

ФП «Профессионалитет» как основа трансформации региональной системы СПО

Лариса Валериевна Святышева

Начальник управления
реализации государственной политики
в сфере профессионального образования
Департамента образования области



УРОВЕНЬ СИНХРОНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ СПО С ПОТРЕБНОСТЯМИ ЭКОНОМИКИ



Поручение Президента РФ В.В. Путина: обеспечить соответствие структуры подготовки кадров с СПО в образовательных организациях, расположенных в субъектах России, с потребностями отраслей экономики региона. (п.7в ПР-2192ГС от 1.11. 2023)

Проекты, направленные на решение задач синхронизации

Федеральный уровень

Годы реализации

**16 место в
РФ (69,87 %)**

(Единый мониторинг
взаимодействия системы
СПО и экономики РФ)



ФП «Молодые профессионалы»

2019-2022



ФП «Профессионалитет»

2022-2028

Региональный уровень



СП «Студенческое общежитие»

2021-2024



СП «Заочный колледж»

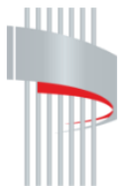
2020-2024



СП «Молодой предприниматель 2.0»

2021-2024





ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»



ПЕРЕХОД К ОТРАСЛЕВОМУ ПРИНЦИПУ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ СПО ПОД КЛЮЧЕВОГО РАБОТОДАТЕЛЯ

ФП «Профессионалитет»

Комплексная реструктуризация СПО
при взаимодействии
с отраслевыми предприятиями,
отраслевой подход
к подготовке кадров

Распоряжение Правительства РФ от
6.10.2021 № 2816-р

Работодатель
определяет – чему учить

Образовательные
организации – как учить



РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» В РЕГИОНЕ



ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПЛОЩАДКИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ



1. ИЗМЕНЕНИЯ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ СПО



Подписание соглашений о партнерстве между предприятиями, органами власти и ПОО – участниками Проекта

Региональный наблюдательный совет

**Рабочая группа
по управлению процессами создания кластеров**

Управляющая
компания
образовательно-
производственного
центра
«Металлургия» ЧМК

Управляющая
компания
образовательно-
производственного центра
«Машиностроение» ЧТК

Управляющая
компания
образовательно-
производственного центра
«Машиностроение» ВКПиТ

Управляющая компания
образовательно-
производственного центра
«Химическая
промышленность» ЧХТК

Управляющая
компания
образовательным
центром
«Педагогика»

Управляющая
компания
образовательным
центром
«Искусство и
креативная индустрия»

Управляющая
компания
образовательным
центром
«Правоохранительная
деятельность и
управление»

Управляющая
компания
образовательным
центром
«Средства массовой
информации и
коммуникационные
технологии»

Управляющая
компания
образовательным
центром
«Туризм и сфера
услуг»



2. МОДЕРНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КОЛЛЕДЖЕЙ



ЧТО НОВОГО?

34 НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН И 529 НОВЫХ УЧЕБНЫХ МЕСТ



