

Профессионалитет – первые результаты, перспективы развития

МАТРОХИН Алексей Юрьевич,
д-р техн. наук, доцент, председатель ФУМО СПО по УГПС
29.00.00 Технологии легкой промышленности,
проректор по образовательной деятельности и воспитательной работе
Ивановского государственного политехнического университета

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ СПО ПО УГПС 29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

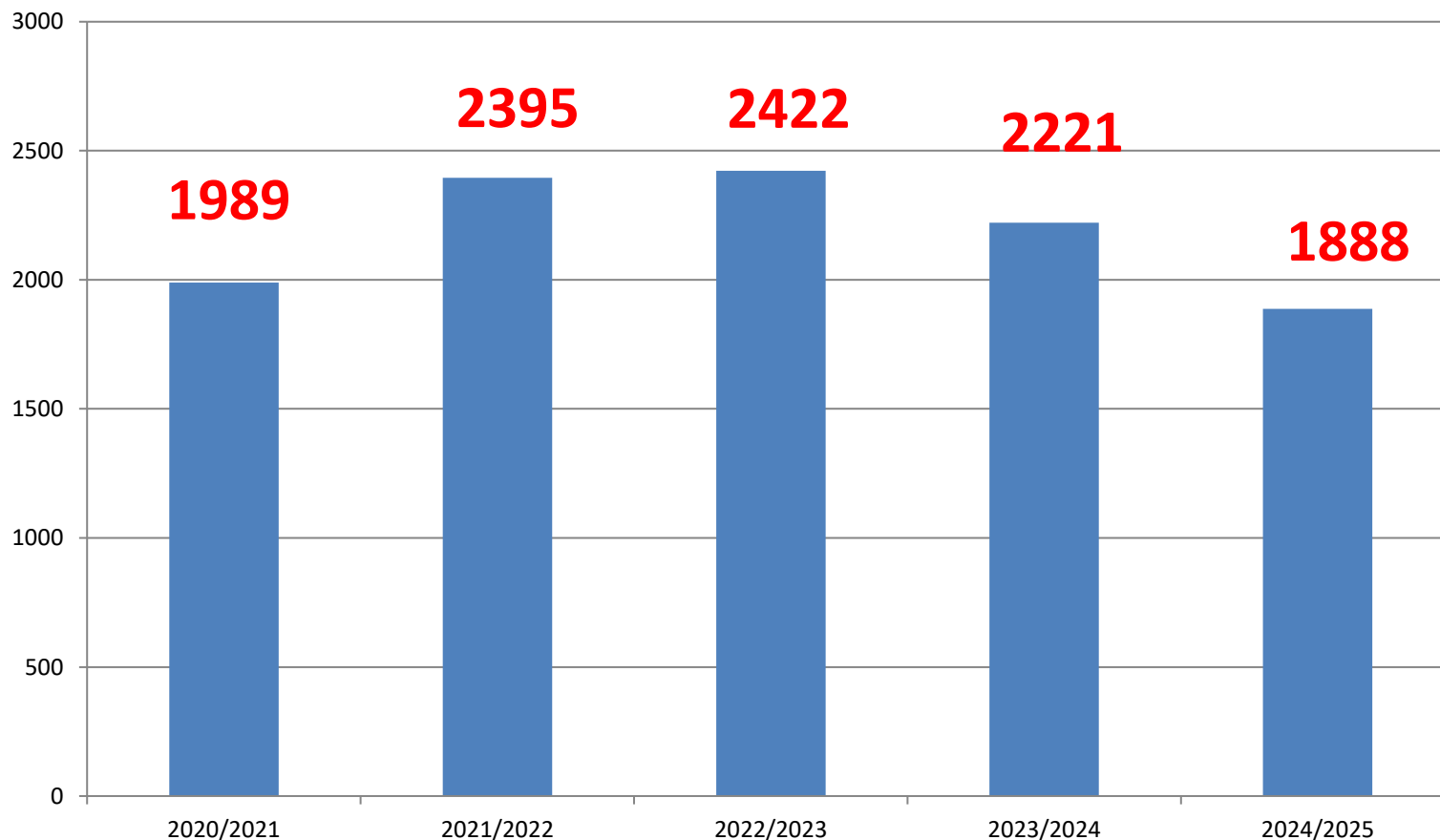
≈ **32000** человек
обучается

по **24** профессиям
и специальностям

в **399** профессиональных
образовательных организациях
и филиалах

в **81** субъекте
Российской
Федерации

ОБЪЕМЫ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА,
ВЫДЕЛЯЕМЫЕ ПО ПРОФЕССИЯМ/СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ СПО
УГПС 29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА



**ЕЖЕГОДНЫЙ БАЛАНС КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА
ДЛЯ УГПС СПО 29.00.00
ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

≈ 5000 мест по специальностям

федеральный бюджет и бюджеты субъектов РФ

≈ 6500 мест по профессиям

бюджеты субъектов РФ

Обновление системы ФГОС СПО УГПС 29.00.00

Число профессий/специальностей
ФГОС СПО

УГПС 29 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Приказ Министерства образования и
науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199

25

Число профессий/специальностей
ФГОС СПО

УГПС 29 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Приказ Министерства просвещения РФ
от 17 мая 2022 г. № 336

