4	95,2%	54.00.00	542	422	68	39	6	7	97,4%

ПОО, подведомственные Министерству образования и науки Челябинской области

61

Мастерских в рамках
НП «Молодые
профессионалы»

23

Многофункциональ
ных центра
прикладных
квалификаций

202

Центра проведения
демонстрационного
экзамена

29+77+1

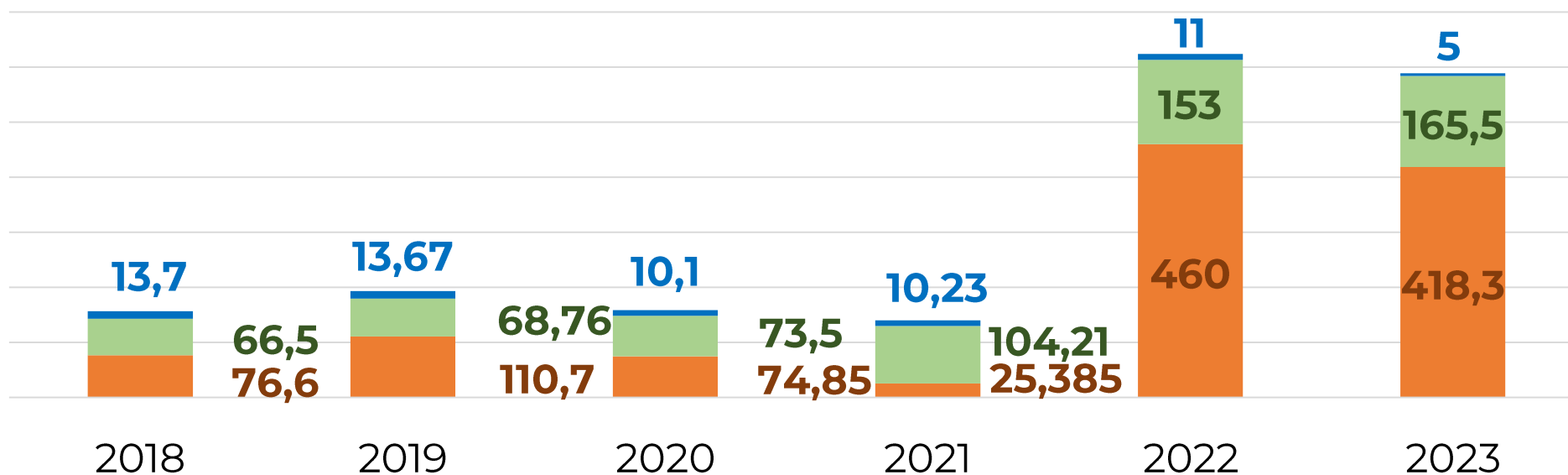
компетенций в
региональном
чемпионате
профессионального
мастерства

8

Кластеров ФП
«Профессионалитет»

Средства на развитие материально-технической базы ПОО, в млн. руб

■ федеральный бюджет
 ■ областной бюджет
 ■ средства ПОО



ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Государственная программа «Развитие профессионального образования в Челябинской области»

Государственное задание подведомственных ПОО → более **4,74** млрд. рублей

Субсидии на иные цели → более **285** млн. рублей

Поощрение победителей конкурсов профессионального мастерства → **3** млн. рублей

Социальные обязательства, → более **882** млн. рублей
в том числе компенсация проезда ж/д транспортом,
стипендии, компенсация оплаты жилых помещений
проживающим в сельской местности, а также выплата
ежемесячного денежного вознаграждения за классное
руководство (кураторство) педагогическим работникам

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Государственная программа «Развитие профессионального образования в Челябинской области»

Софинансирование федеральных грантов

на создание образовательно-производственных кластеров в рамках ФП «Профессионалитет»

⇒ **106,0** млн. р

МиМК

+

100 млн. р

ЧГПГТ

+

100 млн. р

ЧРТ

+

100 млн. р

ЮУрГТК

+

100 млн. р

средства ФБ

на создание условий для получения СПО людьми с ОВЗ посредством разработки нормативно-методической базы и поддержки инициативных проектов в рамках государственной программы РФ «Развитие образования»