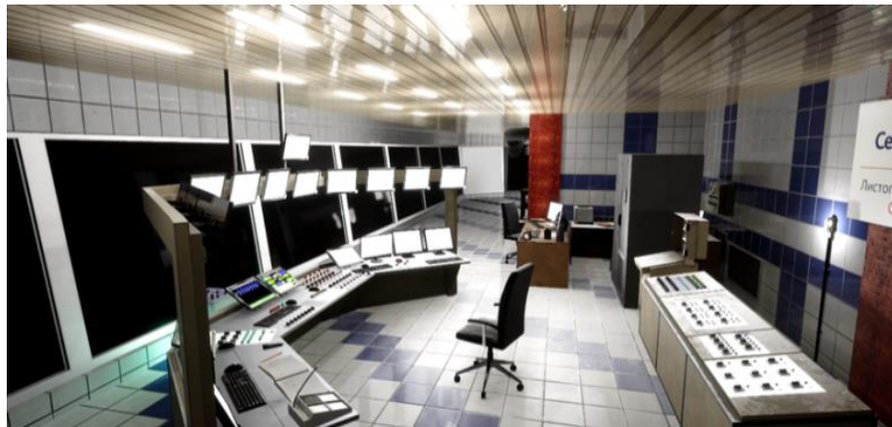
Новые образовательные пространства



VR- тренажеры рабочих процессов

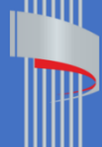


Виртуальные экскурсии



VR-завод в колледжах





3. ИЗМЕНЕНИЯ В МЕХАНИЗМЕ ФОРМИРОВАНИЯ КЦП



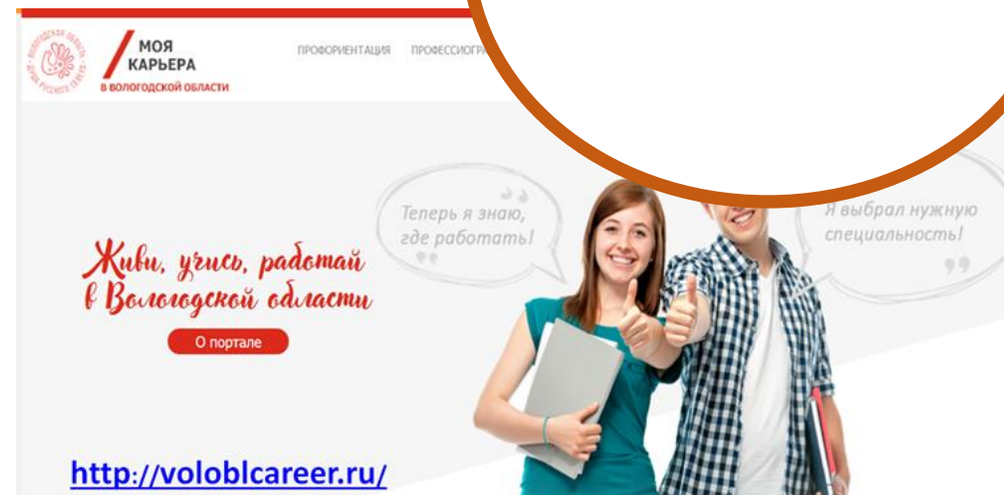
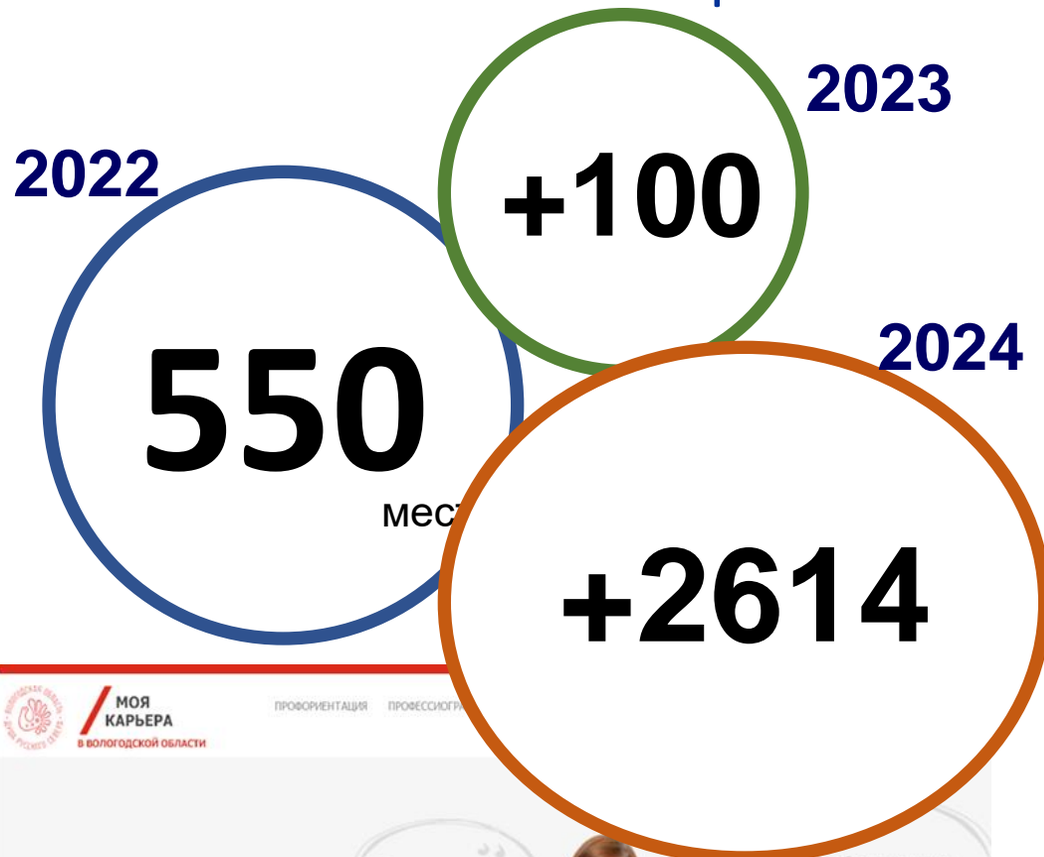
✓ **Расширился состав межведомственной комиссии** за счет представителей отраслевых РОИВ (приказ ДО)



