

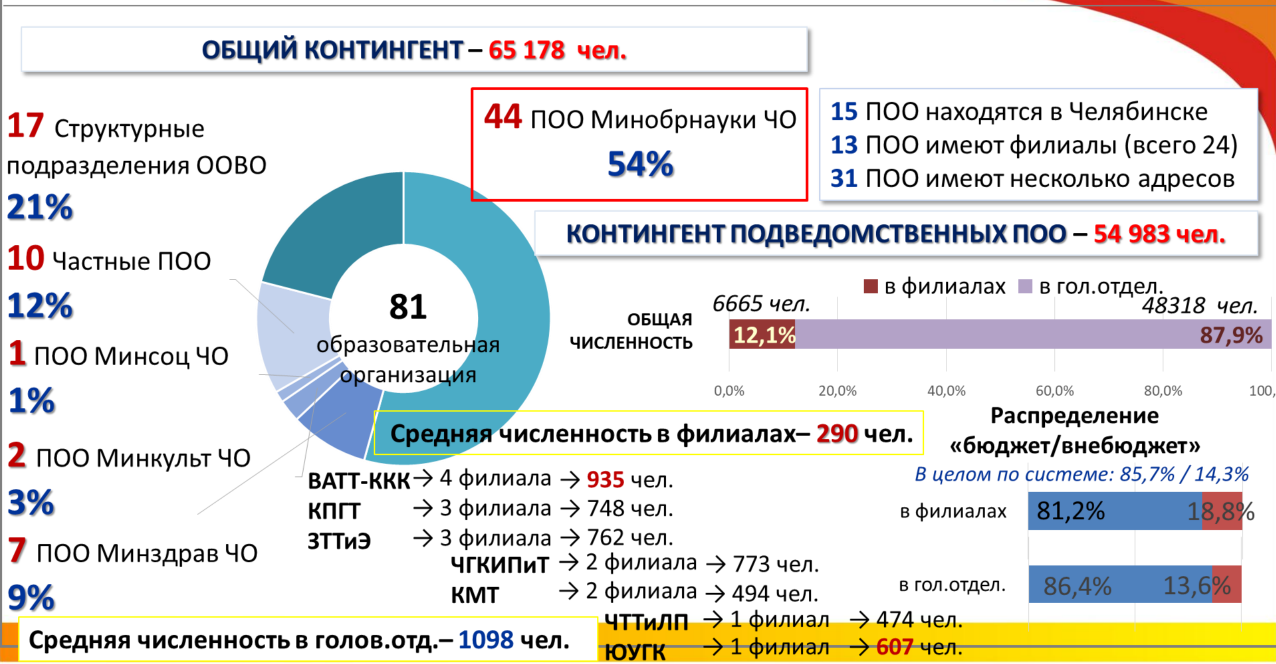
Министерство образования и науки Челябинской области

29 декабря 2020 г.

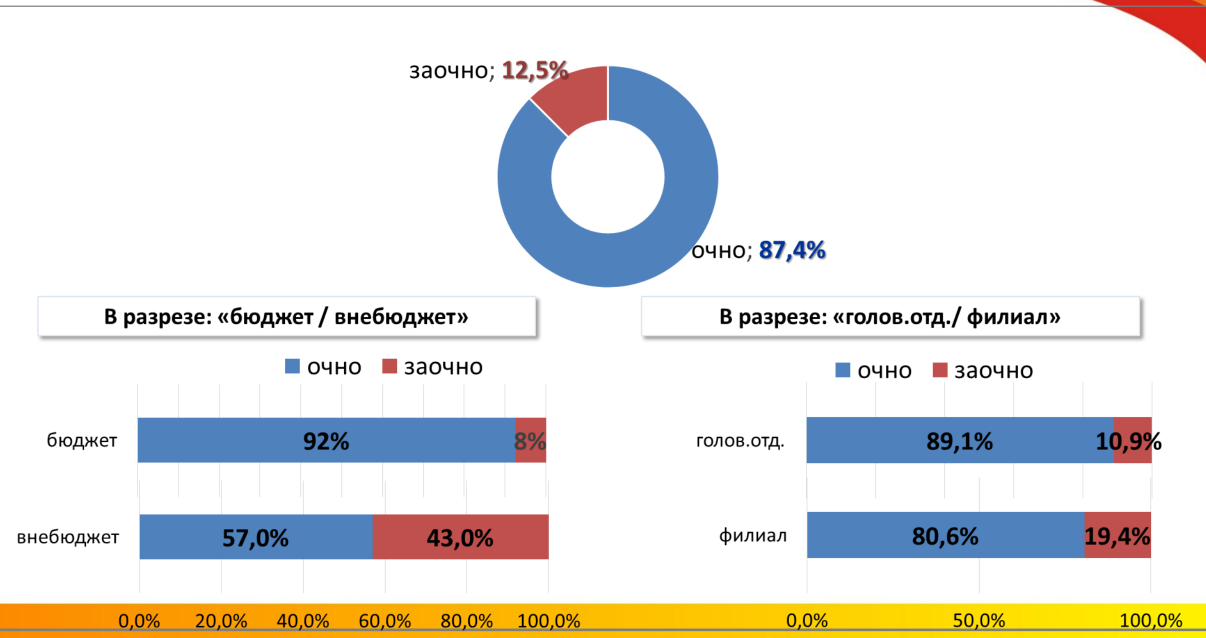
ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

