



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Бугаев Александр Вячеславович

Первый заместитель Министра просвещения Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

направлен на синхронизацию кадровой потребности предприятий с возможностями системы СПО в целях развития экономики Российской Федерации в условиях развития отечественного производства



ОТРАСЛЕВОЙ ПОДХОД – колледж имеет приоритетную отрасль подготовки кадров и широкий пул предприятий-партнеров



КЛАСТЕРЫ – объединение колледжей и работодателей

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА

	2022	2023	2024	2025 (план)
СУБЪЕКТЫ РФ	43	68	79	81
КЛАСТЕРЫ	71	220	370	465
КОЛЛЕДЖИ	290	925	1 280	1 450
ПРЕДПРИЯТИЯ	201	1 006	2 015	2 500

В 2030 Году

940

кластеров

89

субъектов РФ

3 000

колледжей

4 000

предприятий

С 2025 ГОДА



Проект реализуется как часть
НП «Молодежь и дети»

Мероприятия проекта также входят в паспорта:



НП «Кадры»



НП «Беспилотные авиационные системы»



НП «Средства производства и автоматизации»



НП «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»



НП «Новые материалы и химия»

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ Подготовки кадров в системе СПО



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



1 г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- Колледж Петербургской моды
ООО «ФНО «Меркурий»
Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации
- Колледж электроники и приборостроения
АО «Северо-Западный региональный центр
Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский завод»
Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации
- Некрасовский педколледж №1
Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Министерство просвещения Российской Федерации

2 НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Новгородский строительный колледж
Союз строительных компаний Урала и Сибири
Министерство строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации

3 ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Петербургский государственный университет путей
связи Императора Александра I
ОАО «Российские железные дороги»
- Министерство транспорта Российской Федерации
- Федеральное агентство железнодорожного транспорта
- Ярославский промышленно-экономический колледж им.
Н.П. Пастухова
АО «Р-Фарм»
- Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации
- Министерство здравоохранения Российской Федерации

4 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Ногинский колледж
АО «ИнфоТекс»
Министерство цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций Российской Федерации

5 ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

- Липецкий металлургический колледж
АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-
Сибирский металлургический комбинат»
Министерство промышленности
и торговли Российской Федерации

6 РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

- Саранский электромеханический
колледж
ООО «Оптикэнерго»
Министерство энергетики
Российской Федерации

7 СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

- ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»
ООО Агропромышленный холдинг
«Зеленая Долина»
Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

8 РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

- Альметьевский политехнический
техникум
ПАО «Газпром нефть»
Министерство энергетики Российской
Федерации
- Казанский колледж технологии
и дизайна
ГУП Башкирские художественные
промыслы «Агидель»
Министерство экономического развития
Российской Федерации

9 ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Оренбургский колледж экономики
и информатики
ООО «Эн+ Диджитал»
Министерство цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

16 ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Череповецкий технологический колледж
АО «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила,
Энергомашэкспорт»
Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации
- Череповецкий химико-технологический колледж
АО «Апатит» (ПАО «ФосАгро»)
Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации

15 РЕСПУБЛИКА КОМИ

- Сыктывкарский лесопромышленный техникум
ООО «Сухонский картонно-бумажный комбинат»
- Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
- Федеральное агентство лесного хозяйства

14 ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА

- Когалымский политехнический колледж
АО «СУЭК-Кузбасс»
- Министерство энергетики Российской Федерации
- Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации

13 ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

- Владивостокский базовый медицинский колледж
ФГБУ ДПО «Всероссийский учебно-научно-
методический центр по непрерывному
медицинскому и фармацевтическому
образованию»
Министерство здравоохранения Российской
Федерации

