

О КЛЮЧЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

Неумывакин Виктор Сергеевич

Директор Департамента государственной политики в сфере
среднего профессионального образования и профессионального обучения
Министерства просвещения Российской Федерации

ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ СПО В «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» К 2030 ГОДУ

Колледжи

Студенты

Средний срок подготовки

СПО В ЦЕЛОМ

4176

3012

по отраслям экономики

3700

тыс. чел.

4 года

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

925

220

модернизировано

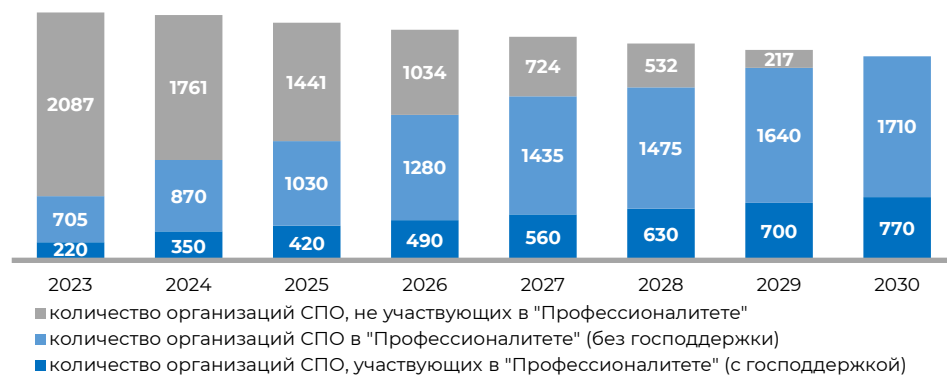
868,7

тыс. чел.

3 года

100% организаций СПО, готовящих кадры по отраслям «Профессионалитета», станут участниками проекта **к 2030 году***

1/3 – модернизированные колледжи
2/3 – в статусе сетевых колледжей



* Без учета ведомственных и частных колледжей

ПОРУЧЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РФ В.В. ПУТИНА

ПОДГОТОВИТЬ 1 МЛН КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ К 2028 ГОДУ

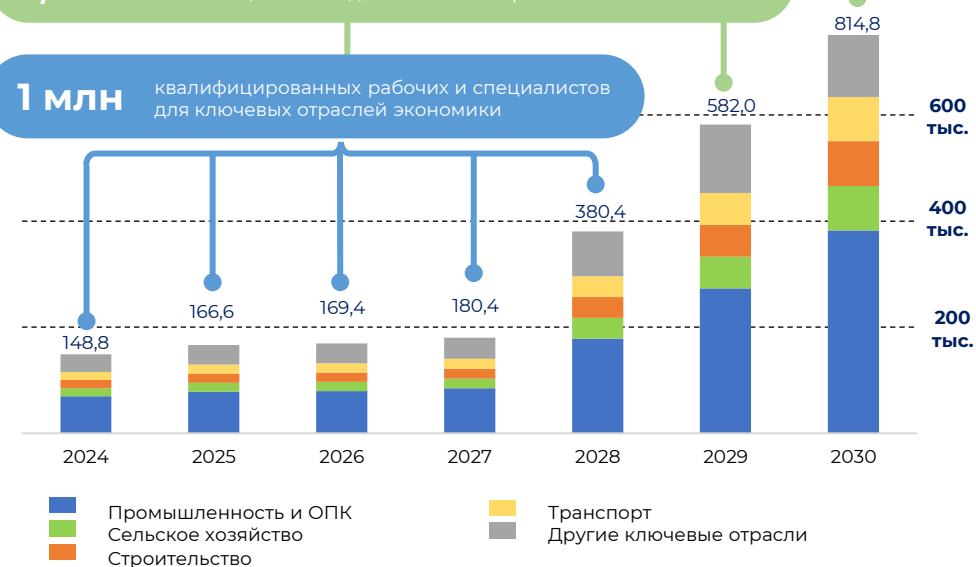
Прогноз выпуска в кластерах «Профессионалитета», тыс. чел.

2,5 млн

квалифицированных рабочих и специалистов для ключевых отраслей экономики

1 млн

квалифицированных рабочих и специалистов для ключевых отраслей экономики



Задачи

1

Разработать дорожную карту перехода системы СПО субъекта РФ на отраслевой подход к подготовке кадров, включающую план по созданию кластеров ФП «Профессионалитет» до 2028 года

2

Принять меры по подготовке в Российской Федерации 1 млн квалифицированных кадров со средним профессиональным образованием к 2028 году

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ СПО



Алгоритм развития системы СПО

Этап 1 Регион определяет приоритетную отраслевую специализацию колледжей

✓ Выполнено в августе 2023 г.