⇒ **448,4** тыс. р

МиПК

+

2,73 млн. р

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: ФП «Профессионалитет»

2022	2023	2024
 «Челябинский механико-технологический техникум» машиностроение	 «Миасский машиностроительный колледж» машиностроение	 Политехнический колледж машиностроение
 «Озерский технический колледж» атомная промышленность	 «Челябинский радиотехнический техникум» радиоэлектронная отрасль	 Южноуральский энергетический колледж машиностроение
 Колледж Озерского технологического института – филиала НИЯУ МИФИ» атомная промышленность	 «Южно-Уральский государственный технический колледж» строительная отрасль	 Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова топливно-энергетический комплекс
 Многопрофильный колледж Магнитогорского государственного университета имени Г.И. Носова металлургия	 Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум имени А.В. Яковлева металлургия	 Саткинский медицинский колледж клиническая и профилактическая медицина

Планы по созданию образовательно-производственных кластеров в 2020-2027 гг.

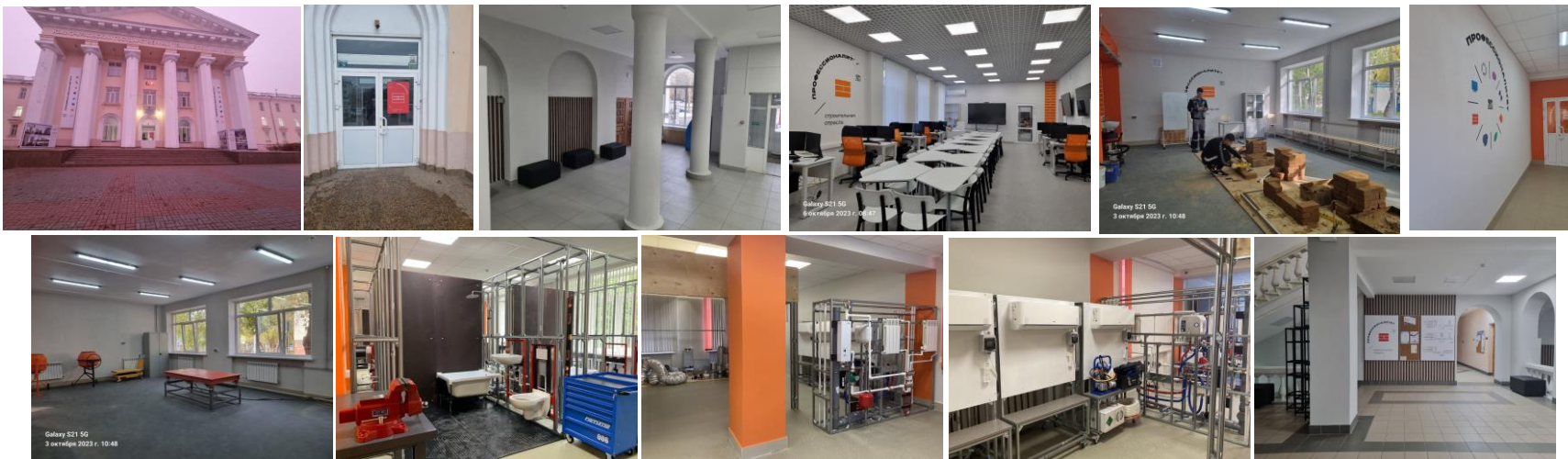
Отрасль	Наименование Базовой образовательной организации	количество обучающихся по образовательным программам Профессионалитета			количество сетевых ПОО
		2020	2021	2022	
Горнодобывающая	Саткинский горно-керамический колледж	550	1100	1650	4
Горнодобывающая	Пластовский горно-технологический колледж	550	1100	1650	8
Легкая промышленность	Челябинский социально-профессиональный колледж «Сфера»	687	1180	1517	7
Атомная промышленность	Юрюзанский технологический техникум	60	145	230	2
Сельское хозяйство	Южно-Уральский агропромышленный колледж	650	1250	1850	4
Индустрия робототехники	Южно-Уральский государственный колледж	500	1000	1500	2
Машиностроение	Ашинский индустриальный техникум	250	500	750	2

Планы по созданию образовательных кластеров СПО в 2020-2027 гг.