✓ **Установлен новый Порядок проведения конкурса на установление КЦП:** гибкие подходы к проведению конкурсных процедур с учетом запросов работодателей на подготовку кадров, гарантирующих в дальнейшем трудоустройство выпускников (приказ ДО).

✓ **Согласованы объемы КЦП колледжей с управляющими компаниями и работодателями** (протоколы УК).

Изменения КЦП



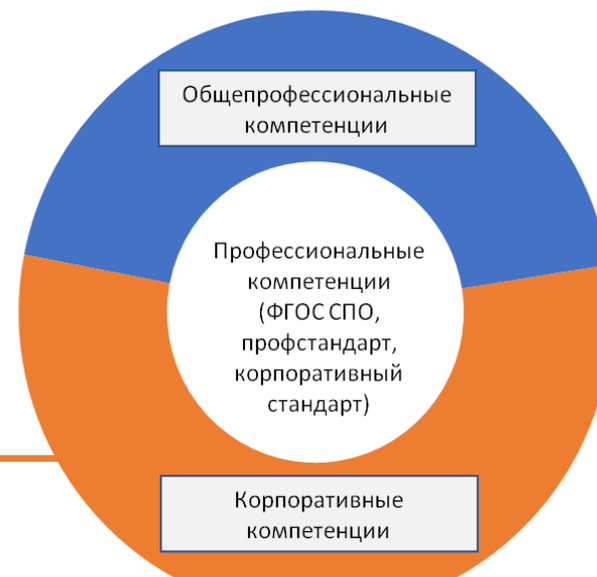
4. НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



20 ОПОП СПО :

- 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования - 2
- 13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- 15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования - 2
- 15.02.14. Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств
- 15.01.20. Слесарь по КИП и автоматике
- 15.01.32. Оператор станков с программным управлением
- 15.01.35. Мастер слесарных работ
- 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки) -2
- 15.02.08. Технология машиностроения - 2
- 22.02.01. Metallургия черных металлов
- 22.02.05. Обработка металлов давлением
- 18.01.05. Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ
- 18.02.10. Коксохимическое производство»
- 15.02.09. Аддитивные технологии
- 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте

Модель компетенций (пример)



- 1) Системное мышление
- 2) Анализ информации и выработка решений
- 3) Планирование и организация деятельности
- 4) Ориентация на результат
- 5) Построение отношений
- 6) Эффективная коммуникация
- 7) Открытость новому
- 8) Цифровое взаимодействие и кибербезопасность
- 9) Безопасность
- 10) Клиентоориентированность

