

Подготовка кадров для промышленности Нижегородской области

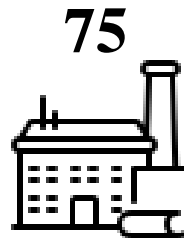
**Петрова Ольга Викторовна,
министр образования, науки и молодежной
политики Нижегородской области**



Система СПО Нижегородской области

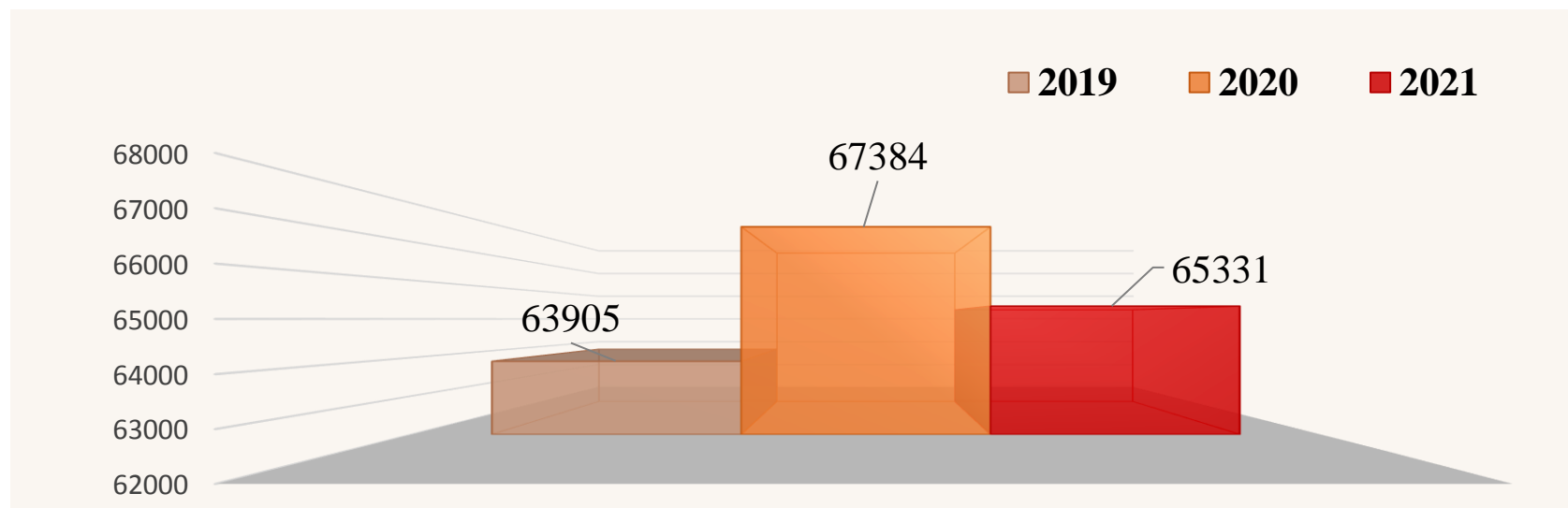
56 подведомственных мин.образования

14 подведомственных иным ОИВ



4 частных

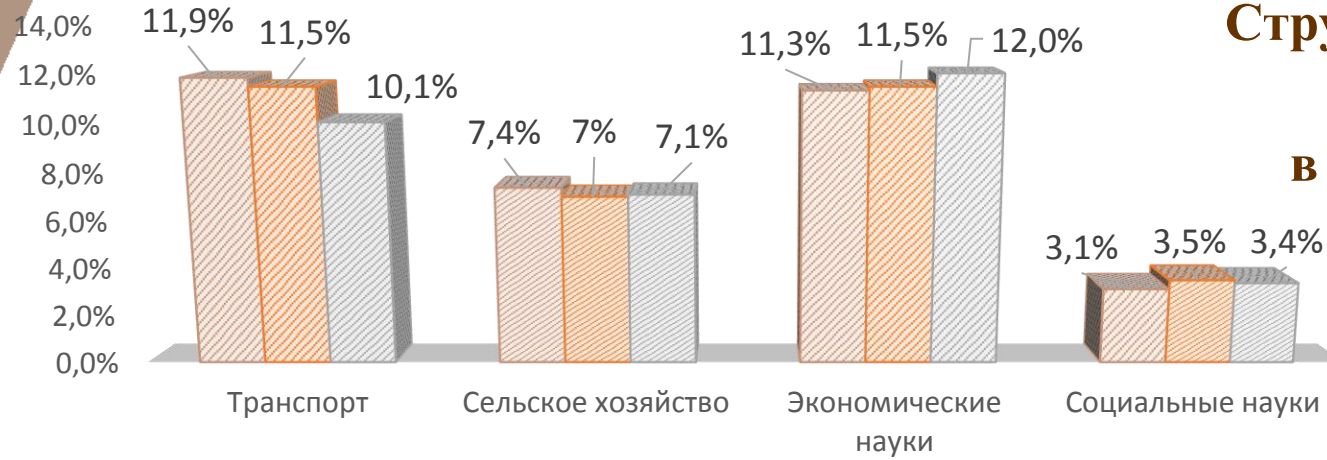
1 федерального подчинения



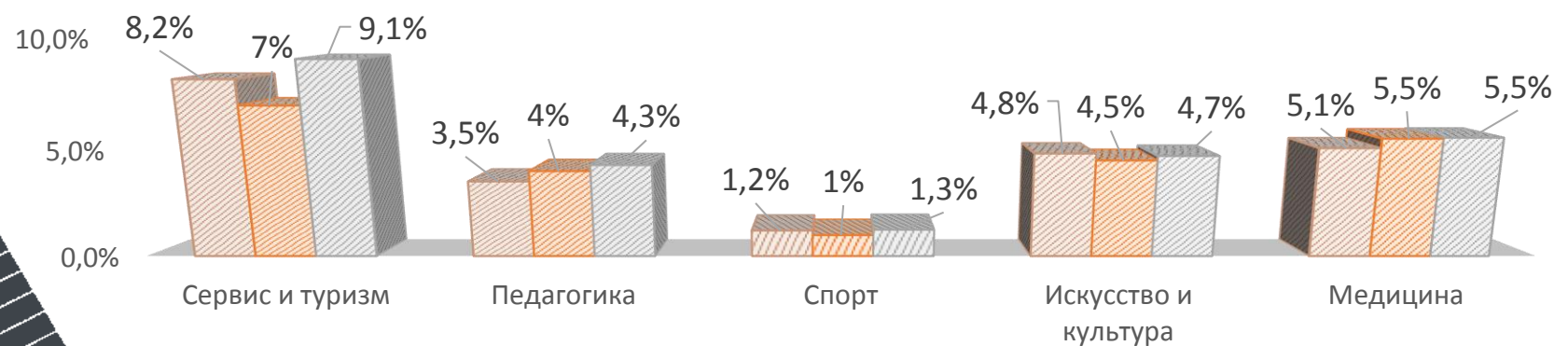
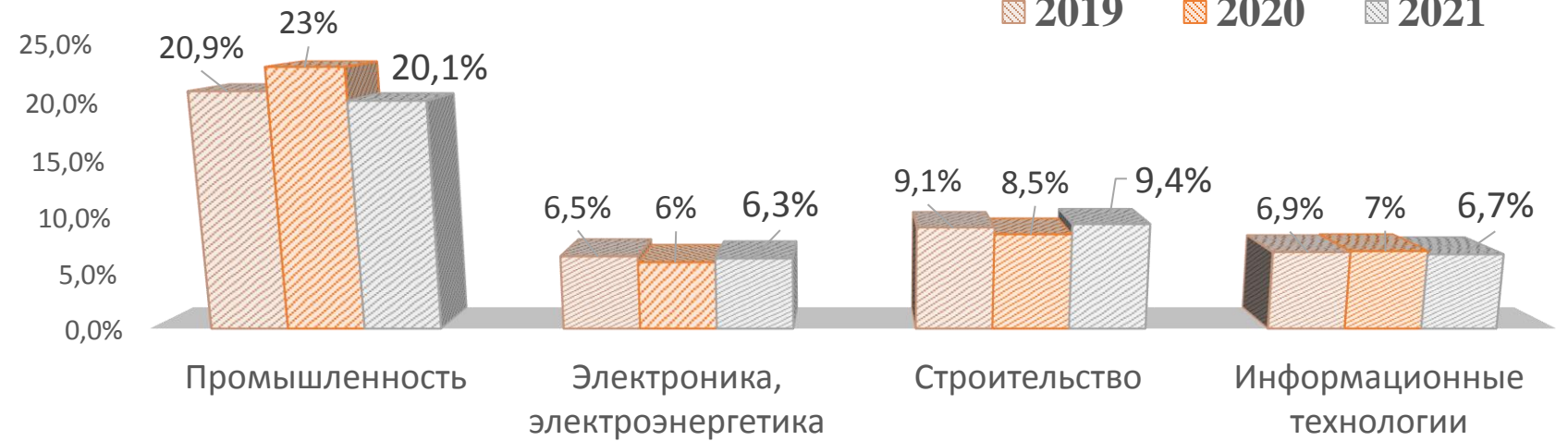