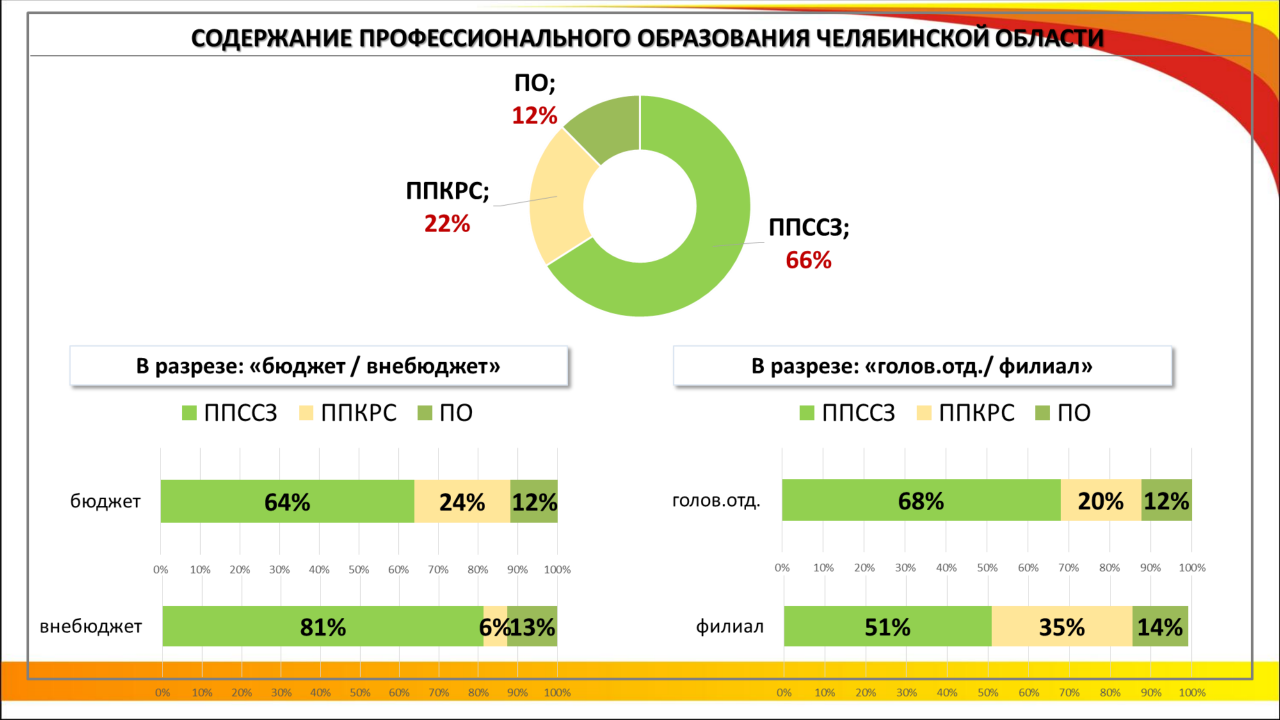
Статирова О.И., начальник Управления профессионального образования

СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

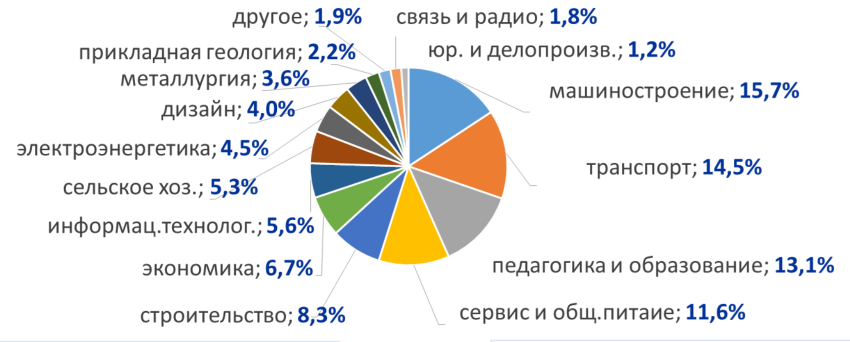








СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



	0.1000	, 100100, 0,0			•	
В головных отде	елениях				В филиалах	
транспорт	15,6%				машиностроение	24,2
машиностроение	14,6%	4			дизайн	18,29
сервис и общ.питаие	13,1%	22 20/	🖊 из перечня 🕂 🌊		педагогика и образование	15,29
педагогика и образование	12,8%	22,3%	ТОП-50	_ 23,8%	строительство	15,19
строительство	7,4%	•		,	сельское хоз.	8,99
экономика	7,2%				транспорт	6,49
информац.технолог.	6,0%				другое	3,19