12 КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС

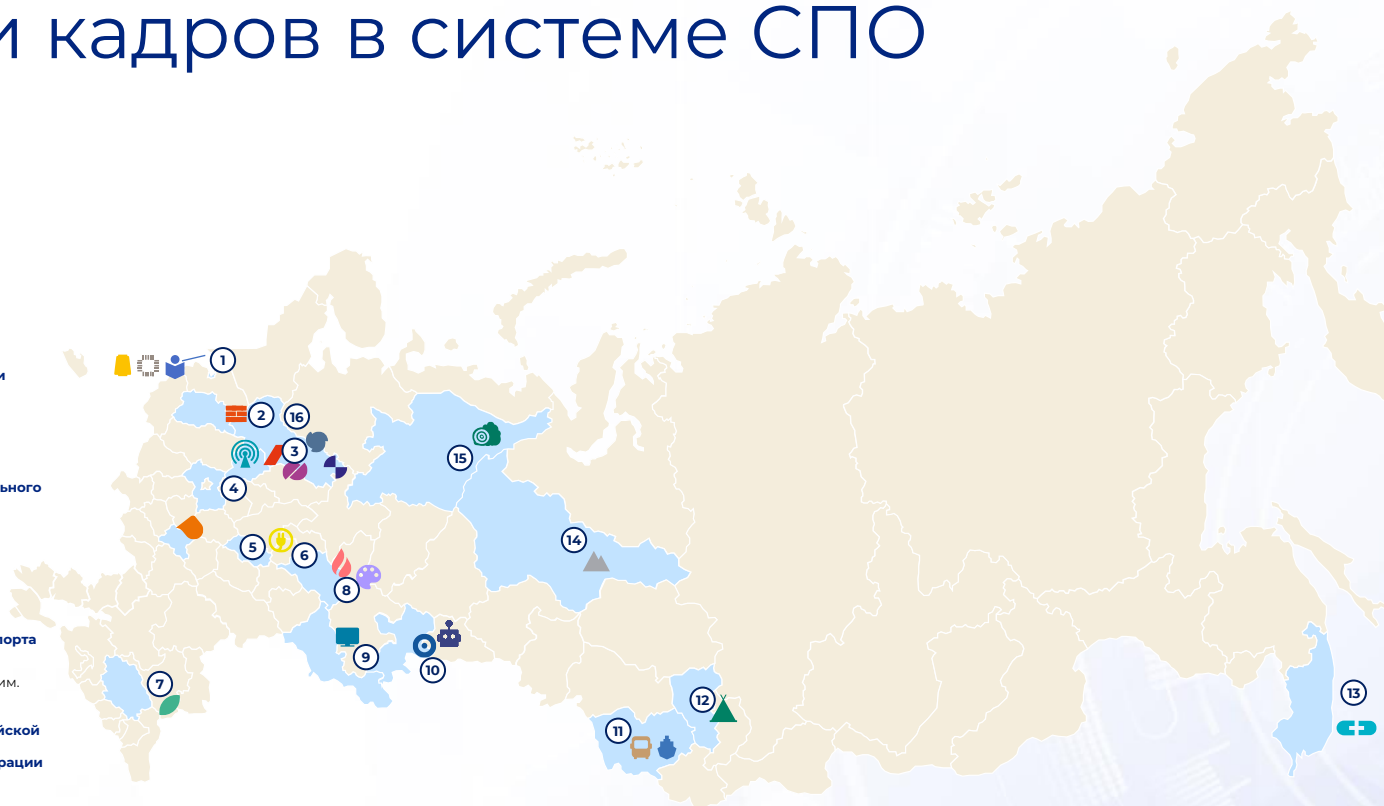
- Новокузнецкий торгово-экономический техникум
ООО «МРИЯ»
Министерство экономического развития
Российской Федерации

11 АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

- Алтайский транспортный техникум
АО «Мостстрой - П»
Министерство транспорта Российской Федерации

10 ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Озерский технический колледж
Государственная корпорация по атомной
энергии «Росатом»
Государственная корпорация по атомной энергии
«Росатом»
- Южно-Уральский государственный колледж
ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод»
Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации



УЧАСТИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ В ПОДГОТОВКЕ РАБОЧИХ КАДРОВ



ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА

планирование качественной и количественной потребности в специалистах

63%

доля **технических специальностей** в общем приеме за счет бюджета в колледжах «Профессионалитета»



ПРОВЕДЕНИЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

работодатель оценивает на практике освоенные выпускником навыки и полученные компетенции

>300 тыс.