Отрасль	Наименование Базовой образовательной организации	количество обучающихся по образовательным программам Профессионалитета			количество сетевых ПОО
		2020	2021	2022	
Туризм и сфера услуг	Златоустовский техникум экономики и технологий	465	880	1345	9
Педагогика	Магнитогорский педагогический колледж	500	980	1410	6
Туризм и сфера услуг	Магнитогорский технологический колледж	500	1000	1500	6
Туризм и сфера услуг	Челябинский государственный колледж индустрии питания и торговли	500	1000	1500	4
Педагогика	Челябинский педагогический колледж №1	575	1150	1725	4
Туризм и сфера услуг	Челябинский техникум промышленности и городского хозяйства	500	1000	1500	6
Искусство и креативная индустрия	Южно-Уральский государственный колледж	412	849	1286	5

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: ФП «Профессионалитет» 2023

ОПК по отрасли
«Строительство» на
базе **Южно-
Уральского
государственного
технического
колледжа**



Фасад,
входная
группа,
открытые
пространства,
переходы,
14 зон под
виды работ

ОПК по отрасли
«Машиностроение» на
базе **Миасского
машиностроительного
колледжа**



Фасад, входная
группа, открытые
пространства,
переходы,
9 зон под
виды работ

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: ФП «Профессионалитет» 2023

ОПК по отрасли
«Металлургия» на
базе
**Челябинского
государственног
о промышленно-
гуманитарного
техникума им.
А.В.Яковлева**



Фасад, входная группа, открытые пространства, переходы, **10** зон под виды работ

ОПК по отрасли
«Радиоэлектронная
промышленность»
на базе
**Челябинского
радиотехническог
о техникума**



Фасад, входная группа, открытые пространства, переходы, **9** зон под виды работ

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: ФП «Профессионалитет»

Год создания кластера	2022				2023				2024				Кол-во кластеров, в которые входит ПОО
	Машиностроение	Атомная промышленность	Атомная промышленность	Металлургия	Металлургия	Строительство	Машиностроение	Информационные технологии	Машиностроение	Топливо-энергетический комплекс	Машиностроение	Клиническая и профилактическая медицина	
Наименование ПОО	ЧМТТ	ОзТК	ОТИ-НИЯУ-МИФИ	МГТУ	ЧГПГТ	ЮУрГТК	МимК	ЧРТ	ПК	ЧЭНК	ЮЭТ	СаМК	
АИТ							1			1			2
ЗлатИК					1		1	1					3
ЗТТиЭ					1	1	1	1		1			5
КИИТ										1	1		2
КПК	1				1	1		1					4
КГСТ					1			1			1		3
ПК								1	1	1			3
МСМТ						1	1						2
МГрК						1		1					2
МимК					1		1	1					3
ОзТК		1											1
ПТПСМ					1						1		2
СГКК							1						1
СМТ											1		1
ТТТ						1				1			2
УКИТТ							1			1	1		2
ЧебПТ					1		1						2
ЧГПГТ	1				1	1		1					4
ЧТПигХ						1		1					2
ЧМТТ	1							1		1			3
ЧРТ								1					1
ЧЭНК					1	1		1		1			4
ЮУГК								1	1		1		3
ЮУрГТК	1				1	1		1					4
ЮУМК	1			1	1								3
ЮЭТ							1			1	1		3
ЮТТ											1		1
МГТУ				1		1							2
ОТИ-НИЯУ-МИФИ			1										1
СаМК												1	1
ЗлатМК												1	1
МимК												1	1
ИТОГО:	5	1	1	2	11	11	7	14	2	9	8	3	

32 ПОО – входят в состав кластеров

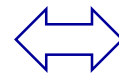
ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Трудовая мобилизация

2023/24уч.год

31 ПОО



46 предприятие ОПК



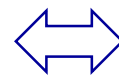
2231 студент

2023/24уч.год

31 ПОО



51 предприятие ОПК



2244 студента

1

Организация практической подготовки, в том числе всех видов практик студентов на предприятиях с официальным трудоустройством

1917
студентов

2

Перевод на индивидуальный учебный план для совмещения обучения в образовательной организации с трудоустройством на предприятии по родственной профессии

