



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ. ЭНЕРГИЯ РАЗВИТИЯ-2024



370

КЛАСТЕРОВ



24

ОТРАСЛИ



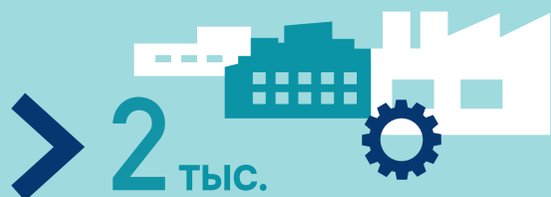
79

СУБЪЕКТОВ
РФ



«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» – федеральный проект по подготовке кадров в системе СПО в соответствии с потребностями ключевых отраслей российской экономики. Проект реализуется с 2022 года

КЛАСТЕР – объединение колледжей и предприятий на основе постоянного партнерства в подготовке кадров. Предприятия-партнеры участвуют в управлении кластером на всех этапах: от планирования структуры приема до практики студентов и трудоустройства выпускников



> 2 ТЫС.

ПРЕДПРИЯТИЙ-ПАРТНЕРОВ

53,4 ТЫС.

ДОГОВОРОВ О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ
заключено в рамках проекта



1 280

КОЛЛЕДЖЕЙ-УЧАСТНИКОВ



1,52 МЛН

СТУДЕНТОВ
В КОЛЛЕДЖАХ



46,4

МЛРД РУБ.
федерального
финансирования*



8,8

МЛРД РУБ.
софинансирования
регионов*



6

МЛРД РУБ.
софинансирования
предприятий*



> 30 ТЫС.

ПЕДАГОГОВ
колледжей прошли
повышение
квалификации



728

УЧЕБНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
КОМПЛЕКСОВ создано
на базе колледжей



41 %

СУБЪЕКТ
РФ ввел
инвестиционный
налоговый вычет
для предприятий,
инвестирующих
в колледжи



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ. ЛИДЕРЫ-2024



МАШИНОСТРОЕНИЕ –

лидер по количеству кластеров (**65**), количеству колледжей (**318**), количеству студентов (**>426** тыс. чел.), количеству регионов (**38**)



МАШИНОСТРОЕНИЕ –

лидер по объему софинансирования (**2,8** млрд руб.)



ПЕДАГОГИКА –

лидер по количеству работодателей (**380**)

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ –

лидер по количеству кластеров (**99**)



ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН –

лидеры по количеству кластеров (**14** в каждом регионе)



СПб ГБПОУ «АКАДЕМИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ Ж.Я. КОТИНА» –

колледж, который привлек самое большое софинансирование от предприятий (**213,7** млн руб.)



СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ –

регион-лидер по общему объему софинансирования создания кластеров (**890** млн руб.)



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ТЕХНОПАРК ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КАЛУГЕ –

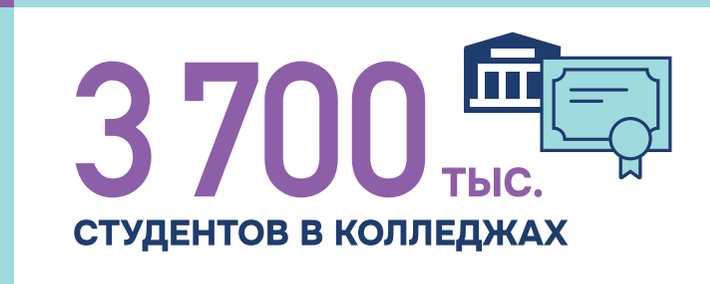
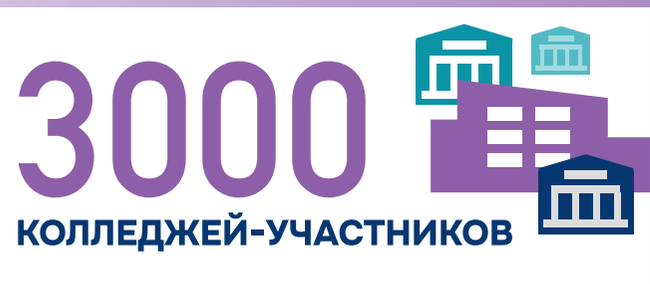
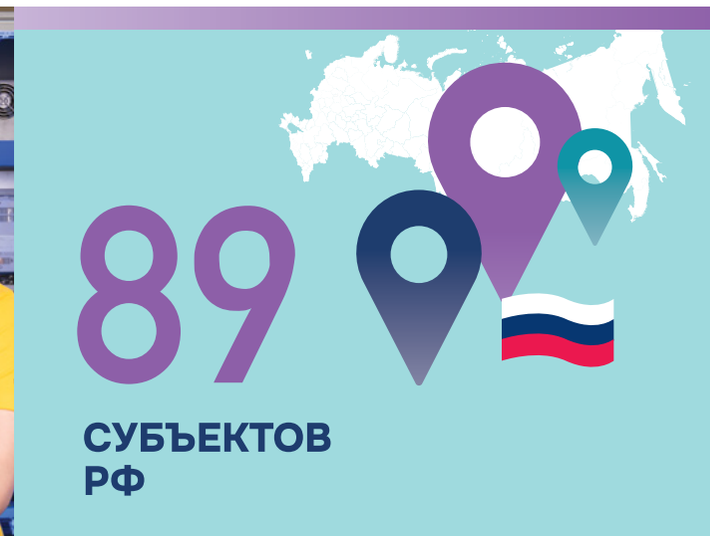
первый корпоративный университет российской системы СПО





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ. БУДУЩЕЕ-2030





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

СТУДЕНТЫ СПО. ЧАСТЬ 1

3 711 тыс.

СТУДЕНТОВ СПО в РФ в 2024/25 учебном году – это **2,5%** всего **НАСЕЛЕНИЯ** России и сопоставимо с численностью жителей **ГРУЗИИ**



29,2%*

НАСЕЛЕНИЯ России имеет диплом СПО

диплом о высшем образовании имеют **18,8%** населения России



19 ЛЕТ

СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ студента СПО



СРЕДИ СТУДЕНТОВ

52,5%

среди населения РФ в возрасте 15-19 лет доля женщин составляет **48,2%**

47,5%

21,3%

ВСЕХ СТУДЕНТОВ СПО обучается в **5 РЕГИОНАХ**

Санкт-Петербург, Московская область, Москва, Краснодарский край, Свердловская область

159 тыс.

СТУДЕНТЫ 35 лет и старше (**4,3%** всех студентов РФ)



39,5 тыс.

СТУДЕНТЫ-ИНВАЛИДЫ И ЛИЦА С ОВЗ



28 тыс.

ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

80 СТРАН

90,1% – из стран СНГ
190 студентов из стран БРИКС



* По данным Всероссийской переписи населения 2020 года (население в возрасте 6 лет и старше)



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

СТУДЕНТЫ СПО. ЧАСТЬ 2



138,7 тыс.

+

ОДИННАДЦАТИКЛАССНИКОВ 2022/23 учебного года поступило в СПО – это **22,4%** от одиннадцатиклассников-выпускников данного года

798,9 тыс.

ДЕВЯТИКЛАССНИКОВ 2022/23 учебного года поступило в СПО

76,9%

СТУДЕНТОВ поступают сразу после школы



1,22 млн

СТУДЕНТОВ ПРИНЯТО В СПО, всего в СПО **3,7** млн. студентов в 2023/24 году

79,2%

ПОСТУПИЛИ на программы СПО на базе основного общего образования (9 классов)



2,06 млн

55,6% от всех студентов СПО

СТУДЕНТОВ СПО получают стипендии и другие формы материальной поддержки



1,46 млн



СТУДЕНТОВ в колледжах-кластерах Профессионалитета



87 тыс.



СТУДЕНТОВ СПО учатся по договорам о целевом обучении, это **2,3%** от общего количества студентов СПО

35,9%

ВСЕХ СТУДЕНТОВ СПО обучаются по договорам об оказании платных образовательных услуг

2,38 млн

СТУДЕНТОВ СПО учатся на бюджетной основе – **64,1%** от всех студентов СПО России

0,53 млн
1,85 млн

студентов по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (**92%** студентов КРС)

по программам подготовки специалистов среднего звена (**59%** студентов ССЗ)

22,5

ТЫС. ЧЕЛОВЕК получают СПО как второе и последующее образование





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМА В СПО*

834



СТУДЕНТА на 100 тыс. населения принято в СПО всего принято **1,2 млн** человек



САМАЯ ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ ПРИЕМА В СПО

(принятых на 100 тыс. населения):



Республика Крым
2591 чел.