Этап 2 Регион проектирует кластеры по приоритетным отраслям экономики

на основе Стратегии пространственного развития РФ, предложений отраслевых министерств, госкорпораций и Минпросвещения РФ

✓ Количество кластеров зависит от **масштабов региональной экономики**: чем больше число предприятий и выше их кадровая потребность, тем больше кластеров требуется региону

✓ Количество кластеров зависит от **диверсификации региональной экономики**: чем больше отраслей, тем больше кластеров в разных отраслях требуется региону

Этап 3 Кластеры планируют использование инструментов «Профессионалитета»

✓ Оформляется сотрудничество образовательных организаций с предприятием

✓ Разрабатывается программа деятельности кластера

✓ Регион оптимизирует КЦП в организациях под запрос предприятия

Этап 4 Кластеры получают государственную поддержку в рамках федпроекта

✓ Модель «колледж под ключ», современная МТБ, модель реального производства

✓ Управление и развитие кластера в партнерстве с предприятием

✓ Заказ на подготовку кадров и целевое обучение

✓ Брендированные программы СПО, сокращенные сроки обучения



Отрасль

Количество образовательных организаций

Промышленность	965
Сельское хозяйство	540
Транспортная отрасль	212
Железнодорожный транспорт	98
Строительная отрасль	251
Информационные технологии	151
Педагогика	317
Туризм и сфера услуг	478
Искусство и культура	303
Здравоохранение	248
Физическая культура и спорт	59
Правоохранительная деятельность	32
Колледжи-интернаты для инвалидов	17
ФСИН	13
Частные организации	492



3012

Готовят кадры для отраслей, представленных в ФП «Профессионалитет»



672

Ведомственные образовательные организации СПО



492

Не нуждаются в господдержке

3 субъекта РФ

ни разу не подавали заявки на конкурс в рамках ФП «Профессионалитет»

14 субъектов РФ

не создали региональный наблюдательный совет ФП «Профессионалитет»

в том числе

5 субъектов РФ

которые участвуют в ФП «Профессионалитет»

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАДРОВОЙ ПОТРЕБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОПК



6422 предприятия ОПК – потребность 149 тыс. чел.

Выпуск 2023 года по техническим специальностям составил **381,9** тыс. человек

Прием 2023 года на технические специальности составил **472,0** тыс. человек

С предприятиями ОПК договор о целевом обучении имеют 2,2 тыс. принятых"

Студенты 3-4-х курсов в колледжах по профессиям и специальностям для предприятий ОПК **377,6** тыс. человек

Еженедельный мониторинг:

трудоустроены **1,9** тыс. выпускников
6,1 тыс. студентов

направлены на практику **7,6** тыс. студентов

определена дата выхода на практику **12,5** тыс. студентов

Договор о целевом обучении заключили **3,1** тыс. человека

Уровень занятости выпускников по данным мониторинга Роструда



ПОЛНОСТЬЮ НЕ ЗАКРЫТА КАДРОВАЯ ПОТРЕБНОСТЬ

342 ПРЕДПРИЯТИЙ (3 ТЫС. ВАКАНСИЙ) В 41 СУБЪЕКТЕ РФ



Алтайский край (10 предприятий)
Астраханская область (1 предприятие)
Белгородская область (2 предприятия)
Брянская область (4 предприятия)
Волгоградская область (1 предприятие)
Вологодская область (1 предприятие)
Воронежская область (1 предприятие)
г. Санкт-Петербург (115 предприятий)
г. Севастополь (1 предприятие)
Ивановская область (4 предприятия)
Иркутская область (9 предприятий)
Кабардино-Балкарская Республика
(3 предприятия)
Кировская область (14 предприятий)
Красноярский край (4 предприятия)

Курская область (4 предприятия)
Ленинградская область (9 предприятий)
Мурманская область (2 предприятия)
Нижегородская область (1 предприятие)
Новгородская область (8 предприятий)
Новосибирская область (16 предприятий)
Омская область (5 предприятий)
Оренбургская область (9 предприятий)
Орловская область (1 предприятие)
Пензенская область (36 предприятий)
Приморский край (6 предприятий)
Республика Башкортостан (5 предприятий)
Республика Карелия (2 предприятия)
Республика Крым (2 предприятия)