327
студентов

3

Привлечение на предприятия ОПК на рабочие места студентов, обучающихся по смежным профессиям и специальностям с последующим обучением приемам работы

56
студента

4

Включение в основные образовательные программы модулей по освоению рабочих профессий в интересах предприятий ОПК в рамках практической подготовки на «рабочем месте»

53
образовательные
программы

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Трудовая мобилизация

Наименование ПОО	2022/23	2023/24
Общий итог	2231	2244
ЮУМК	412	522
МиМК	289	121
ЧГПГТ	163	190
СГКК	156	58
ЧГК «Рост»	143	56
ЮУГК	133	204
ОзТК	121	88
КПК	105	48
ЮУрГТК	95	57
ЧЭНК	93	28
ЧМТТ	88	32
ЗлатИК	72	101
ЧебПТ	72	27
УКИТТ	65	66

Наименование ПОО	2022/23	2023/24
ЮТТ	42	162
ЧРТ	37	23
КПГТ	34	0
ЧКИТ «Профи»	27	20
СМТ	24	103
ЗТТиЭ	13	17
ЮЭТ	11	6
БТПТиС	10	23
КИИТ	7	5
ЧСПК «Сфера»	7	27
МГРК	6	10
ПК	2	224
КГСТ	2	1
ЧелПК	2	25

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Конкурсы профессионального мастерства

Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Челябинской области в 2023 году



ВСЕРОССИЙСКОЕ
ЧЕМПИОНАТНОЕ
ДВИЖЕНИЕ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ

КОМПЕТЕНЦИИ:

ЮНИОРЫ (школьники)
ОСНОВА (студенты СПО)

29 компетенций

77 компетенций

1 чемпионат высоких технологий

ПЛОЩАДКИ ПРОВЕДЕНИЯ:

2 учреждения ВО

24 учреждения СПО



ФГБОУ ДПО
«Институт развития
профессионального
образования»

ЭКСПЕРТЫ:

914, из них **123**

– представители
работодателя

КОНКУРСАНТЫ:

681 студент СПО

225 школьников

УЧРЕЖДЕНИЯ:

8 ВО

63 СПО

90 ОО

ВОЛОНТЕРЫ:

550 студентов

СПО и ВО



Министерство
образования и
науки
Челябинской
области

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП **2** «золото» + **3** «серебро» + **12** «бронза»

ФИНАЛ **1** «золото» + **3** «серебро» + **2** «бронза»

6-7 место в медальном зачете Финала НЧ



Образовательный
комплекс

СМЕНА

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Конкурсы профессионального мастерства



на базе **ЧМТТ** «Лучший токарь-универсал»

11 работников **12** студентов **7** школьников

на базе **МГТУ им.Г.И.Носова** «Лучший специалист в сфере электротехники и электроэнергетики»

16 специалистов **16** студентов

ОБЛАСТНЫЕ ОЛИМПИАДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА СТУДЕНТОВ

12 УГС ⇨ **134** участника



Региональный чемпионат «Абилимпикс»

45 компетенций на базе **10** ОО **480** участников

Национальный чемпионат «Абилимпикс»

Абилимпикс

2 «серебро» + **2** «бронза»

11 место в
общекомандном зачете

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Выявление и развитие молодых талантов



656 программ дополнительного образования



32857
студентов

НАУКА: **102** научных обществ учащихся на базе ПОО  **3286** студентов

Всероссийский конкурс «Юность. Наука. Культура»
15 «1-е место» + **11** «2-е место» + **10** «3-е место»

ТВОРЧЕСТВО: **323** творческих объединений  **35225** студентов

СПОРТ: Сборная
Челябинской
области на финале
Всероссийской
летней спартакиады
среди обучающихся
ПОО



18 ПОО
70 студентов
3 обще-
командное
место

Спартакиада молодежи
допризывного возраста,
посвященная 80-летию
разгрома советскими
войсками немецко-
фашистских войск в
Сталинградской битве



9 место
в общем зачете
3 место по смотру
физподготовки
ЗлатПК + ЗлатИК

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Российское Движение Детей и Молодежи «Движение первых»