Волгоградская область
1481 чел.



Астраханская область
2263 чел.

САМЫЙ МАССОВЫЙ ПРИЕМ

(количество принятых):



Москва
92,1 тыс. студентов
Республика Крым
49,4 тыс. студентов
Санкт-Петербург
44,3 тыс. студентов
Московская область
40,2 тыс. студентов
Свердловская область
39,4 тыс. студентов

В 2023/24 учебном году принято на обучение:

82,6%

по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)



17,4%

по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПККС) (в 2018/19 – 79,1% ППССЗ и 20,9% ПККС)



Самая высокая доля ППКРС по приему:

34,6% Чеченская Республика
34,5% Чукотский автономный округ
32,8% Еврейская автономная область



48,5%
ДОЛЯ ЖЕНЩИН

в 2023/24 учебном году среди принятых



442

НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Наибольшее количество специальностей:
Москва – **234** специальности
Санкт-Петербург – **218** специальностей
Свердловская область – **193** специальности



проведен набор студентов

1,12% от общего числа принятых

13,6 тыс.

студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ принято на обучение в 2018/2019 уч.г. 9,6 тыс. (0,97%)



60,6%

ПРИЕМ НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ

39,4% - на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг



2,57



СРЕДНИЙ КОНКУРС заявлений на 1 место по РФ
3,04 на «бюджет» **1,85** на «внебюджет»

ВЫСОКИЙ СПРОС

на отдельные специальности:
9,1 заявл./место Кино- и телепроизводство
8,5 заявл./место Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
7,2 заявл./место Машинист на буровых установках



Регионы с самым большим конкурсом:

7,9 заявл./место Тюменская область
4,5 заявл./место Республика Хакасия
4,5 заявл./место Вологодская область



Самая большая доля приема на «бюджет»:

99,6% Чукотский автономный округ
96,1% Магаданская область
86,4% Архангельская область



Самая большая доля приема на «внебюджет»:

65,5% Москва
58,6% Ставропольский край
57,5% Республика Дагестан





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2024/25 уч.г.

1006,8 тыс.

ЧЕЛОВЕК поступило на обучение по программам СПО, из них:

467,6 тыс. – в кластерах ФП «Профессионалитет»

186,5 тыс. – по программам ФП «Профессионалитет»

73,5%

ПРИЕМ на бюджетные места



САМАЯ МАССОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Информационные системы и программирование **59,1 тыс. чел.** (5,87% от общего количества поступивших)

САМАЯ МАССОВАЯ ПРОФЕССИЯ

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) **25,8 тыс. чел.** (2,56% от общего количества поступивших)



Самый масштабный прием в регионах:



г. Москва – **45,7 тыс.**

Краснодарский край – **38,1 тыс.**

г. Санкт-Петербург – **36,7 тыс.**

Ростовская область – **34,6 тыс.**

Свердловская область – **33,8 тыс.**

Самые масштабные по количеству поступивших на обучение укрупненные группы специальностей:



23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта – **94,7 тыс. чел.**

15.00.00 Машиностроение – **91,4 тыс. чел.**

09.00.00 Информатика и вычислительная техника – **88,5 тыс. чел.**

43.00.00 Сервис и туризм – **80,3 тыс. чел.**

38.00.00 Экономика и управление – **68,3 тыс. чел.**

ТОП-5

субъектов РФ по числу заявлений на бюджетное место

• Тюменская область **7,8** заявл./место

• г. Москва **6,6** заявл./место

• Республика Хакасия **6,1** заявл./место

• Пермский край **5,2** заявл./место

• Калининградская область **5,2** заявл./место

2,6

ЗАЯВЛЕНИЯ НА 1 МЕСТО

включая **3,2** заявлений на место по программам ФП «Профессионалитет»



Поступило на обучение по направлениям:

- Инженерное дело, технологии и технические науки **50,9%**
- Науки об обществе **20,7%**
- Здравоохранение и медицинские науки **10,7%**
- Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки **6,1%**
- Образование и педагогические науки **5%**
- Искусство и культура **4,3%**
- Гуманитарные науки **2,3%**
- Математические и естественные науки **0,04%**



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

КАДРЫ СИСТЕМЫ СПО*. ЧАСТЬ 1

это сопоставимо
с населением
Сахалинской области

364,8

тыс.

ШТАТНЫХ РАБОТНИКОВ в организациях СПО
Всего **449,6 тыс.** работников СПО, из них внешних совместителей – **47,7 тыс. чел.**, по договорам ГПХ – **37,1 тыс. чел.**



7,6%
Руководящие
работники



55%
Педагогические
работники



8,8%
Учебно-вспомогательный
персонал



28,6%
Обслуживающий
персонал

СООТНОШЕНИЕ**
**7,2 педагогических
работников на 1
руководящего
работника**



73,4%
женщин
из всех
работников
сферы СПО



Самое высокое
соотношение
количества студентов**
на 1 педработника в
Пермском крае – **27**
Самарской области – **23**
Республике
Дагестан – **22**

На **1** педработника СПО приходится
19 студентов (в 2018/19 учебном году – **15**)

200,7

тыс.



**ШТАТНЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ** и **37,9 тыс.** внештатных
педагогических работников

Педагогические
работники СПО,
в том числе:
75,9%
преподаватели,
8,6%
мастера
производственного
обучения



1 ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**
или мастер
производственного обучения

25

СТУДЕНТОВ

Самое высокое
соотношение
количества студентов
на 1 преподавателя в
Пермском крае – **33**
Сахалинской области – **31**
Чукотском АО – **31**

(в 2018/19 уч.г. – **22**)



26,5% ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**
общеобразовательных дисциплин



12% ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ общего гуманитарного
и социально-экономического учебного цикла



8,2% ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ математического
и общего естественнонаучного учебного цикла



53,3% ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
профессионального учебного цикла

На **1**
фактического
педагогического
работника**
приходится
1,2 ставки





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

КАДРЫ СИСТЕМЫ СПО*. ЧАСТЬ 2

87,8%

ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
имеют **ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

59,6%

из них – **ВЫСШЕЕ**
ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ



33,8%

ПЕДРАБОТНИКОВ
имеют высшую
квалификационную
категорию

3,9%

ПЕДРАБОТНИКОВ
имеют ученую степень

15,7%



Всего за последние 3 года повышение квалификации и/или профессиональную переподготовку прошли **80,3%** педработников*

ПЕДРАБОТНИКОВ
проходят повышение квалификации или переподготовку в форме стажировки в организациях и предприятиях реального сектора экономики

Самая высокая доля педагогических работников – внешних совместителей**:

- 28,9%** – Калужская область
- 28%** – Республика Татарстан



10,6%

ПЕДРАБОТНИКОВ –
внешние
совместители,
чаще всего это люди
с производства

21,9%



ПЕДРАБОТНИКОВ имеют стаж
работы **ДО 5 ЛЕТ**

1/5

доля педработников
в возрасте
до 34 лет – **22,6%**

ВСЕХ ПЕДРАБОТНИКОВ
составляет **МОЛОДЕЖЬ**

8,3%

ПЕДРАБОТНИКОВ –
работают
по договорам
гражданско-
правового характера





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ ЗДАНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ. ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ

14,8 тыс.
ЗДАНИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ СПО
ЭТО СОПОСТАВИМО С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛЫХ
ЗДАНИЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

11,5 тыс.
учебно-
лабораторные
здания (корпуса)

3,3 тыс.
общежития



44,1% доля зданий организаций СПО, требующих капитального ремонта

3,2% зданий организаций СПО находятся в аварийном состоянии

52,9% зданий организаций СПО доступно для маломобильных групп населения

1,6% зданий организаций СПО введено в эксплуатацию до 1900 года

41,7 МЛН КВ. М
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ зданий
(помещений) организаций СПО



70% доля площади учебно-лабораторных зданий в общей площади зданий организаций СПО

0,4% площадей учебно-лабораторных зданий организаций СПО предназначена для научно-исследовательских подразделений

53,6% доля зданий общежитий, требующих капитального ремонта (это **40,1%** площадей общежитий)

9 КВ. М
ПЛОЩАДИ ОБЩЕЖИТИЙ
приходится на одного студента

90,9% обучающихся проживало в общежитии в 2023 г. от количества нуждающихся

3,2% зданий общежитий введены в эксплуатацию в период с 1961 по 1980 гг.