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Среднее значение по области – 61,3%

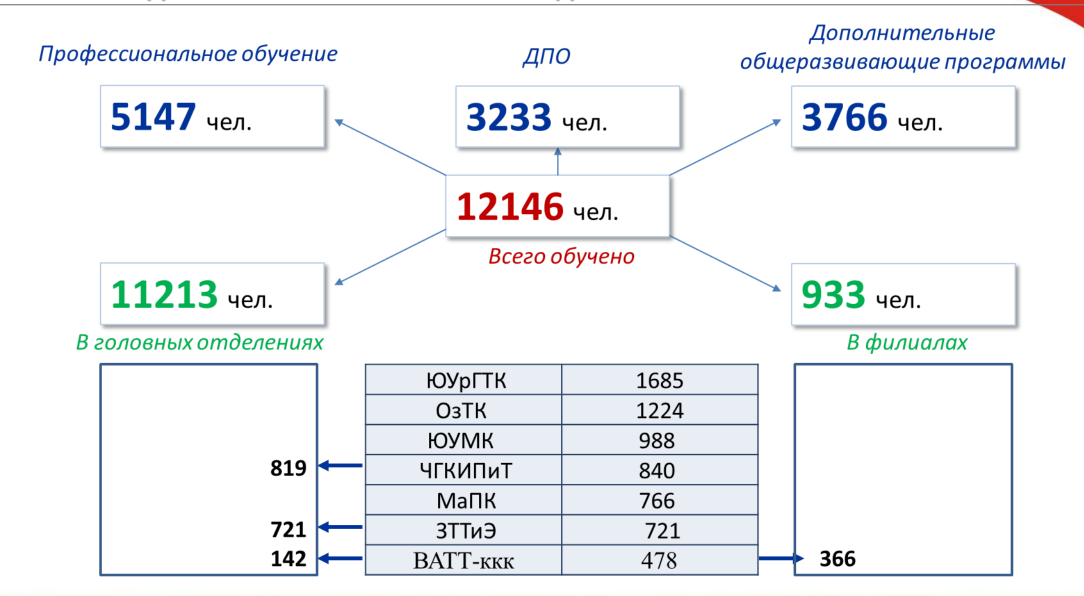
ЛУЧШИЕ

КПК	филиал	г.Пласт	95,50%
3ТТиЭ	филиал	г.Нижневартовск	95,20%
ЧПК-2	голова		92,10%
3ТТиЭ	филиал	г.Сургут	91,60%
ЧГКИПиТ	филиал	г. Копейск	88,00%
MTK	голова		86,70%
ЧПК-1	голова		86,30%
ЗПК	голова		79,40%
3ТТиЭ	филиал	г.Нефтеюганск	78,60%
ЧГКИПиТ	голова		77,70%

•••••

ЮУМК	голова		44,60%
БТПТиС	филиал	с.Кунашак	42,00%
ЧМТТ	голова		38,80%
ЮУГК	филиал	г.Кыштым	38,30%
ЧДСТ	голова		36,90%
KMT	филиал	с.Варна	35,30%
ЧебПТ	голова		34,40%
ЮУрГТК	голова		32,10%
ПТПСМ	филиал	г.Еманжелинск	31,70%
КПГТ	филиал	г. Верхний Уфалей	27,00%

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ В ПОО



внебюджетный доход поо



	Образовательная деяп	СОСТАВ ДОХО пельность		ом по учре енда	ждениям		Иное
1	48,	,0%		7,1%		44,1%	
		состав дохода п	∩ ∨чрежл	ЕНИЯМ ИМ	ЕЮШИМ ФИЛ І	идлы	
	Образовательная деяте.			ренда	гощини фили		Иное
1		59,8%			0,1%	32,3%	
		Образовате деятельно		A	ренда	ν	1ное
	ПОО без филиалов	46,7%		•	7,8%	4:	5,5%
	ПОО с филиалами	63%			2%	3	35 %
	в голов	e 61,3 %			3,1%	3!	5,6%
	в филиала	x 94,2%	•		0,4%	5	,4%

внебюджетный расход поо

на обновление расходные мат		вания, на зарабог	РАСХОДА СРЕДСТВ В тную плату тникам	ЦЕЛОМ ПО УЧРЕЖД ремонтные работы	ІЕНИЯМ	иное
11,7%		53,7	7%	10,4%	24,1%	
0,0%	20,	0% 40	0,0%	0,0%	80,0%	100,
		НАПРАВЛЕНИЯ РАСХО	ОДА ПО УЧРЕЖДЕНИЯ	<mark>ям, имеющим</mark> фи	ІЛИАЛЫ	
на обновление расходные мат			тную плату тникам	ремонтные работы		иное
2 <mark>,8%</mark>		63,3%		3 <mark>,8%</mark>	30,2%	
0,0%	20	,0% 40	0,0%	0,0%	80,0%	100,
		на обновление оборудования, расходные материалы	заработную плату работникам	ремонтные работы	иное	
ПОО без фили	алов	13,1%	52,2 %	11,5%	23,1%	
ПОО с филиал	ами	2,8%	63,2%	3,8%	30,2%	
ВГ	олове	2,1%	65,0%	2,9%	30,1%	
в фил	иалах	24,7%	9,2%	31,5%	34,6%	