57 первичных отделений на базе профессиональных образовательных организаций Челябинской области

55 ставок Советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями

БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА

1 победитель
ЮУГК

5 призеров
ЮУрАПК
ВАТТ
ЧЮК
ЮУрГАУ (2)

КОМАНДА ПЕРВЫХ

победитель в номинации
«Эмоциональный
интеллект»
ЧПК2

Участники финала
КМТ, ЧМТТ,
ТМедК, ЧМедК

ГРАНТЫ РДДМ

Получатели
ЧеБПТ
ЧРТ
Магнит
ЗТТиЭ
ЧПК 1

6 331 000 р

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Профорientация

«КОНЦЕПЦИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

профессиональное
самоопределение **ШКОЛЬНИКОВ**

86,37%

+

профессиональная
самореализация **СТУДЕНТОВ**

86,40%

«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ МОДЕЛЬ НАСТАВНИЧЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ»

31403

наставляемых

наставников

7206

1462 программ наставничества

45,02% - «педагог-студент»

25,03% - «студент-студент»

15,47% - «работодатель-студент»

7,42% - иные формы наставничества

7,06% - «студент-ученик»

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Профорientация

«ПРОГРАММА ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ» В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»



**Ты
в хорошей
компании!**

300

мастер-класса
9658 чел.

346

экскурсии
14328 чел.

351

родительских
собраний
18766 чел.

865

профессиональные
пробы
10546 чел.

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Профориентация

Диагностика профессиональных предпочтений
более **100 000** чел.



практические мероприятия
(профессиональные пробы)
6498 чел.

рекомендации по выбору
профессии
23725 чел.

ОБУЧЕНИЕ ПЕРВОЙ ПРОФЕССИИ ШКОЛЬНИКОВ



69 ШКОЛ



410 ШКОЛЬНИКОВ

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Профориентация

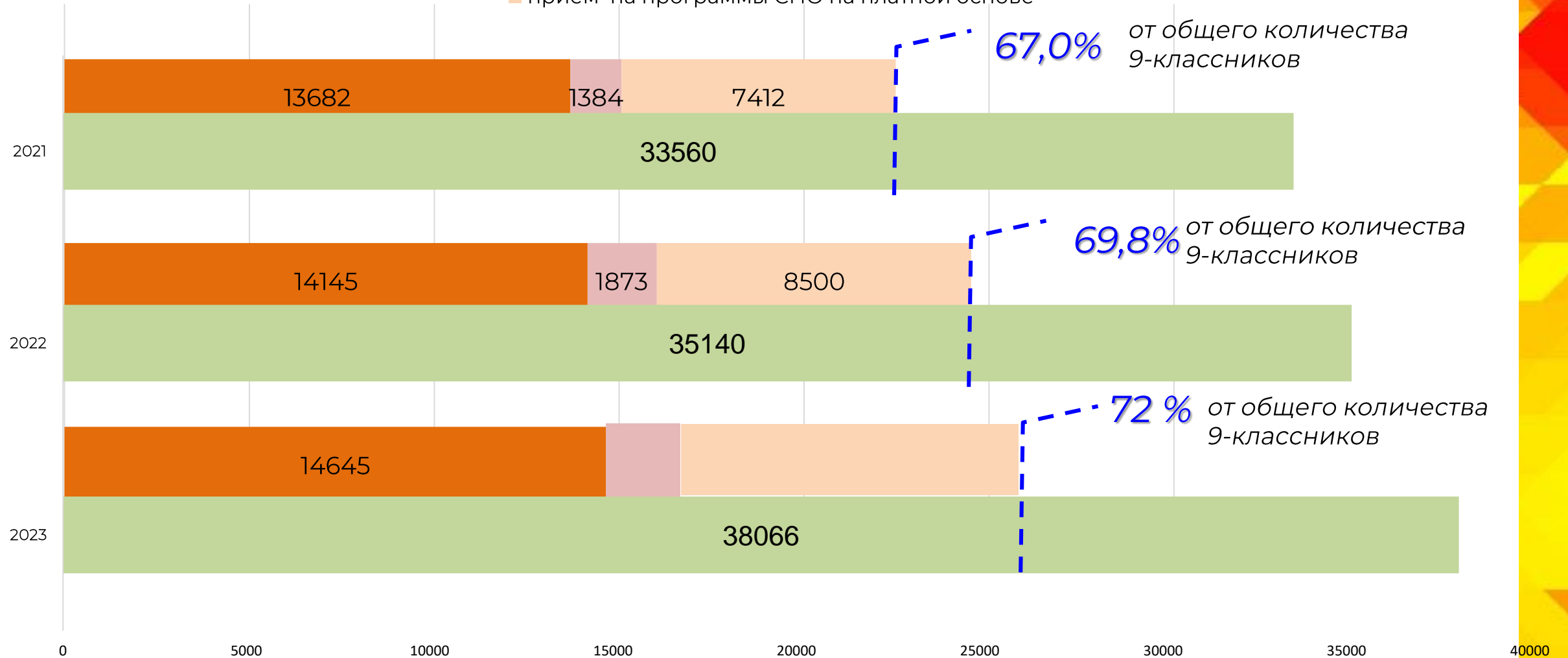
ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА