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ЗДАНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ. БИБЛИОТЕКИ

122,9 млн



ЭКЗЕМПЛЯРОВ – объем библиотечного фонда

54,5% учебной литературы
9,5% методической литературы



18
ЭКЗЕМПЛЯРОВ учебной литературы на **1** студента

9,5%



для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНИКОВ, учебных пособий и дидактических материалов

8,6 млн

электронных документов поступило в библиотеки только в 2023/24 уч. г.



83,1%
Электронные документы



15,4%
Печатные издания

10,4 млн

экземпляров поступило в библиотеки СПО за 2023 год



1,6%
Аудиовизуальные документы и документы на микроформах

«УЧИТЕЛЬ СОЗДАЕТ НАЦИЮ»

А.А. Кадыров



88,2%



зарегистрированных пользователей библиотек – это студенты



120,1 тыс.



ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ в библиотеках СПО

21,6%

ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ для пользователей библиотек оснащены персональными компьютерами **96,7%** из них с доступом к Интернету





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПО

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)*

39,8%

ОРГАНИЗАЦИЙ СПО реализуют программы ПКРС с применением электронного обучения (**1273** организации)



> 4 ТЫС. ПРОГРАММ

ПКРС реализовано с применением электронного обучения

224,3

тыс. студентов обучалось по программам ПКРС с применением электронного обучения, из них **1,7 тыс.** с применением исключительно электронного обучения



44,5%

ОРГАНИЗАЦИЙ СПО реализуют программы ПКРС с применением **ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** (**1421** организация)



Регионы-лидеры по доле организаций, использующих дистанционные образовательные технологии для реализации образовательных программ ПКРС:

78,3% Ханты-Мансийский автономный округ
73,3% Республика Хакасия
73,3% Хабаровский край
71,4% Ямало-Ненецкий автономный округ
66,7% Новгородская область

4,2 ТЫС.

ПРОГРАММ ПКРС реализовано с применением **ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**



> 1

МЛН СТУДЕНТОВ обучалось по программам ПКРС с использованием **СЕТЕВОЙ ФОРМЫ**



> 2

ТЫС. ПРОГРАММ ПКРС реализовано с использованием **СЕТЕВОЙ ФОРМЫ**



230,7 тыс. студентов обучалось по программам ПКРС с применением дистанционных образовательных технологий

> 1 тыс. из них с применением исключительно дистанционных образовательных технологий



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПО

Программы подготовки специалистов среднего звена (ПССЗ)*

61,9%



ОРГАНИЗАЦИЙ СПО
реализуют программы ПССЗ
с применением электронного
обучения (**1977** организации)

>14,3



ТЫС. ПРОГРАММ
ПССЗ реализовано с применением
электронного обучения

1,2

млн студентов
обучалось по программам ПССЗ
с применением электронного обучения,
из них **14,2 тыс.** с применением исключительно
электронного обучения



70,8%



ОРГАНИЗАЦИЙ СПО
реализуют программы ПССЗ с применением
**ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ** (**2262** организаций)



Регионы-лидеры по доле организаций,
использующих дистанционные
образовательные технологии для
реализации образовательных
программ ПССЗ:

- 96%** Тамбовская область
- 95,7%** Ханты-Мансийский автономный округ
- 93,3%** Тюменская область
- 93,3%** Хабаровский край
- 92,3%** Республика Карелия

15,3

ТЫС.



ПРОГРАММ ПССЗ
реализовано с применением
**ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

401,1

ТЫС. СТУДЕНТОВ
обучалось по программам
ПССЗ с использованием
СЕТЕВОЙ ФОРМЫ



5,7

ТЫС. ПРОГРАММ
ПССЗ реализовано
с использованием
СЕТЕВОЙ ФОРМЫ



1,3 млн
студентов обучалось
по программам ПССЗ
с применением
дистанционных
образовательных
технологий

28,7 тыс.
из них
с применением
исключительно
дистанционных
образовательных
технологий





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ И ИНТЕРНЕТ

99,3%



ОРГАНИЗАЦИЙ СПО ИМЕЮТ ДОСТУП К ИНТЕРНЕТУ
в 2023/24 учебном году



87,8%



ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ ИМЕЮТ ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ
в организациях СПО

222



ТЫС. ПК ДОСТУПНЫ

42,7%
от количества компьютеров, используемых в учебных целях

для использования студентами в свободное от основных занятий время

7



СТУДЕНТОВ ПРИХОДИТСЯ НА 1 ПК,
используемый в учебных целях



В УЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ
используются **76,3%**
персональных компьютеров
в организациях СПО
(520,4 тыс. ПК)



479



ОРГАНИЗАЦИЯХ СПО есть специальные программные средства для научных исследований (**15%** от общего количества организаций СПО)



66,4%



ОРГАНИЗАЦИЙ СПО имеют виртуальные тренажеры (**2 122** организации СПО)



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

ФИНАНСИРОВАНИЕ СПО. ПОСТУПЛЕНИЕ СРЕДСТВ. 2023 ГОД

451,5



МЛРД РУБ.

ОБЪЕМ ВСЕХ ПОСТУПИВШИХ СРЕДСТВ



из них:

365,4 млрд руб.
средств бюджетов всех уровней
(80,9% от общего объема средств)



64,8 млрд руб.
средств населения
(14,4% от общего объема средств)



17,3 млрд руб.
средств организаций
(3,8% от общего объема средств)



3,9 млрд руб.
средств внебюджетных фондов
(0,9% от общего объема средств)



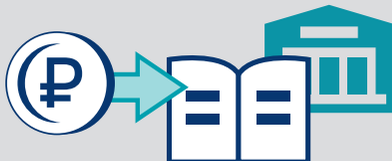
0,06 млн руб.
средств из иностранных источников
(0,01% от общего объема средств)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ:



- Средства федерального бюджета
32,3 млрд руб.
8,8% от объема бюджетных средств
- Средства субъекта РФ
330,7 млрд руб.
90,5% от объема бюджетных средств
- Средства местного бюджета
2,4 млрд руб.
0,7% от объема бюджетных средств

394,3



МЛРД РУБ.

ПОСТУПИЛО НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

из общего объема средств, в том числе:

78,7 млрд руб.



по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

из них:

от организаций – **224,7** млн рублей, от населения – **2,6** млрд рублей

264,3 млрд руб.



по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена

из них:

от организаций – **1,5** млрд рублей, от населения – **47,2** млрд рублей

15,2 млрд руб.



по программам профессионального обучения

из них:

от организаций – **1,9** млн рублей, от населения – **3,3** млрд рублей

7,1 млрд руб.



по дополнительным профессиональным программам

из них:

от организаций – **1,7** млн рублей, от населения – **2,93** млрд рублей





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ФИНАНСИРОВАНИЕ СПО. РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ

400,9

МЛРД РУБ.



ОБЩИЕ РАСХОДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ,
реализующих программы СПО

из них:

272,7 млрд руб.
оплата труда и начисления на оплату труда
(68% от общего объема расходов)

88,6 млрд руб.
оплата работ, услуг
(22,1% от общего объема расходов)

16,8 млрд руб.
социальное обеспечение
(4,2% от общего объема расходов)

22,8 млрд руб.
прочие расходы
(5,7% от общего объема расходов)



57

ТЫС. РУБ.



из них:

57,1 тыс. руб.
средняя з/п преподавателей



55,3 тыс. руб.
средняя з/п мастеров
производственного обучения

СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ (без внешних совместителей) по РФ



11,9

МЛРД РУБ.



ЗАТРАТЫ на внедрение
и использование
цифровых технологий

из них:

11,5 млрд руб.
внутренние затраты
(96,8% от общих затрат на ЦТ)

376,7 млн. руб.
внешние затраты
(3,2% от общих затрат на ЦТ)

16,6

МЛРД РУБ.