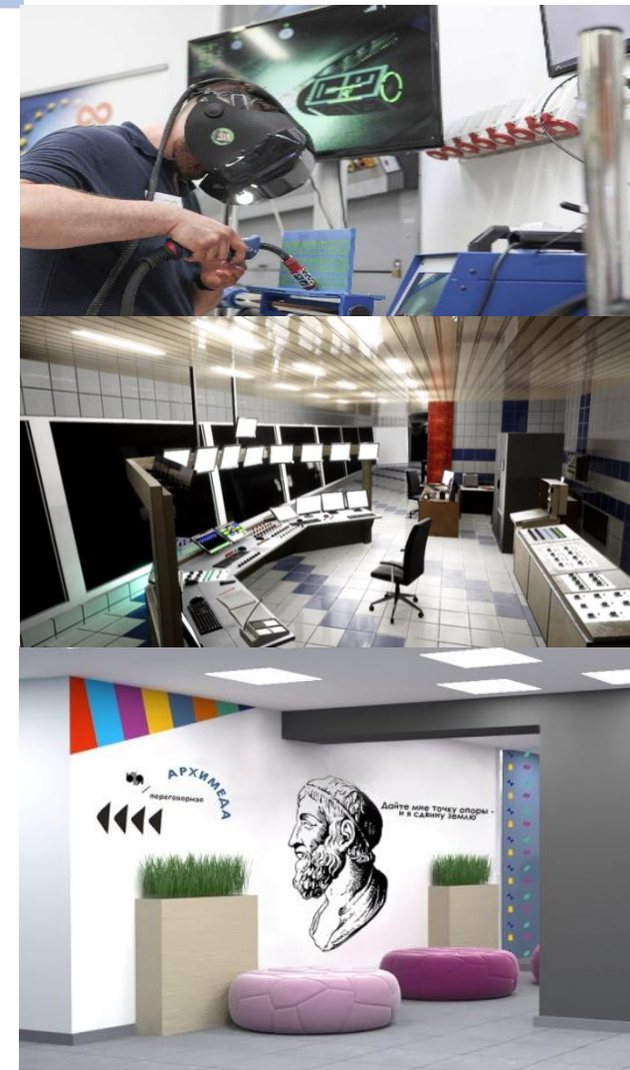


ДЛЯ РЕГИОНА

- 1** Снижение оттока молодежи из региона
- 2** Снижение уровня безработицы за счет гарантированного трудоустройства не менее 85% выпускников СПО
- 3** Колледжи-участники проекта становятся «кадровыми центрами» импортозамещения
- 4** Активное участие работодателей в управлении и инвестировании ПОО

ДЛЯ РАБОТОДАТЕЛЯ

- 1** Сокращение сроков подготовки за счет актуализации программ под потребности бизнеса
- 2** Сокращение издержек предприятия на адаптацию выпускника на рабочем месте (до 1 мес.)
- 3** Повышение квалификации выпускников (2-3 доп. профессии и корпоративные компетенции)
- 4** Возможность участия в принятии решений по стратегии развития колледжей, влияние на КЦП и содержание образовательного процесса



А

Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству



ВСЕРОССИЙСКОЕ
ЧЕМПИОНАТНОЕ
ДВИЖЕНИЕ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ



ЧЕМПИОНАТ АБИЛИМПИКС

Соревнования для лиц с
инвалидностью и ОВЗ



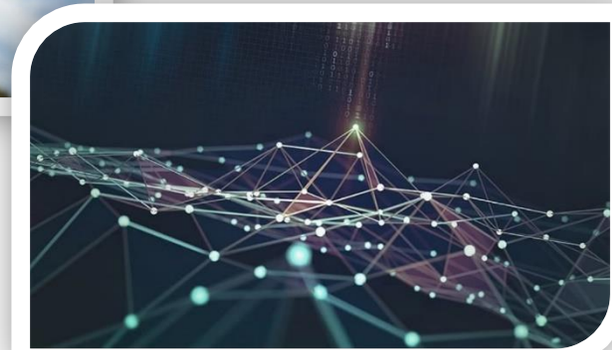
ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Соревнования по наиболее
массовым и востребованным
компетенциям



ЧЕМПИОНАТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Соревнования по перспективным
и новым компетенциям





ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН



	2019	2020	2021	2022
Количество участников	86	346	1030	3629 в 42 раза
Количество ПОО	4	15	23	32 в 8 раз