■ количество 9-классников

■ прием на программы СПО за областной бюджет

■ прием на программы СПО за федеральный бюджет

■ прием на программы СПО на платной основе



ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Кадры



Руководящие

Всего	511 чел.
Средний возраст	47,4 года
Средний стаж	15,5 года
Средняя заработная плата	74016 руб.

Педагогические

Всего	3404 чел.
Средний возраст	43 года
Высшее образование	86,7%
Высшая и первая категория	52,2%
Ученая степень	2,9%
Средняя заработная плата	44742 руб.

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Кадры

Обучение на базе ЧИРПО

2158

человек

Обучение в рамках проектов «5000 мастеров» и «Профессионалитет»

107

человек

+

289

человек

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЛАСТНЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

19 ОМО



58 мероприятий



2200 человек

ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ПО НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СПО

14 РИП



5 РИП завершились



4 РИП открылись

**МГРК, ЗлатПК,
ЧеБПТ, МиПК**

ПРОЕКТ «БЕРЕЖЛИВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

54 проекта в **38** ПОО



более **270** педагогов вовлечены в
реализацию проектов

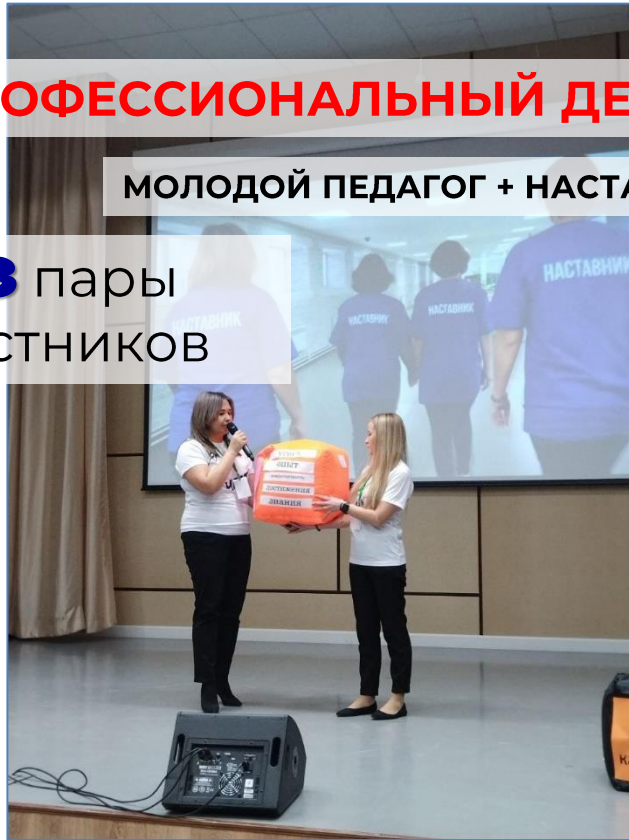
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УрФО

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ: Кадры

«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДЕБЮТ»

МОЛОДОЙ ПЕДАГОГ + НАСТАВНИК

33 пары
участников



8 конкурсов

ОБЛАСТНЫЕ КОНКУРСЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА МАСТЕРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ОБУЧЕНИЯ