из них:



11,7 млрд руб.
государственные академические
стипендии студентам



3,8 млрд руб.
государственные социальные
стипендии студентам



186,4 млн руб.
стипендии Правительства
Российской Федерации



80,2 млн руб.
именные стипендии



131,1 млн руб.
стипендии, назначенные
юридическими лицами
или физическими лицами



593 млн руб.
прочие



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ФИНАНСИРОВАНИЕ СПО. РЕГИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКА

РЕГИОНЫ С НАИБОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТУПИВШИХ СРЕДСТВ:



Москва
46,8 млрд рублей

Санкт-Петербург
25,7 млрд рублей

Московская область
16,4 млрд рублей

РЕГИОНЫ С САМОЙ БОЛЬШОЙ ДОЛЕЙ ПОСТУПИВШИХ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ:



Чукотский автономный округ
96,7%

Магаданская область
96,7%

Еврейская автономная область
94,9%

Сахалинская область
93,2%

Орловская область
91,9%

РЕГИОНЫ С САМОЙ БОЛЬШОЙ ДОЛЕЙ СРЕДСТВ, ПОСТУПИВШИХ ОТ НАСЕЛЕНИЯ*:



Ставропольский край
33,4%

Чеченская Республика
26,9%

Карачаево-Черкесская Республика
26,4%

Республика Дагестан
25,9%

Краснодарский край
24,8%



РЕСПУБЛИКА ТЫВА – регион с самой большой долей средств внебюджетных фондов – **334,6 млн рублей** (24,9% от общего объема поступивших средств)

РЕГИОНЫ-ЛИДЕРЫ ПО ВЫПЛАТАМ ИМЕННЫХ СТИПЕНДИЙ*:



Мурманская область
8,9%

Калининградская область
5,4%

Ленинградская область
4,7%

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ лидер по расходам на стипендии, назначенные юридическими лицами или физическими лицами – **10,3%** от общих расходов на выплату стипендий

РЕГИОНЫ-ЛИДЕРЫ ПО ВЫПЛАТАМ СТИПЕНДИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ*:



Тюменская область
6,9%

Республика Мордовия
4,2%

Чукотский автономный округ
2,6%

Хабаровский край
2,4%

Новосибирская область
2,3%

РЕГИОНЫ-ЛИДЕРЫ ПО ЗАТРАТАМ НА ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:



Москва
2,3 млрд рублей

Санкт-Петербург
666,5 млн рублей

Московская область
416,6 млн рублей

Красноярский край
365,5 млн рублей

Свердловская область
359,5 млн рублей



* % от общих расходов организаций на выплату стипендий



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

ПЛАТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ В СПО*. ЧАСТЬ 1

35,9%



ОТ ВСЕХ СТУДЕНТОВ СПО
обучаются по договорам об оказании платных образовательных услуг

Это **1331,9** тыс. чел*

СУБЪЕКТЫ РФ с наибольшей долей студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг*:

- г. Москва **62,6%** (160,9 тыс. чел.)
- Республика Дагестан **59,9%** (50,3 тыс. чел.)
- Чеченская Республика **56,4%** (22 тыс. чел.)

СТУДЕНТЫ, обучающиеся по договорам об оказании платных образовательных услуг*:

- 92,5%** (1 233 тыс. чел.) за счет средств родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся
- 6,8%** (90 тыс. чел.) иных физических лиц
- 0,7%** (8,9 тыс. чел.) юридических лиц
- 0,5%** (7,2 тыс. чел.) используют образовательный кредит для оплаты обучения

ПО ДАННЫМ СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ОПРОСОВ:



84,9% студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, оплачивает своё обучение за счёт средств родителей или законных представителей**

12,5% студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, используют свои собственные средства для оплаты обучения**

66,8% абитуриентов и **64%** их родителей считают важнее выбор специальности, а не обучение на бюджетной основе***



В РФ 13,2% **НЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ**, реализующие программы СПО
Это **615** из **4 653** всех организаций РФ, реализующих программы СПО*

Негосударственных организаций, реализующих программы СПО:

- 47,4%** в Республике Ингушетия
- 42,2%** в Республике Дагестан
- 41,8%** в Ставропольском крае

66% студентов, **СТУДЕНТОВ**, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, учатся **В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**, реализующих программы СПО*

Субъекты РФ с наибольшей долей студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг в государственных ОО

- 48,7%** Чеченская Республика
- 41,9%** Астраханская область
- 41,8%** г. Москва
- 41,8%** Республика Дагестан

* Данные на начало 2023/24 учебного года ФСН – СПО-1 ** Данные опроса студентов СПО по вопросам образовательных кредитов (722863 участника)
*** Данные опроса абитуриентов и их родителей (11942 участников)



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

ПЛАТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ В СПО*. ЧАСТЬ 2

128,6 тыс. чел.

96,5%

СТУДЕНТОВ СПО, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, это СТУДЕНТЫ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

973 тыс. чел.

73,1%

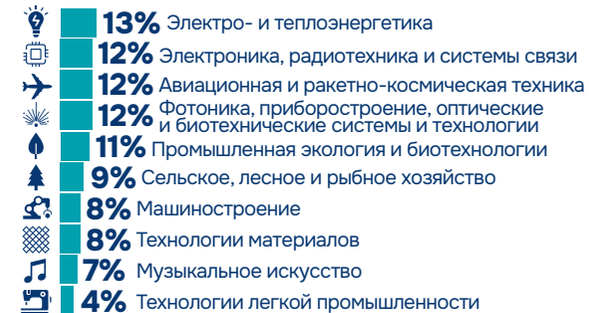
СТУДЕНТОВ СПО, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, обучаются НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

75,1% СТУДЕНТОВ СПО, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, УЧАТСЯ ОЧНО (это 999,6 тыс. чел),
в государственных ОО СПО **52,5%** студентов, в негосударственных – **22,6%**

ДОЛЯ СТУДЕНТОВ, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг по направлениям подготовки



ДОЛЯ СТУДЕНТОВ, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг по укрупненным группам профессий и специальностей**



ТОП ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ с самой высокой численностью студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ОПРОС СТУДЕНТОВ СПО. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

73,8%

СТУДЕНТОВ планируют работать по полученной специальности



62,9%

СТУДЕНТОВ, поступаая в колледж, уже знали, куда пойдут работать



61,6%

сразу после получения диплома о среднем профессиональном образовании собираются работать



44,3%

СТУДЕНТОВ СПО считают самым главным преимуществом колледжа, в котором они обучаются, педагогов

23,6%

СТУДЕНТОВ приняли решение об обучении в СПО за год или раньше до поступления



44%

СТУДЕНТОВ сделали свой выбор специальности исходя из того, что она позволит им развиваться в будущем и будет интересной



27,9%

ТО ЕСТЬ БОЛЕЕ ЧЕТВЕРТИ

студентов считают, что уровень среднего профессионального образования позволит им быть более востребованными, чем выпускникам вузов, сразу после окончания обучения в колледже



УСПЕШНОСТЬ КАРЬЕРЫ по мнению студентов СПО **



55,3%

высокая заработная плата

** – выбор нескольких вариантов ответа



33,4%

комфортные условия работы



24,7%

быстрое трудоустройство

64,5%

ОПРОШЕННЫХ

ответили, что им хватило информации, чтобы принять решение о поступлении в конкретный колледж





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

СТУДЕНТЫ О ВЫХОДЕ НА РЫНОК ТРУДА

НАЛИЧИЕ ОПЫТА РАБОТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ, – ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ЧЕРТА СТУДЕНТОВ СПО

40,5%

СТУДЕНТОВ УЖЕ ИМЕЮТ ОПЫТ РАБОТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ, обучаясь в колледже, у **20,1%** этот опыт повторяющийся



68,9%

Среди студентов 4 курса

УЖЕ ИМЕЮТ ОПЫТ РАБОТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ, среди первокурсников **24,9%** имеют опыт работы по специальности



55%

СТУДЕНТОВ СПО РАБОТАЮТ ИЛИ ПОДРАБАТЫВАЮТ, обучаясь в колледже, из них **24%** работают постоянно



РАБОТА В ПРИОРИТЕТЕ:

большинство студентов СПО хотели бы сразу выйти на рынок труда

Нацеленность на быстрое качественное трудоустройство является одним из важнейших факторов, определяющих выбор молодых людей в пользу СПО