ПЕДАГОГИЕСКИЕ КАДРЫ

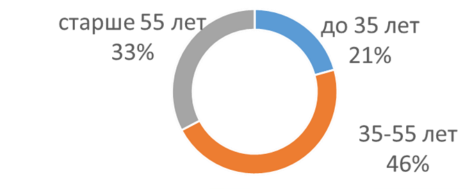


В головных отделениях

до 35 лет 22% 33% 35-55 лет 45% В филиалах

35-55 лет

46%



УЧАСТИЕ В ОБЛАСТНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

ВСЕГО МЕРОПРИЯТИЙ - 55

В среднем ПОО участвовали в 30 мероприятиях

Общее количество участников – 13498 чел.

Среднее количество участников от ПОО – 314 чел.

	ср.кол-во мероприятий	ср. кол-во участников
ПОО без филиалов	26	311
ПОО с филиалами	37	320
в голов.отд.	22	219
в филиалах	28	101

поо	Кол-во мероприятий
кпк	44
ЧГПГТ	39
ЗлатИК	37
ЮУрГТК	37
ЧГКИПиТ	36
ЧДСТ	36
ЧМТТ	34
MTK	33
MCMT	32
ЮУМК	32



Квалифицированные рабочие





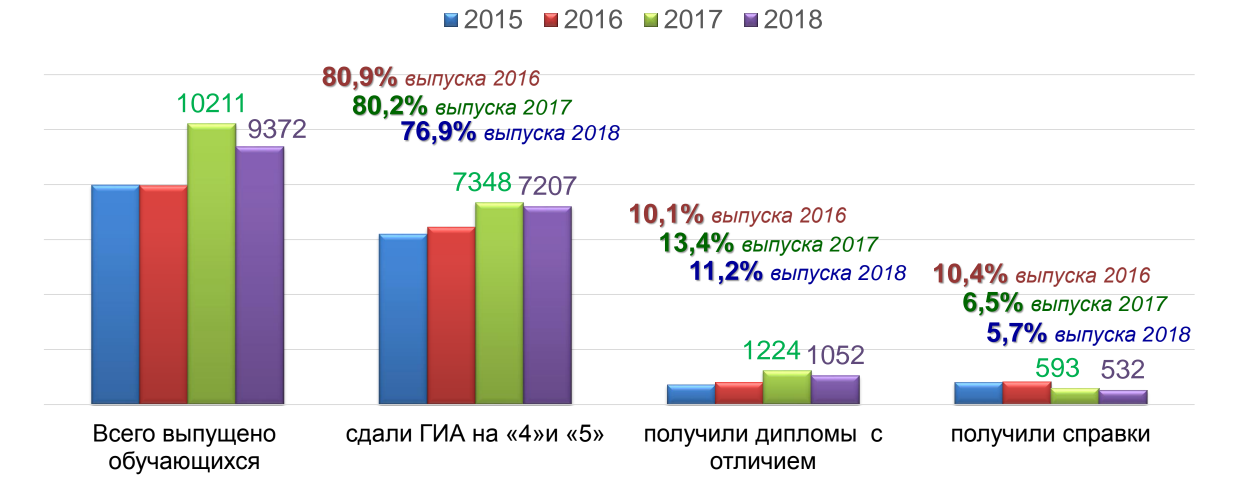
Квалифицированные рабочие (качественная успеваемость)

Южноуральский энергетический техникум	91,5%
Челябинский государственный колледж индустрии питания и торговли	88,7%
Озерский технический колледж	88,2%
Южно-Уральский госдарственный колледж	87,9%
Магнитогорский технологический колледж	87,6%
Челябинский профессиональный колледж	87,3%
Юрюзанский технологический техникум	86,8%
Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса	79,1%
Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум	78,9%
Каслинский промышленно-гуманитарный техникум	78,9%

Коркинский горно-строительный техникум	62,2%
Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова	57,5%
Троицкий технологический техникум	55,7%
Магнитогорский строительно- монтажный техникум	55,1%
Чебаркульский профессиональный техникум	54,8%
Челябинский автотранспортный техникум	54,5%
Карталинский многоотраслевой техникум	53,3%
Ашинский индустриальный техникум	48,6%
Аргаяшский аграрный техникум	47,2%



Специалисты среднего звена



Специалисты среднего звена (качественная успеваемость)