студентов **ежегодно** проходят ГИА в формате ДЭ



УПРАВЛЕНИЕ КОЛЛЕДЖЕМ

осуществляется управляющей компанией, в которую входит и работодатель.



Работодатель получает расширенные полномочия по управлению кластеров, в том числе **согласовывает кандидатуру директора колледжа**



МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ

в каждом колледже оснащаются современные лаборатории, которые дублируют производственные условия партнера-работодателя

>3,8 тыс.

зон по видам работ создано



ФОРМИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

не менее 40% от объема программы отводится на отраслевую специфику под запрос работодателя

>2,5 тыс.

основных профессиональных образовательных программ профессионалитета разработано



ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

работодатель участвует в повышении имиджа рабочих профессий и своего предприятия, поддерживая тем самым приемную компанию в колледжи

62,5%

выпускников 9-х классов **выбирают СПО**

ОБНОВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



«ГИБКАЯ НАСТРОЙКА» МТБ КЛАСТЕРА ПОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-ПАРТНЕРА

- ✓ Инфраструктура кластера **формируется** образовательными организациями **совместно с отраслевыми предприятиями**
- ✓ Подбор **аналогов** оборудования проходит через представителей **Минпромторга России и предприятия-работодателей**
- ✓ Инфраструктурные листы **актуализируются** в соответствии с ситуацией, складывающейся на **рынке товаров, работ и услуг**
- ✓ При закупке оборудования **приоритет** отдается **отечественным производителям**

По поручению Президента Российской Федерации В. Путина с 2025 года запускается **программа капитального ремонта колледжей**



Приоритет отдан базовым колледжам «Профессионалитета»



ИНВЕСТИЦИОННЫЙ НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 04.11.2022 № 430-ФЗ

позволяет применять **инвестиционный налоговый вычет** при расчете налога на прибыль на безвозмездные пожертвования денежных средств и имущества образовательным организациям с государственной аккредитацией



с 1 января
2023 года



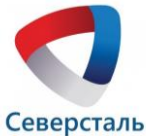
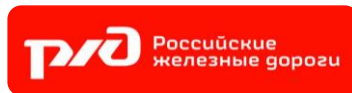
Разработан **Минпросвещения России**
совместно с **Минфином России**

ДЕЙСТВИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЛОГОВОГО ВЫЧЕТА

В **41** субъекте РФ
внесли изменения в действующие НПА,
регламентирующие вопросы ИНВ

1. Амурская область
2. Архангельская область
3. Владимирская область
4. Воронежская область
5. г. Санкт-Петербург
6. Еврейская АО
7. Забайкальский край
8. Камчатский край
9. Кировская область
10. Костромская область
11. Курская область
12. Ленинградская область
13. Липецкая область
14. Магаданская область
15. Московская область
16. Нижегородская область
17. Новгородская область
18. Омская область
19. Пермский край
20. Приморский край
21. Псковская область
22. Республика Бурятия
23. Республика Карелия
24. Республика Крым
25. Республика Мордовия
26. Республика Тыва
27. Ростовская область
28. Рязанская область
29. Саратовская область
30. Сахалинская область
31. Свердловская область
32. Смоленская область
33. Тамбовская область
34. Тверская область
35. Тульская область
36. Тюменская область
37. Ульяновская область
38. Челябинская область
39. Чувашская Республика
40. Чукотский АО
41. Ямало-Ненецкий АО

ПАРТНЕРЫ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТА»



>6 млрд ₽

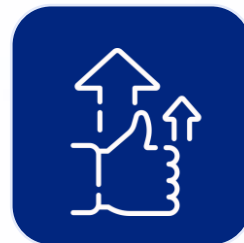
ИНВЕСТИЦИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