Республика Марий Эл (5 предприятий)
Республика Татарстан (6 предприятий)
Республика Северная Осетия - Алания
(5 предприятий)
Ростовская область (4 предприятия)
Рязанская область (4 предприятия)
Самарская область (2 предприятия)
Свердловская область (1 предприятие)
Смоленская область (3 предприятия)
Ставропольский край (3 предприятия)
Тверская область (6 предприятий)
Томская область (2 предприятия)
Ульяновская область (4 предприятия)
Чувашская Республика (11 предприятий)

Показатели закрытия кадровой потребности предприятий ОПК три недели остаются неизменными:

Амурская область
Астраханская область
Вологодская область
г. Москва
г. Санкт-Петербург
Забайкальский край
Ивановская область
Иркутская область
Кировская область
Краснодарский край
Ленинградская область

Новгородская область
Омская область
Орловская область
Пермский край
Приморский край
Псковская область
Республика Карелия
Республика Крым
Республика Марий Эл
Республика Северная Осетия – Алания
Республика Татарстан

Республика Хакасия
Ростовская область
Смоленская область
Тульская область
Удмуртская Республика
Ульяновская область
Хабаровский край
Челябинская область
Чувашская Республика
Ярославская область

НОВЫЙ ПОДХОД К СОДЕРЖАНИЮ СРЕДНЕГО ПРОФОБРАЗОВАНИЯ

2023

2024 (план)

Новая образовательная технология «Профессионалитет»

196 примерных программ Профессионалитета

200 примерных программ Профессионалитета

1400 образовательных программ Профессионалитета

1500 образовательных программ Профессионалитета



Цифровой конструктор компетенций

Демонстрационный экзамен

385 комплектов оценочной документации для проведения ГИА в форме демонстрационного экзамена в 2024 году

опубликованы на сайте: <https://bom.firpo.ru/>

4,22 средний балл участников демонстрационного экзамена

84% значение качества образования по итогам демонстрационного экзамена



Наделение субъектов РФ полномочиями по проведению ГИА по программам СПО в форме демонстрационного экзамена



Проведение субъектам РФ ГИА в форме демонстрационного экзамена по оценочным материалам, разработанным федеральным оператором

25% доля обучающихся ОО СПО, прошедших демонстрационный экзамен профильного уровня



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН

Национальный проект «Развитие беспилотных авиационных систем»

ФП «Кадры для беспилотных авиационных систем»

Включение модулей по обучению навыкам проектирования, разработки, производства и эксплуатации БАС в образовательные программы

Подготовка педагогических работников по БАС для школ и колледжей (ДПО)

→ **2450** педагогических работников (в 2024 г.)



ФП «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы»

Оснащение школ и колледжей беспилотными авиационными системами для обучения школьников и студентов в сфере БАС

2024 ГОД

30 субъектов РФ

30 колледжей

523 школы

Конкурсный отбор в декабре 2023 года

Основной критерий предоставления субсидии

Отсутствие на территории субъекта РФ полного запрета на эксплуатацию БАС или наличие принятого нормативного правового акта, отменяющего данный запрет к моменту начала реализации мероприятий федпроекта

Дополнительная информация о конкурсе



Федеральные технопарки профессионального образования



Технопарк - ресурсный центр подготовки кадров для системы СПО в соответствии с распределением по федеральным округам

Создаются в рамках ФП «Профессионалитет»

Цель создания:

выстраивание целостной системы подготовки педагогических кадров СПО в РФ в рамках ФП «Профессионалитет»

1. Повышение квалификации мастеров производственного обучения, педагогических работников СПО
2. Разработка новых образовательных программ с учетом потребностей бизнеса
3. Создание совместных лабораторий как по типовым, так и по уникальным специальностям
4. Проведение аттестации специалистов с учетом высоких требований предприятий
5. Создание инжинирингового центра для демонстрации оборудования и технологий
6. Создание научно-исследовательских и испытательных центров на площадке технопарка
7. Подготовка кадров для отрасли беспилотной авиации



Федеральный технопарк профессионального образования в Калуге

21 сентября 2023 года в Калуге состоялось торжественное открытие первого Федерального технопарка профессионального образования.