Челябинский профессиональный колледж	90,2%
Коркинский горно-строительный техникум	89,8%
Миасский педагогический колледж	87,4%
Челябинский педагогический колледж №2	86,6%
Южноуральский энергетический техникум	86,3%
Копейский политехнический колледж	86,1%
Челябинский техникум текстильной и	85,8%
легкой промышленности	·
Южно-Уральский государственный технический колледж	85,5%
Южно-Уральский многопрофильный	83,7%
колледж	ŕ
Усть-Катавский индустриально-	83,3%
технологический техникум	30,070

71,2%
70,0%
69,0%
63,6%
61,9%
61,7%
59,8%
55,4%
49,1%
23,6%

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН



Рейтинг вовлеченности субъектов Российской Федерации

по итогам демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2018 году



Мосто	Место Субъект РФ	Количество	Количество	Количество	Количество
место	Cyobert F4	участников	компетенций	00	цпдэ
1	Москва	13083	77	56	183
2	Московская область	2273	27	49	37
3	Республика Татарстан	1248	27	47	41
4	Свердловская область	890	34	22	48
5	Новосибирская область	661	25	28	31
6	Хабаровский край	695	20	20	27
7	Челябинская область	550	23	21	34

Рейтинг субъектов Российской Федерации по итогам демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2018 году

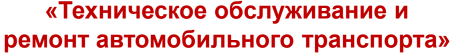


(по соответствию стандартам Ворлдскиллс Россия)

Место	Субъект РФ	Количество участников	количество участников, соответствующи	% участников, соответствующи стандартам ВСР ▼
1	Москва	12089	3065	25,35%
2	Республика Татарстан	1248	737	59,05%
3	Московская область	2273	507	22,31%
4	Свердловская область	890	287	32,25%
5	Самарская область	623	251	40,29%
6	<u> Хабаровский край</u>	<u>6</u> 95	2 <u>3</u> 5	33.81%
7	Челябинская область	550	208	37,82%
8	Новосибирская область	661	196	29,65%

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА РАБОТОДАТЕЛЕМ







автомобильных дилеров



- 2017 г. Доля выпускников, принявших участие в НОК - 36,5%
- 2018 г. Доля выпускников, принявших участие в НОК – 55,2%

ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» из 15 выпускников 0 участников НОК

УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ В КОНКУРСАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Областные и всероссийские олимпиады профессионального мастерства Региональные, национальные, международные чемпионаты WSR

Участие – 5 Медальон – 10 Бронза – 15 Серебро – 20 Золото - 25

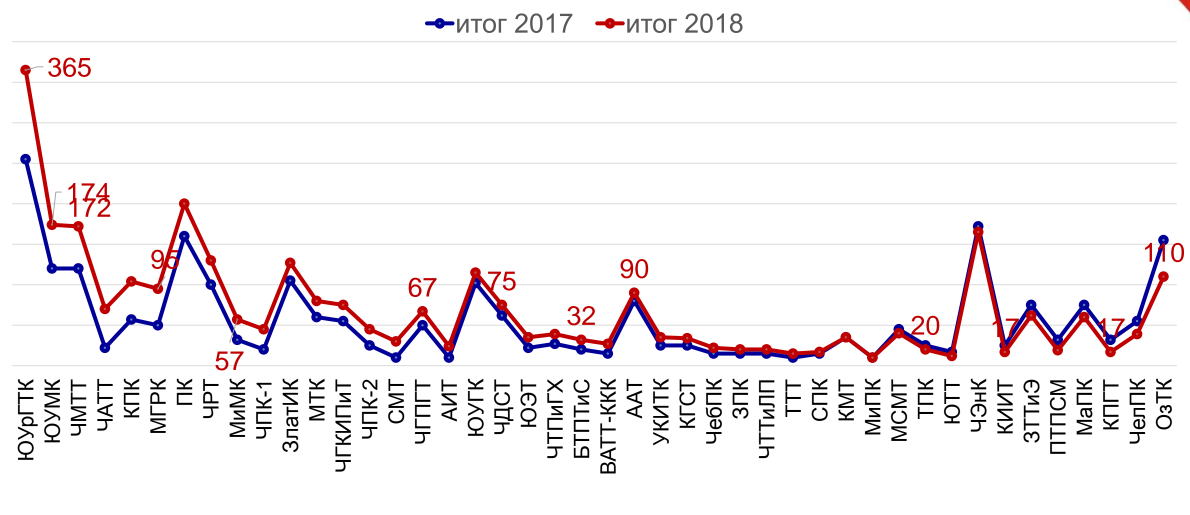
V I	ı	U I	Z	20	10

ЮУрГТК	365
ПК	200
ЮУМК	174
ЧМТТ	172
ЧЭнК	165
ЧРТ	130
ЗлатИК	127
ЮУГК	115
ОзТК	110
КПК	104
ЧЭнК ЧРТ ЗлатИК ЮУГК ОзТК	165 130 127 115 110