**ВЫГОДНЫЕ
ИНВЕСТИЦИИ
В КАДРЫ
БУДУЩЕГО**



ИНФОРМАЦИОННЫЙ
МАТЕРИАЛ ДЛЯ БИЗНЕС-
СООБЩЕСТВА

СТРАТЕГИЯ ПАРТНЕРСТВА С БИЗНЕСОМ



1 АДРЕСНАЯ
ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ



2 КАЧЕСТВО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
КОНТЕНТА



3 КАДРЫ «ПОД КЛЮЧ»



4 ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ
НОВОЙ ФОРМАЦИИ

АДРЕСНАЯ ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



Каждый школьник с 6 по 11 класс знает про **преимущества рабочих профессий**



Профориентационный проект, направленный на раскрытие талантов и осознанный выбор карьеры



Новый формат донесения знаний о востребованных сегодня профессиях и достижениях России в XXI веке в различных отраслях

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА

Школьник
5-6-й класс



Участие в профориентационных мероприятиях

и

Знакомство с ключевыми предприятиями

Школьник
9-й класс



Переход в 10-й класс

или

Поступление в кластер Профессионалитета на базе 9 классов

Школьник
11-й класс



Поступление в кластер Профессионалитета на базе 11 классов

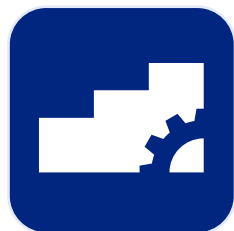
или

Поступление в ВУЗ

КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ



КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ТЕХНОПАРКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Создание инфраструктуры для **современной подготовки педагогических работников**

73

лаборатории по **приоритетным направлениям экономики**

>30

образовательных программ

10 000

обученных педагогов **в год**



НОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Содержание программ **определяет работодатель**

100%

обучающихся осваивают компетенции в сфере **цифровой экономики**

40%

от общего объема программ отводится на **отраслевую специфику**

КАДРЫ «ПОД КЛЮЧ»



Кадры, подготовленные в соответствии со стандартами и **под конкретные запросы**



Студенты погружаются в корпоративную культуру, проходят **практику на производстве**



Участие работодателей в комиссии демонстрационного экзамена **в качестве эксперта**



Колледж

– **как учить**

Работодатель

– **чему учить**



80%
практики



ГИА в формате
**демонстрационного
экзамена**

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ НОВОЙ ФОРМАЦИИ



РОССИЯ –
СТРАНА
ВОЗМОЖНОСТЕЙ
ЦЕНЕЖ
МАСТЕРСКАЯ УПРАВЛЕНИЯ

Управленческие команды подготовлены по стандартам **федеральных кадровых конкурсов**



Педагогические работники кластеров получают навыки и умения, **соответствующие требованиям современного рынка труда**

- ✓ Модульный принцип освоения
- ✓ Стажировки на предприятиях реального сектора экономики
- ✓ Итоговая аттестация в формате демонстрационного экзамена



Работники предприятий, победители и призеры чемпионатов по профмастерству получают педагогические компетенции и **могут вести образовательную деятельность в колледжах**



ЧЕМПИОНАТНОЕ ДВИЖЕНИЕ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ЧЕМПИОНАТ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ
«ПРОФЕССИОНАЛЫ»

формирование прототипов
«продуктов» в определенной
экономической области



ЧЕМПИОНАТ
ВЫСОКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ

динамично развивающиеся
и перспективные направления,
востребованные в условиях
высокотехнологичного производства

ИТОГИ 2024 ГОДА

7 166

предприятий-
партнеров

5 082

вакансии

23 608

мест для стажировок



АБИЛИМПИКС

– национальный чемпионат по профессиональному
мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ

ИТОГИ 2024 ГОДА

93%

уровень трудоустройства
участников

2 500

партнеров конкурса