96 участников

Победитель: **ЧГПГТ**

Призеры: **ЗлатИК, ЧМТТ, ЮУрГТК**

Лауреаты: **МТК, ЧПК 2, МаПК, Рост**

«МАСТЕР ГОДА»

42 участника



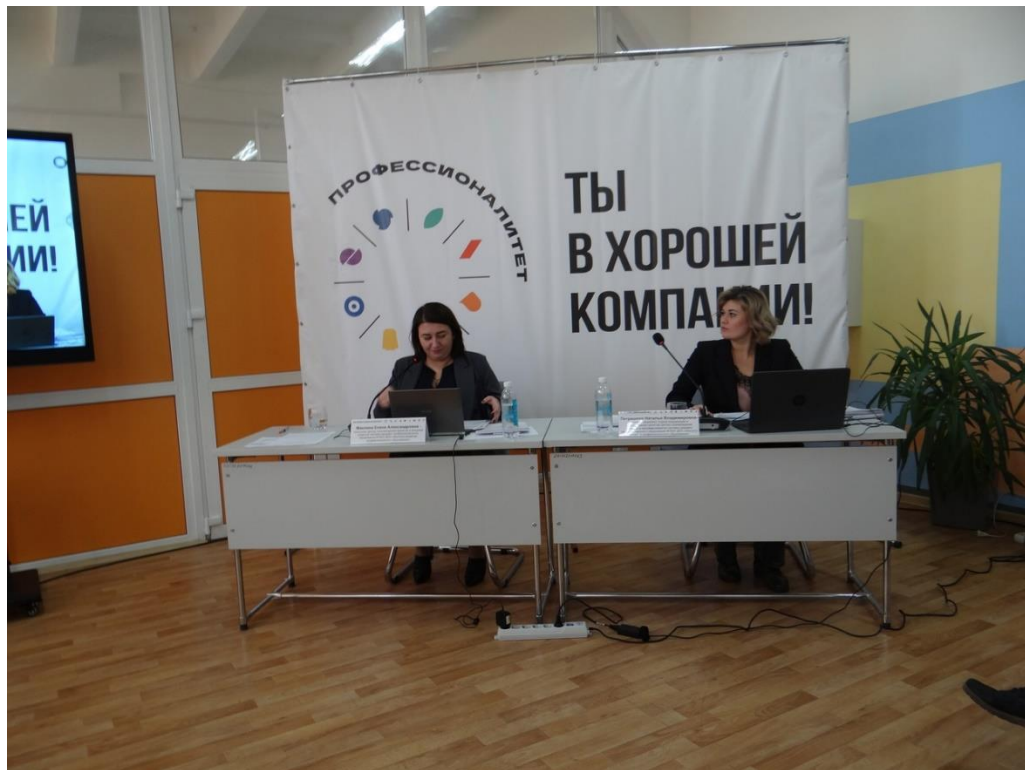
Победитель: **ПТПСМ**

Призеры: **ЗлатПК, ЧМТТ, МТК**

Лауреаты: **МГТУ, ЮУрГТК,
ЮУрАПК, ЧПК 1**

ПРИЗНАНИЕ: Мероприятия УрФО в Челябинской области

14 – 16 февраля
2023 года



**Выездные защиты образовательно-производственных кластеров 2023 года
ФП «Профессионалитет»
(УрФО + СФО)**

ПРИЗНАНИЕ: Мероприятия УрФО в Челябинской области



Г О Д А

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС

20 июня 2023 года

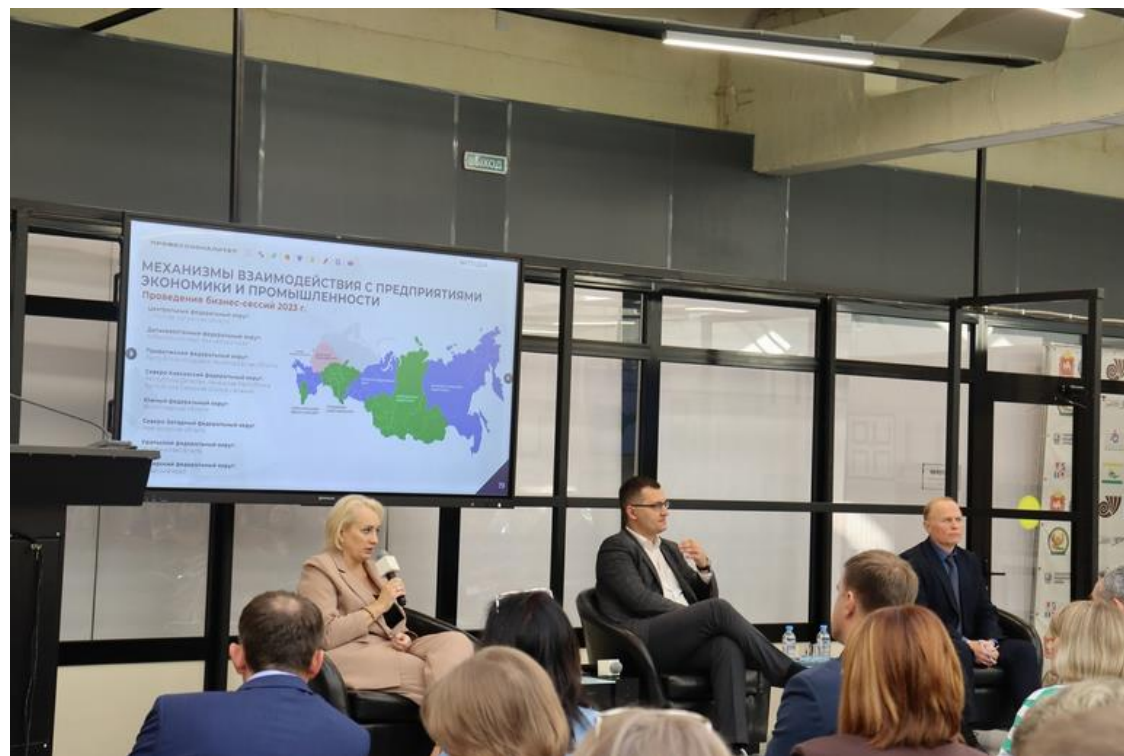


**Окружной этап эстафеты
флага Всероссийского
конкурса «Мастер года»**

ПРИЗНАНИЕ: Мероприятия УрФО в Челябинской области



5 октября 2023 года



Бизнес-сессия «Федеральный проект «Профессионалитет»: механизмы взаимодействия с предприятиями экономики и промышленности»

ПРИЗНАНИЕ: Мероприятия УрФО в Челябинской области



9-10 ноября 2023 года