ЗПК	20
ТПК	20
ЧТТиЛП	20
ПТПСМ	19
КИИТ	17
КПГТ	17
СПК	17
TTT	15
ЮТТ	12
МиПК	10

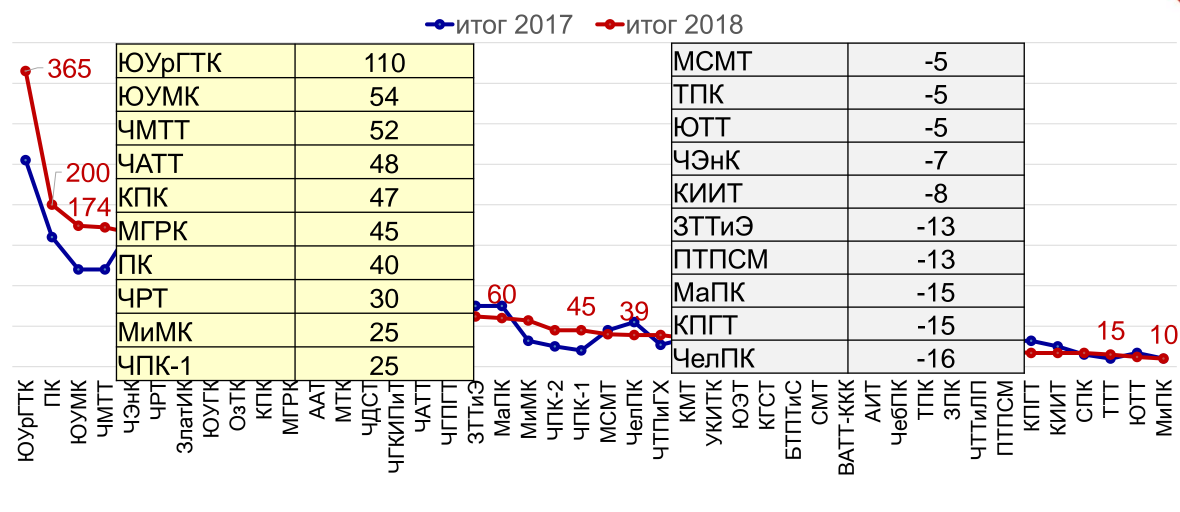
УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ В КОНКУРСАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА





УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ В КОНКУРСАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА





Очная форма обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих



Выпускали 32 ПОО

Среднее по области значение показателя трудоустройства выпускников ППКРС

60,7%

выше среднего – 14 ПОО

ниже среднего – 18 ПОО

ЧЕМПИОНЫ!!!

18 ПОО – ухудшили показатели по сравнению с 2017 годом

MTK	91,4%
ЧелПК	75,4%
ЧГПГТ	75,3%
МиМК	75,0%
ЗлатИК	71,6%
ЮТТ	71,1%

ЧебПТ	48,4%
кпт	46,2%
ЮУГК	44,1%
БТПТиС	40,3%
ЮУМК	40,3%
КМТ	34,0%
ЧТПиГХ	31,4%



Очная форма обучения по программам подготовки специалистов среднего звена





Среднее по области значение показателя трудоустройства выпускников ППССЗ

63,9%

выше среднего – 22 ПОО

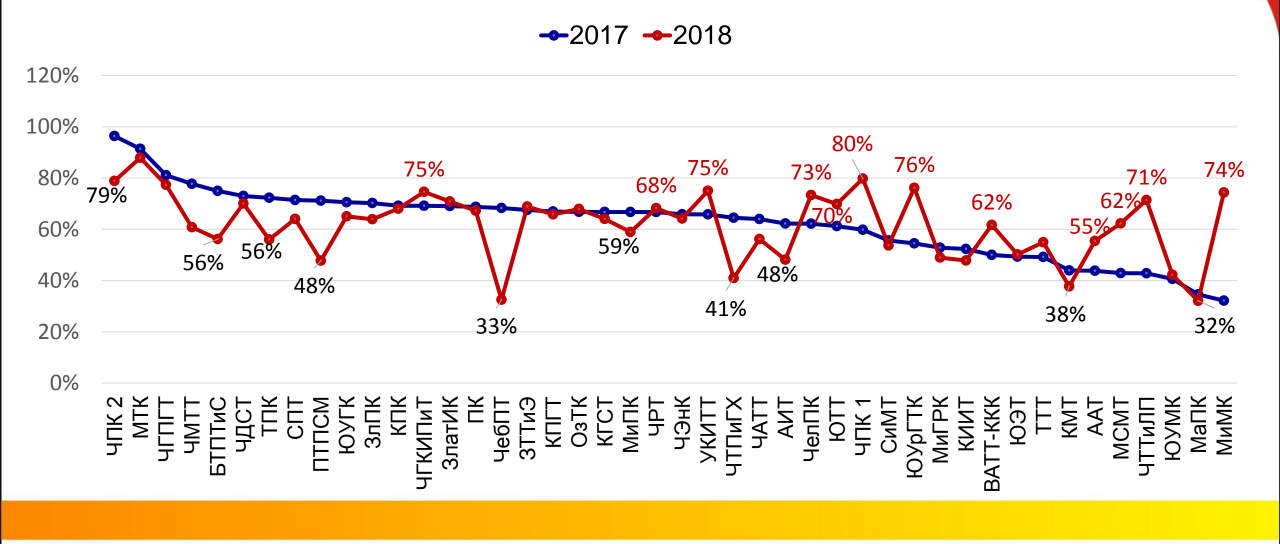
ниже среднего - 22 ПОО

ЧЕМПИОНЫ !!!