79,6%

СТУДЕНТОВ ВЫСТРОИЛИ СВОИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ уже при выборе колледжа

61,6%

ЧЕМ БЛИЖЕ К ДИПЛОМУ, ТЕМ БОЛЬШЕ ДОЛЯ ТЕХ, КТО СОБИРАЕТСЯ СРАЗУ ВЫЙТИ НА РАБОТУ

ВСЕХ СТУДЕНТОВ СОБИРАЕТСЯ СРАЗУ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ВЫХОДИТЬ НА РЫНОК ТРУДА:

из них **28,9%** собираются только работать
32,7% собираются работать и дополнительно учиться
20,4% еще не решили, будут ли они только работать или работать и параллельно учиться



РАБОТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ КАК ЖЕЛАЕМАЯ ЦЕЛЬ: СТУДЕНТЫ СПО ХОТЯТ РАБОТАТЬ ПО ПОЛУЧЕННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ У СЕБЯ В РЕГИОНЕ

73,8%

СТУДЕНТОВ ПЛАНИРУЮТ РАБОТАТЬ ПО ПОЛУЧЕННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Наибольшую уверенность в трудоустройстве по специальности имеют студенты, обучающиеся на таких специальностях, как «электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети», «сестринское дело», «фармация», «бригадир-путеец», «преподавание в начальных классах»



70%

студентов планируют работать в том регионе, в котором получили образование



35,6%

 СТУДЕНТОВ МАКСИМАЛЬНО ВЫСОКО ОЦЕНИЛИ ШАНС УСТРОИТЬСЯ В СВОЕМ РЕГИОНЕ

Наиболее высоко оценивают свои шансы на трудоустройство в своем регионе обучающиеся по таким специальностям, как «медицина и здравоохранение» (**51%** обучающихся по этой специальности оценили свои шансы наиболее высоко) и «педагогика» (**46%** обучающихся по этой специальности оценили свои шансы наиболее высоко)

Основными причинами не трудоустроиться по специальности после окончания колледжа являются возможное изменение интересов во время учебы (**42,7%**), низкая заработная плата по специальности (**29,7%**) и нехватка вакансий в своем населенном пункте (**23,7%**)



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

СТУДЕНТЫ О ВЫБОРЕ СПО И КОЛЛЕДЖА

ЗНАЮТ ЧЕГО ХОТЯТ В БУДУЩЕМ, ВЫБИРАЮТ ИСХОДЯ ИЗ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ВОСТРЕБОВАННОСТИ ПРОФЕССИИ, НО ЦЕНЯТ КОМФОРТ И САМОРАЗВИТИЕ



ПРИЧИНЫ ВЫБОРА СПЕЦИАЛЬНОСТИ: **

- 44,2% даёт возможность саморазвития и работа будет интересной
- 41,4% востребована, работа всегда будет
- 27,3% даёт возможность хорошо зарабатывать

** – выбор нескольких вариантов ответа



На выбор влияет **ДАЛЬНЕЙШЕЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО** выпускников:**

- 62,9% уже поступая в колледж, знали, куда пойдут работать после его окончания
- 47,7% из них уверены, что будут работать по полученной специальности



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЛЕДЖА, которые повлияли на выбор студентов:

- 29,5% удобно расположен территориально
- 20,1% только здесь учат по выбранной мной специальности
- 19,4% у него хорошая репутация



ПОЗИТИВНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ СЕМЕЙ И РОДСТВЕННИКОВ, А ЧЕРЕЗ НИХ И САМИХ АБИТУРИЕНТОВ, ОСТАЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ДЕЙСТВЕННЫМ СПОСОБОМ ПРИВЛЕЧЕНИЯ МОЛОДЕЖИ В КОЛЛЕДЖИ

87,9%



СТУДЕНТОВ считают, что им было **ДОСТАТОЧНО ИНФОРМАЦИИ** для принятия решения о выборе конкретного колледжа

Студенты до поступления в колледж читали о нем на сайтах организаций и иных интернет-ресурсах, в соцсетях, посещали дни открытых дверей и профориентационные мероприятия, но в первую очередь за информацией обращались именно **К «ДРУЗЬЯМ, ЗНАКОМЫМ И РОДСТВЕННИКАМ» (49,8%)**

50%



СТУДЕНТОВ считают, что обучение в СПО – это **ИХ ЛИЧНЫЙ ВЫБОР**, при этом **44,3%** отметили влияние на их выбор родителей и семьи

82,7%



СТУДЕНТОВ имели в территориальной доступности больше одного колледжа

ЧЕМ ВЫШЕ УСПЕВАЕМОСТЬ В ШКОЛЕ, ТЕМ РАНЬШЕ СТУДЕНТЫ ПРИНИМАЛИ РЕШЕНИЕ ОБ ОБУЧЕНИИ В СПО

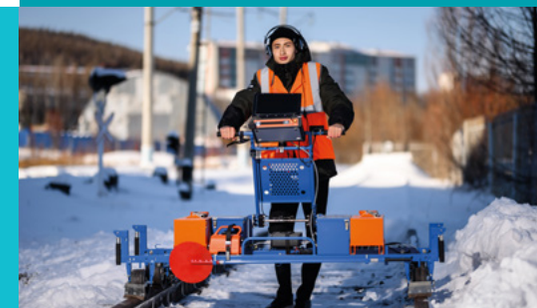


58,3%

СТУДЕНТОВ С ВЫСОКОЙ УСПЕВАЕМОСТЬЮ В ШКОЛЕ приняли решение об обучении в колледже **В ПОСЛЕДНИЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ В ШКОЛЕ ИЛИ РАНЬШЕ**

48,8%

ВСЕХ СТУДЕНТОВ СПО приняли решение об обучении в СПО **В ПОСЛЕДНИЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ В ШКОЛЕ ИЛИ РАНЬШЕ**; из них **23,6%** приняли решение об обучении в СПО за год или раньше до поступления в колледж





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

ОПРОС РОДИТЕЛЕЙ: КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

82,6%

РОДИТЕЛЕЙ

абитуриентов считают, что престиж среднего профессионального образования в последние годы вырос



55,9%

РОДИТЕЛЕЙ

абитуриентов считают уровень среднего профессионального образования достаточным для успешной карьеры



Родители абитуриентов СПО поддерживают своих детей в стремлении обучаться в колледжах, получить среднее профессиональное образование

Важными аргументами к выбору данного уровня образования являются возможность получить востребованную профессию, скорейшая финансовая независимость детей, хорошая репутация образовательных организаций СПО

64,3%

РОДИТЕЛЕЙ

абитуриентов считают, что выбор специальности важнее, чем обучение на бюджетном месте (35,7%)



78,6%

РОДИТЕЛЕЙ

абитуриентов считают, что трудоустройство после окончания колледжа является весомым аргументом при выборе колледжа и программы обучения



74,7%

РОДИТЕЛЕЙ

абитуриентов считают, что открытие образовательной программы «Профессионалитет» делает обучение в колледже более привлекательным



ПРИЧИНЫ ВЫБОРА СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

- 50,6% интересная и дает возможность к саморазвитию
- 50,7% востребована, и работа будет всегда
- 24% даёт возможность хорошо зарабатывать



49,5%

РОДИТЕЛЕЙ

считают, что решение об обучении в СПО ребенок принимал самостоятельно



77%

РОДИТЕЛЕЙ

абитуриентов отмечают, что решение об обучении в СПО было принято в последний год обучения в школе или раньше



69,8%

РОДИТЕЛЕЙ

абитуриентов считают, что выбор их детей обучаться в колледже связан со стремлением к скорейшей финансовой независимости



КРИТЕРИИ УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЫ**

по мнению родителей – это высокая заработная плата (36,7%), быстрое трудоустройство сразу после обучения (36,6%), возможность карьерного роста (32,2%), комфортные условия работы (23,2%), стабильность (23,1%)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЛЕДЖА,**

которые повлияли на выбор абитуриентов:

- 27,7% хорошая репутация
- 26,6% удобно расположен территориально
- 22,8% только здесь учат по выбранной мной специальности
- 16% дает высокую профессиональную подготовку, есть современное оборудование для практики
- 12,6% хорошие преподаватели
- 11,1% возможность обучения проходить практику у потенциального работодателя