**Окружная сессия Всероссийского
форума наставников**



ПРИЗНАНИЕ: **Федеральный образец**

Ноябрь 2023 года, г.Южно-Сахалинск

Дальневосточный форум «Бережливые технологии»



Правительство
Челябинской
области



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

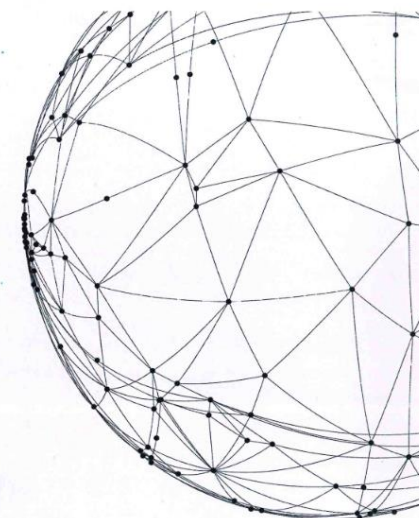
№ 004

Министерство образования и науки Челябинской области

Соответствует федеральному уровню образца,
реализующего программу «Эффективный регион»
с применением методов бережливого производства

В соответствии с критериями партнерской проверки качества образцов
ПСР Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»


Челябинск, 2023 г.



Губернатор
Челябинской области

Заместитель Генерального
Директора ГК «Росатом»
по развитию ПСР


А.Л. Текслер


С.А. Обзов

26 декабря 2023 года

**СИСТЕМА СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**



**Министерство
образования и науки
Челябинской области**

Слагаемые успеха -2023

В.В. Литке, заместитель министра
образования и науки Челябинской области