2022 год

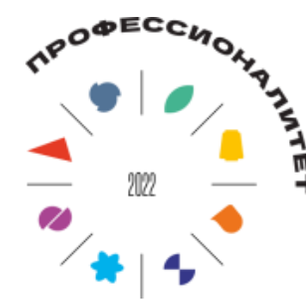
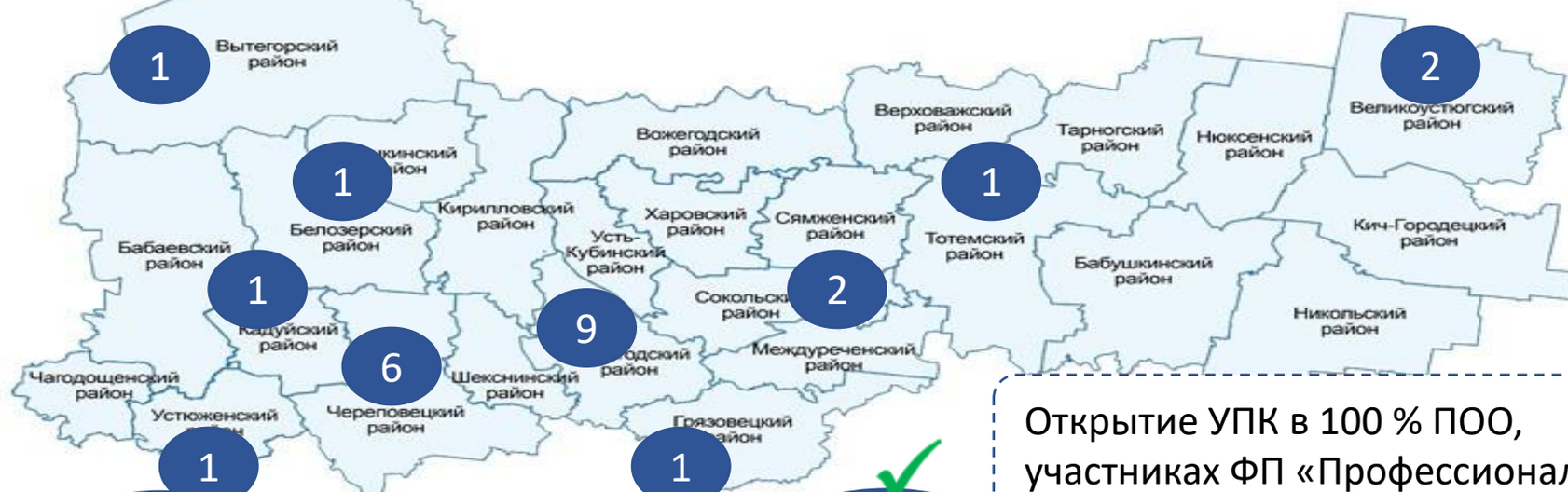
- ✓ **5 место по качеству сдачи ДЭ среди субъектов РФ**
- ✓ **10 место по количеству сдавших среди субъектов РФ**





СОЗДАНИЕ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС – ПЕРВОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО СТУДЕНТА!



Открытие УПК в 100 % ПОО, участниках ФП «Профессионалитет»



- Череповецкий химико-технологический колледж
- Череповецкий металлургический колледж
- Череповецкий технологический колледж
- Череповецкий строительный колледж
- Тотемский политехнический колледж
- Кадуйский энергетический колледж
- Грязовецкий политехнический техникум
- Губернаторский колледж народных промыслов
- Вологодский колледж сервиса
- Вологодский строительный колледж
- Вологодский технический колледж
- Вологодский колледж технологии и дизайна

- Великоустюгский многопрофильный колледж
- Вологодский аграрно-экономический колледж
- Вологодский индустриально-транспортный техникум
- Вологодский колледж связи и информационных технологий
- Вологодский колледж права и технологии
- Вытегорский политехнический техникум
- Сокольский лесопромышленный политехнический техникум
- Череповецкий многопрофильный колледж
- Череповецкий лесомеханический техникум
- Устюженский политехнический техникум

- Белозерский индустриально-педагогический колледж
- Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж
- Сокольский педагогический колледж



КРИТЕРИИ УСПЕШНОСТИ ПОО

ИСТРУМЕНТЫ ПРОФЕССИОНАЛИТЕТА

- | | | | |
|----------|---|---|---|
| 1 | Отраслевой подход к подготовке кадров | → | Изменение механизма формирования КЦП под отраслевых работодателей с 2022 г. |
| 2 | Практикоориентированное обучение | → | Брендирование 100 % программ СПО, целевое обучение не менее 4,2 % студентов |
| 3 | Новый подход к инфраструктуре | → | Участия работодателей в инвестировании развития МТБ ПОО (64 договора) |
| 4 | Автономность развития | → | Вхождение в Управляющие компании 100 % ПОО совместно с работодателями, создание учебно-производственных комплексов в 100 % ПОО к 2025 г. |
| 5 | Популяризация профессионального обучения | → | Амбассадоры Профессионалитета в 100 % ПОО к 2025 году, проект «Парофорентация» |
| 6 | Новый подход к оценке эффективности | → | Региональный рейтинг ПОО на основе востребованности выпускников с 2023 года |





ФП «Профессионалитет» как основа трансформации региональной системы СПО

Лариса Валериевна Святышева

Начальник управления
реализации государственной политики
в сфере профессионального образования
Департамента образования области