MTK	84,4%
ЧПК 1	79,8%
ЧПК 2	78,8%
ЧГКИПиТ	78,0%
КПТ	76,9%
ЧГПГТ	76,5%
ЮУрГТК	76,2%
ЧДСТ	75,3%
УКИТТ	75,0%

45,9%
45,8%
44,9%
43,8%
42,8%
41,1%
38,6%
32,1%
22,4%

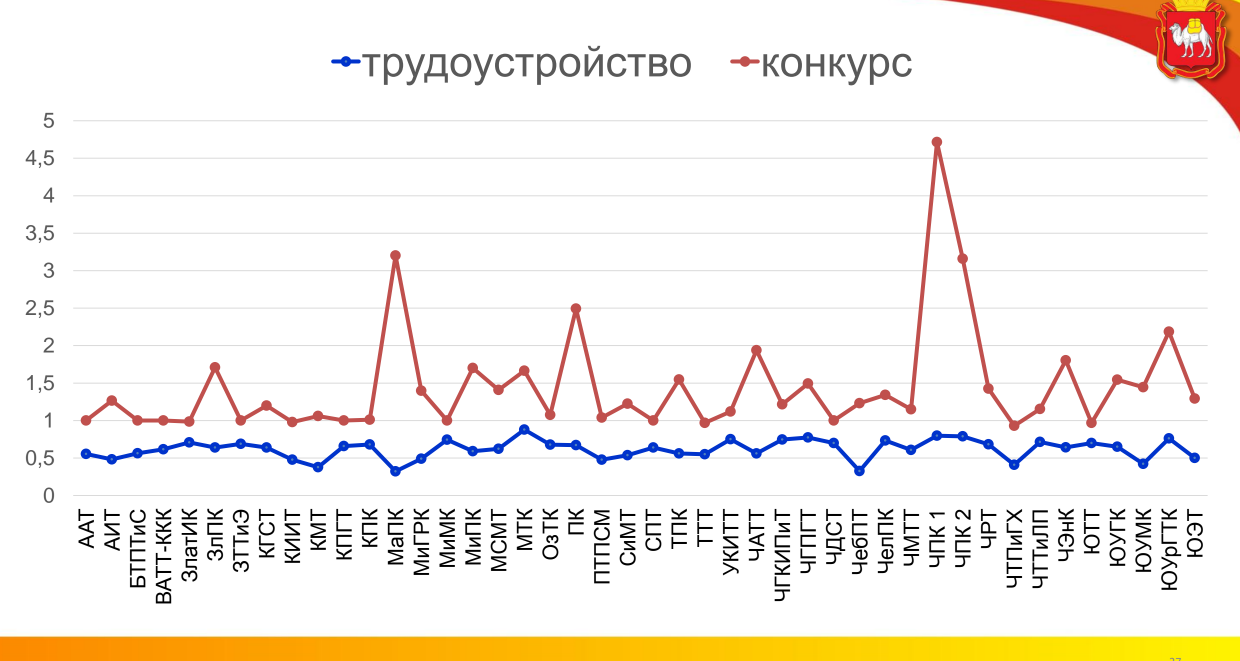






23 ПОО – ухудшили показатели по сравнению с 2017 годом



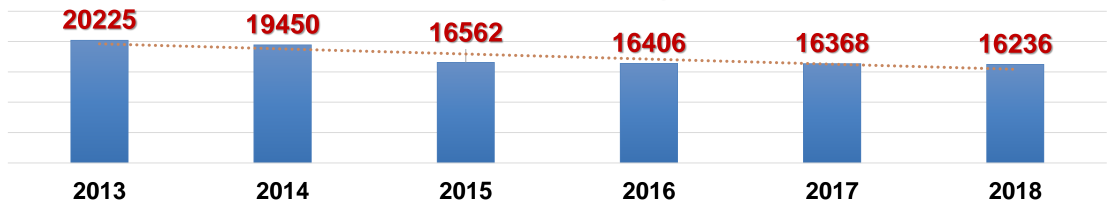


ОБЩИЙ ОБЪЕМ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА

	Общий объем КЦП			
РОИВ	очная форма	очно-заочная	заочная форма	
	обучения	форма обучения	обучения	
ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ				
Министерство образования и науки ЧО	13 837	30	975	
Министерство здравоохранения ЧО	775	25	-	
Министерство культуры ЧО	480	-	30	
Министерство социальных отношений ЧС	84	-	-	
Всего	15 176	55	1005	
ИТОГО 16 236				
ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ				
Министерство культуры ЧО	135	-	33	
ИТОГО		168		