На церемонии открытия (в рамках телемоста из Великого Новгорода) с приветственными словами выступили **Президент Российской Федерации – Владимир Владимирович Путин** и **Министр просвещения Российской Федерации – Сергей Сергеевич Кравцов**



30 лабораторий по отраслям

> 60 образовательных программ

> 5 000 обученных специалистов в год

* Планируется открытие еще одного Федерального технопарка профессионального образования в г. Нижний Новгород

Чемпионатное движение профессионального мастерства

Региональный этап

Привлечение партнеров-работодателей на каждом этапе чемпионата – обязательное условие проведения чемпионатов

**ПАРТНЕРЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА**

5 491

Отборочный этап

Площадка обмена опытом для конкурсантов, работодателей, педагогов

**ПОЛУЧИЛИ
ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ**
отборочных соревнований
на своей территории в 2023 г.

25
субъектов РФ

175
компетенций



4165
конкурсантов



4533
эксперта

3169

«Юниоры»

996

«Основная»

204

Индустриальных
эксперта

248

Главных
экспертов

Финал

Финал Чемпионата высоких технологий в
г. ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД состоялся 17-21 сентября 2023



**ЧЕМПИОНАТ
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Финал Чемпионата по профессиональному
мастерству «Профессионалы» в САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
состоялся 24-28 ноября 2023 г.



**ЧЕМПИОНАТ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ «ПРОФЕССИОНАЛЫ»**



Результаты финала
чемпионата по
профессиональному
мастерству
«Профессионалы»



СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖЕЙ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ КОЛЛЕДЖЕЙ

Показатели оценки

1. Уровень средней заработной платы выпускников ОО
2. Уровень трудоустройства выпускников
3. Результаты чемпионатов профессионального мастерства
4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся

Ключевые принципы

- Отсутствие дополнительных запросов для сбора информации
- Открытость данных и прозрачность методики рейтингования
- Максимальный охват образовательных организаций

РЕЕСТР ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ*

Дуальное обучение -

это совмещение обучения по профессиональным модулям на базе работодателя и образовательной организации при условии обеспечения выполнения ФГОС СПО

Цели формирования реестра

- Отбор ОО СПО и отнесение их к участникам системы дуального обучения согласно критериям, установленным настоящим документом;
- Стимулирование развития дуального обучения в системе среднего профессионального образования

* Подача заявок в 2024 году

РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛАСТЕРОВ

Оцениваются кластеры ФП "Профессионалитет"

по итогам работы в календарном году

Ключевые принципы

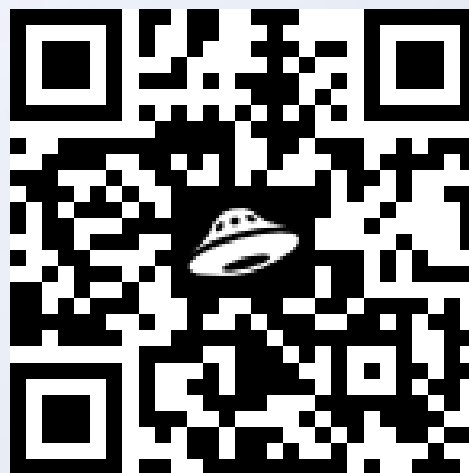
- оценка достижения целей федерального проекта
- набор показателей характеризует направления работы кластеров: реализация программ Профессионалитета, взаимодействие с предприятиями, трудоустройство выпускников, популяризация ФП и рабочих профессий и др.

Основные задачи по развитию системы СПО в субъектах Российской Федерации

1. Не допускать сокращения общего объема КЦП по образовательным программам СПО за счет средств регионального бюджета. При формировании объема КЦП учитывать ожидаемую численность выпускников школ в субъекте Российской Федерации
2. Привести структуру КЦП в соответствие с текущими и перспективными потребностями экономики субъекта Российской Федерации
3. Разработать дорожную карту перехода системы СПО субъекта Российской Федерации на отраслевой подход к подготовке кадров, включающую план по созданию кластеров ФП «Профессионалитет» до 2028 года
4. Создать Региональный наблюдательный совет ФП «Профессионалитет» в субъекте Российской Федерации (независимо от участия образовательных организаций субъекта Российской Федерации в федеральном проекте на данный момент)
5. Разработать дорожную карту по созданию учебно-производственных комплексов на базе образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, до 2025 года
6. Обеспечить работу центров карьеры образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, продолжить маршрутизацию трудоустройства выпускников, обратить особое внимание на выпускников, вернувшихся со срочной службы
7. Разработать дорожную карту по развитию практики целевого обучения в образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО, до 2025 года.
8. Обеспечить проведение занятий «Россия-мои горизонты» в школах, колледжах и педагогических ВУЗах
9. Обеспечить очное участие представителя РНС на Всероссийском семинар-совещании Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации с представителями региональных наблюдательных советов федерального проекта «Профессионалитет» 18–20 декабря.



Информационные материалы



https://disk.yandex.ru/d/9i_YOaBjFYa3FQ

<https://firpo.ru/contacts/>