* Опрос родителей абитуриентов СПО проводился Институтом развития профессионального образования в ходе приемной кампании 2024 года. Было опрошено 3899 родителей абитуриентов СПО из 81 субъекта РФ

** Выбор нескольких вариантов ответа



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ОПРОС ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ СПО. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. ЧАСТЬ 1

79,1%

ОПРОШЕННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ считают, что престиж среднего образования в последние годы вырос

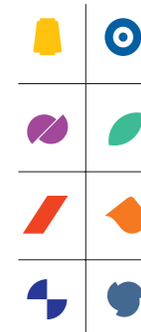


ПО МНЕНИЮ

73,6%

ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ СПО, участие ОО

в ФП «Профессионалитет» делает обучение в колледжах более привлекательным



66,6%

ОПРОШЕННЫХ отмечают, что **КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ** студентов-выпускников при выходе на рынок труда в последние годы **ВЫРОСЛА**



УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, созданный при колледжах, востребован среди студентов по мнению **61,4%** опрошенных преподавателей



79,4%

ПЕДАГОГОВ отмечают, что за последние несколько лет в системе СПО произошли **ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ**

Изменения касаются: содержания преподаваемых дисциплин (**62,5%**), взаимоотношений с партнерами, в том числе работодателями (**44,6%**), структуры (**42,9%**)



ЗА ПОСЛЕДНИЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ опрошенным **ПЕДАГОГАМ СПО** пришлось осваивать новые компетенции – **70,3%**



ИЗМЕНЕНИЯ В СФЕРЕ СПО, по мнению опрошенных, не уменьшают количество и объем отчетности (**83%**)



85,3% опрошенных педагогов считает существующее количество отчетной документации избыточным



ФОРМИРОВАНИЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ в колледже только частично понятно для **47,1%**





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

ОПРОС ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ СПО. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. ЧАСТЬ 2

ТРУДОУСТРОЙСТВО ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ КОЛЛЕДЖА

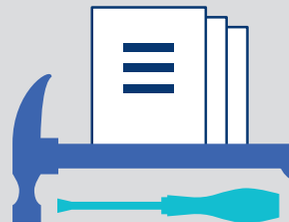
является весомым аргументом при выборе студентами среднего профессионального образования

83,6%



ПО МНЕНИЮ

51,7%



ОПТИМАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРУДОУСТРОЙСТВЕ СТУДЕНТОВ СПО – информационная поддержка, сведения о вакансиях

ГЛАВНЫМ ПРЕПЯТСТВИЕМ для привлечения студентов в систему СПО педагоги считают недостаточность бюджетных мест на определенные направления подготовки

(30,8%)



76%

опрошенных считают, что **УВЕЛИЧЕНИЕ ЧАСОВ НА ПРАКТИЧЕСКУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ** способствует быстрому трудоустройству выпускников



59,7%

опрошенных считают, что **СТАЖИРОВКИ И ОПЛАЧИВАЕМЫЕ ПРАКТИКИ** позволяют студентам повысить качество образования и приобрести профессиональный опыт



ПО МНЕНИЮ

91,7%

ОПРОШЕННЫХ

практика на реальных предприятиях позволяет повысить качество обучения студентов



54,5%

опрошенных считают, что **СВЯЗЬ ПРЕПОДАВАНИЯ С РЕАЛЬНОЙ РАБОТОЙ ПРЕДПРИЯТИЯ**, в первую очередь, нашла отражение в содержании преподаваемых дисциплин



НАИБОЛЕЕ НЕОБХОДИМАЯ ПОДДЕРЖКА ОТ РАБОТОДАТЕЛЕЙ для повышения заинтересованности в СПО, по мнению опрошенных преподавателей:



50,6% финансовая поддержка



37,7% внедрение технологии наставничества



32,1% конструирование образовательных программ под запрос работодателей



31,3% поддержка ведущих организаций отрасли





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

КАДРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА. ЧАСТЬ 1

570

тыс.



студентов поступило на **СПЕЦИАЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА** в 2023/24 учебном году

375

тыс.

48,6% от общего количества выпускников



выпускников СПО – **ВКЛАД СПО В КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХСУВЕРЕНИТЕТА** в 2023 году



«Задача конкретная – за ближайшие пять лет **ПОДГОТОВИТЬ ПОРЯДКА МИЛЛИОНА СПЕЦИАЛИСТОВ** рабочих профессий для электронной промышленности, индустрии робототехники, машиностроения, металлургии, фармацевтики, сельского хозяйства и ОПК, строительства, транспорта, атомной и других отраслей, ключевых для обеспечения безопасности, суверенитета и конкурентоспособности России»

Президент России **В. В. ПУТИН**

“

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ – ЭТО «способность государства располагать технологиями, которые считаются критически важными для обеспечения благосостояния и конкурентоспособности, а также возможности самостоятельно разрабатывать их или получать их от экономик других стран без односторонней структурной зависимости»

Заместитель председателя Правительства России **Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО**

1,77

МЛН студентов СПО в 2023/24 учебном году (**48%** студентов) – **ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ВКЛАД** в кадровое развитие техсуверенитета



ПРОЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РФ



АВИАЦИОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АВТОМОБИЛСТРОЕНИЕ



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



МЕДИЦИНСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ТЯЖЕЛОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



СУДОСТРОЕНИЕ



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭЛЕКТРОННАЯ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СТРОИТЕЛЬСТВО ИНФРАСТРУКТУРЫ



НАПРАВЛЕНИЙ



УСЛУГИ В СФЕРЕ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



НАПРАВЛЕНИЯ



СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОЕКТЫ-МАЯКИ



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕРВИСЫ



ТЕХНОЛОГИИ СНИЖЕНИЯ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ



ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



БИОТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИИ ЖИВЫХ СИСТЕМ



ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ



НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



БЕСПЛОТНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ В З СРЕДАХ (АВИА, АВТО, ВОДНЫЕ)



МЕДИЦИНА НА ОСНОВЕ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ



РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА



СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА И АВТОМАТИЗАЦИИ



НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЯ



РАЗВИТИЕ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБЕРЕЖЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ



НОВЫЕ АТОМНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



ТРАНСПОРТНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ



БЕСПЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



СБЕРЕЖЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

КАДРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА. ЧАСТЬ 2

БОЛЕЕ 300

ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СПО участвуют в формировании кадрового потенциала технологического суверенитета (2023/24 учебный год)

71,1%

приняты в 2023/24 учебном году на профессии и специальности **ОБУЧАЮТСЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТА**



2,8 **ЧЕЛ. НА МЕСТО**

КОНКУРС НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА в 2023/24 учебном году

22 УКРУПНЕННЫЕ ГРУППЫ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СПО ФОРМИРУЮТ КАДРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА (численность обучающихся в 2023/24 учебном году)



ПО ПРОФЕССИЯМ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

самый большой **КОНКУРС** в 2023/24 учебном году:

5,1 чел./место ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

4,3 чел./место ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

3,6 чел./место ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ



ПО ПРОФЕССИЯМ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

самый большой прием в 2023/24 учебном году:

115,2 тыс. ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

83,5 тыс. МАШИНОСТРОЕНИЕ

70,2 тыс. ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА



В 2 РАЗА



ВЫРОС НАБОР СТУДЕНТОВ на направление «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» в 2023 году по сравнению с 2019 годом

НА 50 ТЫС.



СТУДЕНТОВ больше приняли в 2023 году на направление «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» по сравнению с 2019 годом



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ИНКЛЮЗИВНОЕ СПО В РОССИИ*



80,4%



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
реализующих программы СПО,
обучают **СТУДЕНТОВ С ОВЗ**
И ИНВАЛИДНОСТЬЮ*

39,5

 тыс.

СТУДЕНТОВ СПО относятся
к категории **ИНВАЛИДОВ,**
ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
(1,1% от общего количества
студентов СПО)

13,6

 тыс. человек

инвалидов, детей-инвалидов и лиц с ОВЗ
среди **ПРИНЯТЫХ** в 2023/24 уч.г.
на образовательные программы СПО



7,7

 тыс. человек –

ВЫПУСК из числа
инвалидов, детей-инвалидов
и лиц с ОВЗ в 2023/24 уч.г.



САМЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ у студентов СПО
относящихся к категории инвалидов, детей-инвалидов и лиц с ОВЗ:

3648 СТУДЕНТОВ – Информационные системы и программирование

3045 СТУДЕНТОВ – Сестринское дело

1343 СТУДЕНТОВ – Повар, кондитер

1321 СТУДЕНТОВ – Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

1210 СТУДЕНТОВ – Право и организация социального обеспечения





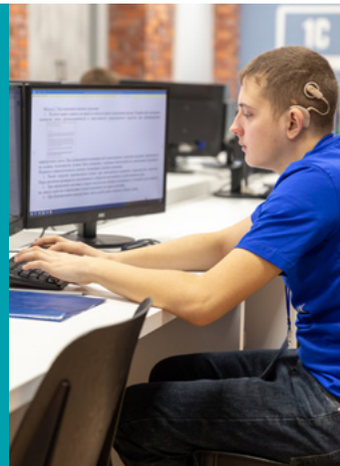
СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТRENДЫ

СИСТЕМНАЯ ПОДДЕРЖКА ИНКЛЮЗИВНОГО СПО В РОССИИ*

157

**БАЗОВЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ (БПОО)**

обеспечивают поддержку функционирования региональных систем СПО и профессионального обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в **87** субъектах Российской Федерации



46

**РЕСУРСНЫХ
УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИХ
ЦЕНТРОВ СПО**

Российской Федерации обеспечивают методическое и экспертное сопровождение системы инклюзивного СПО и профессионального обучения на общероссийском и межрегиональном уровнях



Система инклюзивного СПО России включает Федеральный методический центр по инклюзивному образованию, базовые профессиональные образовательные организации (БПОО) и ресурсные учебно-методические центры (РУМЦ СПО)

Центр оказывает федеральную методическую поддержку программам СПО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), а также координирует работу БПОО и РУМЦ СПО

БПОО формируют сеть доступных образовательных организаций в регионах, а РУМЦ СПО занимаются методическим и экспертным сопровождением на общероссийском и межрегиональном уровнях



93,9%

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ,**

реализующих программы СПО и профессионального обучения в субъектах Российской Федерации, охвачены сетевым взаимодействием с БПОО



3,1

**ТЫС.
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ**

прошли повышение квалификации на базе РУМЦ СПО по компетенциям, необходимым для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ



89

СУБЪЕКТАХ

Российской Федерации разработан **РЕГИОНАЛЬНЫЙ АТЛАС** доступных профессий/специальностей СПО



41,3%

**– ОХВАТ
ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЙ
РАБОТОЙ БПОО** обучающихся 6-11 классов с инвалидностью и ОВЗ общеобразовательных организаций





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ДВИЖЕНИЕ «АБИЛИМПИКС» В РФ – 10 ЛЕТ УСПЕХА



> **120**  **ТЫС.**

инвалидов и лиц с ОВЗ – **УЧАСТНИКОВ** чемпионатов «Абилимпикс» за 10 лет



> **50** **ТЫС.**

инвалидов и лиц с ОВЗ – **СТУДЕНТОВ СПО УЧАСТНИКОВ** чемпионатов «Абилимпикс» за 10 лет



Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 

Основной целью чемпионатов является обеспечение эффективной профессиональной ориентации и мотивации инвалидов и лиц с ОВЗ к получению профессионального образования, содействие их трудоустройству и социокультурной инклюзии в обществе

Участниками чемпионатов «Абилимпикс» являются лица с инвалидностью и ОВЗ в возрасте от 14 лет в категориях: «школьники», «студенты», «специалисты»

Чемпионаты «Абилимпикс» проводятся с 2015 года, с 2023 года – вошли в федеральный проект «Профессионалитет»

93% **УЧАСТНИКОВ,** 

желающих трудоустроится, **НАШЛИ РАБОТУ** благодаря участию в чемпионате «Абилимпикс» 

206  **РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ** чемпионатов «Абилимпикс» утверждено за 10 лет

> **75**  **ТЫС. ЭКСПЕРТОВ** чемпионатов «Абилимпикс» подготовлено за 10 лет

> **70**  **ТЫС. ДОБРОВОЛЬЦЕВ** чемпионатов «Абилимпикс» участвовало за 10 лет

> **30**  **ТЫС. УЧАСТНИКОВ** Молодежного содружества «Абилимпикс»

> **2,5**  **ТЫС. ОРГАНИЗАЦИЙ-ПАРТНЕРОВ** движения «Абилимпикс» 





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

«АБИЛИМПИКС»-2024



89

СУБЪЕКТОВ РФ
представлены
в движении «Абилимпикс»



25,4

ТЫС.

УЧАСТНИКОВ
в 2024 году



В 87

СУБЪЕКТАХ РФ

созданы Центры развития
движения «Абилимпикс»



Компетенции чемпионата соответствуют

89

ПРОФЕССИЯМ
И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ СПО



80

РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ
ОБУЧЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ
функционируют



Количество **компетенций региональных чемпионатов** 2024 в субъектах РФ:

- Республика Татарстан – **132**
- г. Санкт-Петербург – **101**
- Московская область – **96**
- Республика Башкортостан – **96**
- Красноярский край – **79**



Самые популярные компетенции
чемпионата «Абилимпикс» 2024:

- Швея – **952** участника
- Обработка текста – **934** участника
- Столярное дело – **773** участника
- Поварское дело – **646** участников
- Изобразительное искусство – **562** участников



Медальный зачет
Национального
чемпионата
«Абилимпикс» 2024:

- г. Москва – **117** медалей
- Республика Татарстан – **66** медалей
- г. Санкт-Петербург – **42** медали





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ФП «АМБАССАДОРЫ ПРОФЕССИОНАЛИТЕТА» В 2024 ГОДУ*



ОКОЛО **4** ТЫС. УЧАСТНИКОВ –
Амбассадоров Профессионалитета
и их кураторов, объединенных в **> 600**
КОММАНД

> 12 ТЫС. МЕРОПРИЯТИЙ

79 СУБЪЕКТОВ РФ
участвуют в проекте



«АМБАССАДОРЫ ПРОФЕССИОНАЛИТЕТА»

Проект, реализуемый с 2022 года в рамках ФП «Профессионалитет»

Цель проекта – формирование позитивного имиджа и популяризация ФП «Профессионалитет» и системы СПО, востребованных профессий и специальностей, а также создание условий, способствующих профессиональному самоопределению потенциальных абитуриентов

Амбассадоры Профессионалитета – это студенты образовательных организаций среднего профессионального образования, готовые рассказать о своем опыте обучения и помочь сделать выбор тем, кто еще не уверен в своем решении

1,5 МЛН ШКОЛЬНИКОВ,
ИХ РОДИТЕЛЕЙ И ЗАКОННЫХ
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ участвовало
в мероприятиях Единого дня
открытых дверей
Профессионалитета



> 1,3 ТЫС. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
реализующих программы СПО,
стали площадками для мероприятий
Единого дня открытых дверей
Профессионалитета



> 4,9 ТЫС. ЭКСКУРСИЙ на
> 8,3 тыс. площадках
работодателей
посетили **> 180** тыс.
школьников



> 3,1 ТЫС. РОДИТЕЛЬСКИХ
СОБРАНИЙ
для родителей
и законных
представителей



> 13 ТЫС. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ стали площадками для
мероприятий Единого дня открытых
дверей Профессионалитета



> 16,5 ТЫС. КЛАССНЫХ ЧАСОВ
«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ: ТЫ В ХОРОШЕЙ
КОМПАНИИ» с участием Амбассадоров
Профессионалитета прошли для
> 630 тыс. школьников



> 16 ТЫС. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ПРОБ было проведено в рамках Единого
дня открытых дверей Профессионалитета
педагогами в образовательных организациях,
реализующих программы СПО, для
> 597 тыс. школьников





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

КОНКУРС «МАСТЕР ГОДА» В 2024 ГОДУ*

> **6,2** ТЫС.
УЧАСТНИКОВ В 2024 ГОДУ

в **1,6** раза увеличилось количество участников конкурса «Мастер года» в 2024 году по сравнению с 2023 годом



САМЫМИ АКТИВНЫМИ КОНКУРСАНТАМИ были представители специальностей:

- поварское и кондитерское дело
- сестринское дело,
- техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,
- преподавание в начальных классах



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «МАСТЕР ГОДА» – это конкурс среди педагогических работников системы СПО.