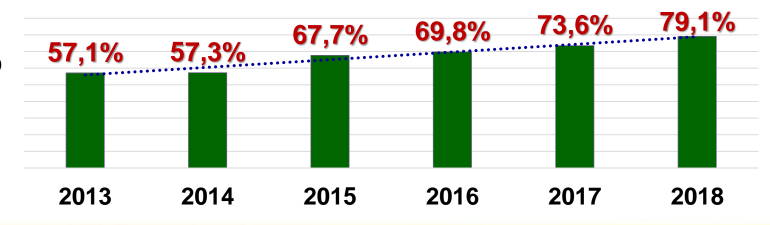
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА





ДИНАМИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ **КЦП** НА ПРИОРИТЕТНЫЕ ДЛЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ НАПРАВЛЕНИЯ

- ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- СТРОИТЕЛЬСТВО
- СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
- ТРАНСПОРТ
- СВЯЗЬ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2018







С целью увеличения
КЦП 4 ПОО

ЗлатИК ЗТТиЭ СМТ ЧелПК С целью уменьшения КЦП **8** ПОО

AAT
KMT
КПК
СПК
TTT
ЧТПиГХ
11111117

3лПК	-4 04.
КИИТ	-10 оч.+ заоч.
MCMT	-5 заоч.
TTT	-9 оч.+заоч.
ЧМТТ	-5 04.
ЧРТ	-6 заоч.
ЧТПиГХ	-11 оч.+заоч.
ЧТТиЛП	-5 оч.+заоч.
ЧЭнК	-9 заоч.
ЮТТ	-19 оч.
ЮУМК	-15 заоч.

9 ПОО увеличены КЦП на обучение лиц с OB3

КОНКУРС ЗАЯВЛЕНИЙ



СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ - 1,45 заявлений на 1 место очного обучения

При этом max =5,92 (ЧПК №2 , «Преподавание в начальных классах»)

Преподавание в начальных классах

Ср.значение – 3,53 чел./место

ЧПК № 2	5,929
МагПК	5,76
ЧПК № 1	5,43
МиПК	1,72
ЗПК	1,6
ТПК	1,44
СПК	1

Физическая культура

Ср.значение - 2,89 чел./место

МагПК	4,12
ЧПК № 1	5,48
3ПК	1,66
ЧМТТ	1.56

Техническое обслуживание и ремонт автомобил. транспорта

Ср.значение – 1,43 чел./место

MTK	2,88
ЧАТТ	2,76
ЮУрГТК	2,56
MCMT	2,28
ЧЭнК	2,16
17 ΠΟΟ	1

КОНКУРС ЗАЯВЛЕНИЙ



СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ - 1,35 заявлений на 1 место очного обучения

При этом max =5,54 (ЧелПК, «защита в чрезвычайных ситуациях»)

Сварочное производство Ср.значение –

1,625 чел./место

ПК	4,32
ЮУрГТК	2,2
ЧГПГТ	1,72
ЮЭТ	1,48
ЧелПК	1,12
ЮУМК	1,04
КПГТ	1
КПК	1
ОзТК	1

Информационные системы и программирование

Ср.значение – 1,76 чел./место

ЮУрГТК	3,34
ЮУГК	2,48
ЮУМК	2,4
ПК	2,36
МиГК	2,08
ЧРТ	1,88
ЮУГК	1,84
ЧЭнК	1,78
7 ПОО	1

Социальная работа	МагПК	3,88
Право и судебное администрирование	ЮУМК	3,76
Туризм	ЧПК № 1	3,44
Информационные системы и программирование	ЮУрГТК	3,34
Земельно-имущественные отношения	ЮУрГТК	3,32
Металлургия черных металлов	ПК	3,28
Информационные системы и программирование	ЮУрГТК	3,2
Графический дизайнер	МагПК	3,12
Земельно-имущественные отношения	ЧЭнК	3,12
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ПК	3,04
Машинист крана металлургического производства	ПК	3,04

ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ

Задача 1. ОБУЧЕНИЕ 10 показателей ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕССЫ Задача 2. ВОСПИТАНИЕ 9 показателей **УСЛОВИЯ** Задача 4. ДОСТУПНОСТЬ 10 показателей ПРОТЕКАНИЯ ОСНОВНЫХ Задача 7. КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОЦЕССОВ Задача 3. КАДРОВЫЕ РЕСУРСЫ 7 показателей **PECYPCHOE**

Задача 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Задача 6. ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ

3 показателя

6 показателей

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОЦЕССОВ



C nacmynarourum Hobsan rogan!

O.U.Cmamupola)))))))))