14

ЗАМЕНА НА УГПС 30 ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

Обновление системы ФГОС СПО УГПС 29.00.00 в 2023 году

Код спец./проф	Наименование специальности/ профессии	Реквизиты приказа	Квалификация
29.01.31	Мастер скорняжных работ	от 14 сентября 2023 г. № 688	Мастер скорняжных работ
29.01.32	Мастер обувного производства	от 18 сентября 2023 г. № 696	Мастер обувного производства
29.01.33	Мастер по изготовлению швейных изделий	от 26 сентября 2023 г. № 720	Мастер по изготовлению швейных изделий
29.01.34	Оператор оборудования швейного производства (по видам)	от 18 сентября 2023 г. № 698	Оператор оборудования швейного производства
29.01.35	Оператор оборудования производства текстильных изделий (по видам)	от 28 сентября 2023 г. № 725	Оператор оборудования производства текстильных изделий
29.01.36	Мастер полиграфического производства	от 21 ноября 2023 г. № 880	Мастер полиграфического производства
29.02.11	Полиграфическое производство	от 21 июля 2023 г. № 551	Техник-технолог

Развитие ФП «Профессионалитет»

В 2022 году в «Профессионалитет» вошли:



71 кластер



103 уникальных
ФГОС СПО:

▶ РАЗРАБОТАНО



42 субъекта РФ



37 профессий



347 ПОП-П



11 отраслей



66 специальностей



347 ОПОП-П

В 2023 году в «Профессионалитет» вошли:



130 кластеров



196 уникальных
ФГОС СПО:

▶ РАЗРАБОТАНО



61 субъекта РФ



72 профессий



196 ПОП-П



21 отраслей



124 специальности



≈ 800 ОПОП-П

В 2024 году в «Профессионалитет» вошли:



130 кластеров



206 ФГОС СПО:

▶ БУДЕТ
РАЗРАБОТАНО



61 субъект РФ



72 профессии



Более 200 ПОП-П

21 отрасль

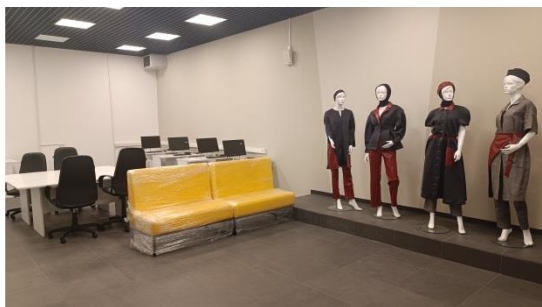
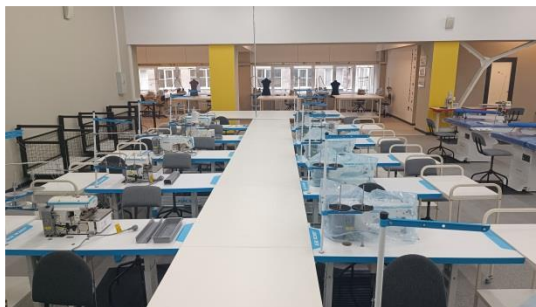
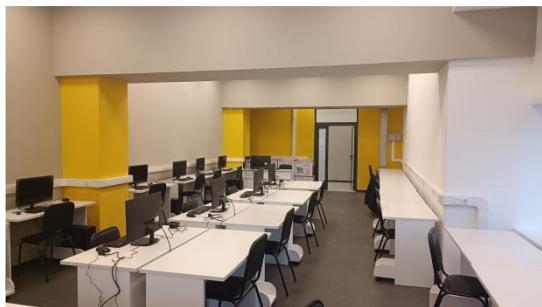


124 специальности



≈ 1200 ОПОП-П

КОНЦЕПЦИЯ ПРОЕКТА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» В ИВАНОВСКОМ ПОЛИТЕХЕ



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА В ГОРИЗОНТЕ 2023-2025

Цель	Механизм
Преодоление разрозненности образования, власти и бизнеса в процессе формирования кадровой политики на уровне города, региона, конкретной отрасли	Коллегиальная выработка обоснованных решений по КЦП; реализация механизмов сетевого взаимодействия в кластерах
Усиление ответственности бизнеса при реализации практикоориентированной модели обучения	Рейтингование и поддержка предприятий, достигших значимых результатов в социальном партнерстве
Интенсификация подготовки с учетом профессиональной направленности основной образовательной программы СПО	Методики преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам
Перезагрузка системы подготовки кадров для легкой промышленности – синхронная модернизация стандартов и реализация проекта «Профессионалитет»	Определение «рамки компетенций» и совместная работа над профессиональными стандартами

ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ

на основе материалов VIII Всероссийского форума
федеральных учебно-методических объединений

(27 ноября 2023 года, г. Санкт-Петербург)

<https://spo-lab.ru/news/647>

Сущность	Идея, механизм
Интеграция программ ВО-СПО	Преимственность программ, оптимизация сроков, профиль компетенций выпускника, перезачет дисциплин/сквозное освоение с 1 курса
Отработка сценариев трудоустройства выпускников до 18 лет	Формирование перечня рекомендуемых видов работ, трудоустройство на условиях ученичества, финансирование дополнительного модуля (стажировки) со стороны работодателя
Перспективная модель системы профессиональных стандартов	Два уровня системы проф. характеристик: <ul style="list-style-type: none">• <i>Профстандарт</i> (ПС) = ФГОС СПО;• <i>Отраслевая профессиональная характеристика</i> (ОПХ) = вид деятельности/квалификация

**ФУМО СПО по УГПС
29.00.00 Технологии легкой промышленности**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

МАТРОХИН АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ

matrokhin.igta@mail.ru