Старт конкурса – в 2021 году
В 2022 году Всероссийский конкурс «Мастер года» стал частью ФП «Профессионалитет».



63%
женщин
среди участников

2,3 ТЫС.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СПО направили своих педагогических работников для участия в конкурсе



ПРЕДСТАВИТЕЛИ

89

СУБЪЕКТОВ РФ участвовали в конкурсе



РЕГИОНЫ С НАИБОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ УЧАСТНИКОВ:

- Оренбургская область – **376** участников
- Пермский край – **321** участник
- Белгородская область – **306** участников
- Московская область – **284** участника
- Чувашская республика – **279** участников



21 ГОД САМОМУ МОЛОДОМУ участнику



71 ГОД САМОМУ ВЗРОСЛОМУ участнику

ФИНАЛ КОНКУРСА «МАСТЕР ГОДА»

53 ПРОФЕССИИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО представили **89** финалистов конкурса 2024 года

37 ЛЕТ – средний возраст финалиста

10 ПРИЗЁРОВ представляли следующие специальности:

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств; Сестринское дело; Преподавание в начальных классах; Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков; Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования; Сварочное производство; Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; Фармация; Графический дизайнер; Сварочное производство





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ЦЕНТРЫ ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ (ЦОПП). 2024



100

ЦОПП, в том числе
16 отраслевой
направленности



ЦЕНТРЫ ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ (ЦОПП)

создаются в России с 2019 года для удовлетворения потребностей региональной экономики в кадрах

К 2024 году планируется открыть 100 таких центров в 84 субъектах РФ, включая 16 отраслевых

ЦОПП анализируют рынок труда, разрабатывают меры по устранению дефицита кадров и организуют обучение востребованным профессиям

Они оснащены современными технологиями и служат площадкой для проектной работы, консультаций и профориентации

ЦОПП также координируют различные федеральные программы в сфере СПО



7,4

 млн

ЧЕЛОВЕК охвачено
деятельностью
ЦОПП



6,5

 млн

ЧЕЛОВЕК приняли участие
в профориентационных
мероприятиях ЦОПП



СОЗДАЮТСЯ С 2019 ГОДА



84

СУБЪЕКТА
Российской
Федерации



6,7

 тыс.

ПАРТНЕРОВ
предприятий-работодателей



0,9

 млн

ЧЕЛОВЕК обучено
по программам ЦОПП



19

 тыс.
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ

разработано, в том числе под
конкретный заказ работодателей
3,3 тыс. программ





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ В ФОРМЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА



для **>369,5**  **ТЫС.**

проведена государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) и промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена



В том числе:

>316,6  **ТЫС. ЧЕЛ. (86%)**
прошли ГИА в форме ДЭ

>52,9  **ТЫС. ЧЕЛ. (14%)**
прошли промежуточную аттестацию в форме ДЭ

В том числе:

>173,5  **ТЫС. ЧЕЛ. (55%)**
прошли ГИА в форме ДЭ профильного уровня

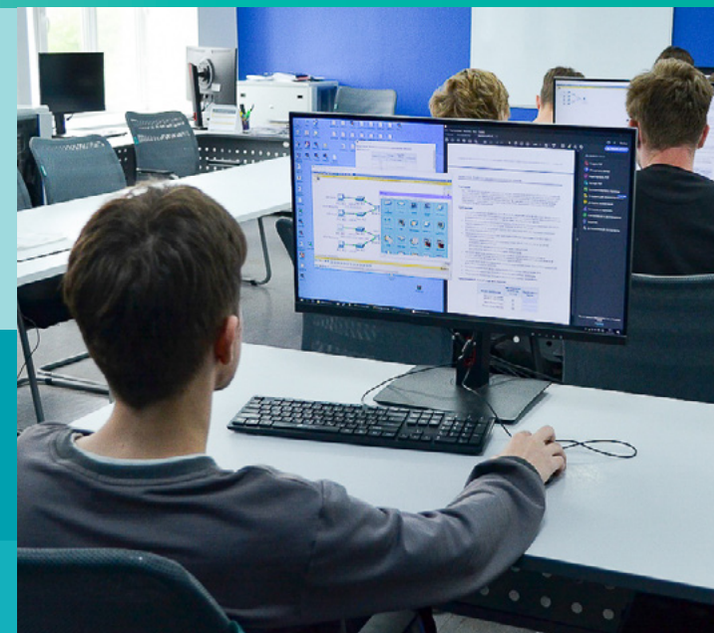
>143,1  **ТЫС. ЧЕЛ. (45%)**
прошли ГИА в форме ДЭ базового уровня

в **86**  **СУБЪЕКТАХ РФ**

в **>3**  **ТЫС. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

по **78**  **ПРОФЕССИЯМ**

и **117**  **СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ**





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ЧЕМПИОНАТНОЕ ДВИЖЕНИЕ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ. 2024 (ЧАСТЬ 1)



89 СУБЪЕКТОВ РФ

ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ
в развитии Всероссийского чемпионатного движения

>101,2 МЛН ЧЕЛ.

ОХВАЧЕНО деятельностью Всероссийского чемпионатного движения

СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству является создание профессионального человеческого капитала для оперативного и эффективного кадрового обеспечения различных отраслей экономики Российской Федерации в процессе достижения технологического суверенитета и перехода к технологическому лидерству

Всероссийское чемпионатное движение включает в себя мероприятия Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий.

>500 ТЫС. **УНИКАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ** мероприятий Всероссийского чемпионатного движения, в том числе:

139,1 ТЫС. **КОНКУРСАНТОВ**
(на **15,5%** больше чем в 2023 г.)

8,7 ТЫС. **ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ЭКСПЕРТОВ**

УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ:

25 СТРАН

Финал Чемпионата высоких технологий

26 СТРАН

Финал Чемпионата «Профессионалы»



>2,5 ТЫС. **ВОВЛЕЧЁННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ** ПОО и ОО

- Москва
- Московская область
- Санкт-Петербург
- Республика Татарстан
- Новосибирская область
- Оренбургская область
- Республика Башкортостан
- Красноярский край
- Свердловская область
- Кемеровская область – Кузбасс

ЛИДЕРЫ ВЧД-2024





СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ЧЕМПИОНАТНОЕ ДВИЖЕНИЕ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ. 2024 (ЧАСТЬ 2)



> **7000** ПАРТНЕРОВ
ПРЕДПРИЯТИЙ-
РАБОТОДАТЕЛЕЙ

> **5000** ПРЕДСТАВЛЕННЫХ
ВАКАНСИЙ

> **23000** ПРЕДСТАВЛЕННЫХ
СТАЖИРОВОК



> **2** МЛРД РУБ.*

СУММАРНЫЙ ОБЪЁМ
финансовой поддержки
партнёрами

*нарастающим итогом,
включая 2023 год



267 КОМПЕТЕНЦИЙ Всероссийского
чемпионатного движения, в том числе:

255 КОМПЕТЕНЦИЙ Чемпионата
«Профессионалы» – для обеспечения
технологического суверенитета **+15** компетенций к 2023 г.

12 КОМПЕТЕНЦИЙ Чемпионата высоких
технологий – для обеспечения
технологического лидерства **+4** компетенции к 2023 г.

285 ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ
ФИНАЛОВ

получили призы Правительства
Российской Федерации в размере:

300 тысяч за 1 место **200 тысяч** за 2 место **100 тысяч** за 3 место

ФИНАЛ ЧЕМПИОНАТА «ПРОФЕССИОНАЛЫ» 2024 В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

> **26** ТЫС.

УЧАСТНИКОВ
ФИНАЛА

> **8** ТЫС.

УЧАСТНИКОВ
деловой
программы

15 ТЫС.

УЧАСТНИКОВ
профорientационных
мероприятий финала

ФИНАЛ ЧЕМПИОНАТА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ 2024 В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

> **15** ТЫС.

УЧАСТНИКОВ
ФИНАЛА

3,3 ТЫС.

УЧАСТНИКОВ
деловой
и соревновательной
программ

> **460** ТЫС.

ПРОСМОТРОВ
прямых эфиров
мероприятий
финала