Контингент обучающихся по программам СПО



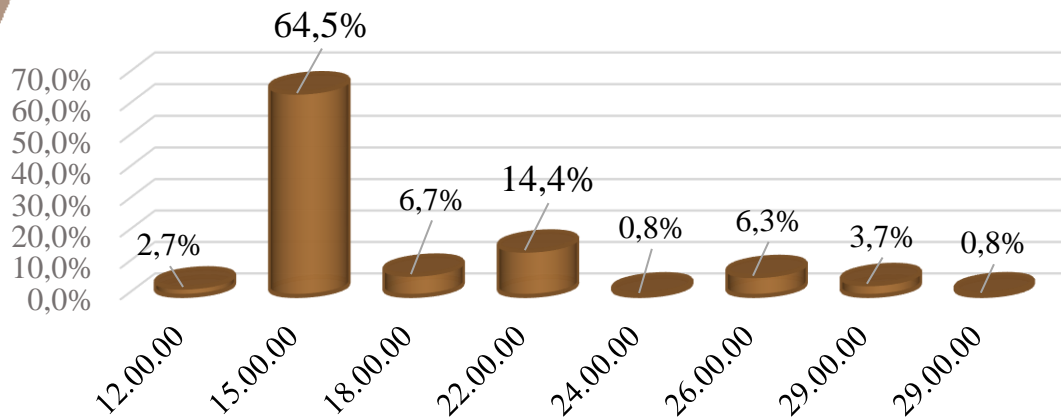
Структура бюджетного приёма по программам СПО в Нижегородской области



■ 2019 ■ 2020 ■ 2021



Структура подготовки кадров по программам СПО в сфере промышленности Нижегородской области



Контингент обучающихся в 2021-2022 учебном году, чел.		
15.00.00	Машиностроение	7106
22.00.00	Технологии материалов	1587
18.00.00	Химические технологии	743
26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	695
29.00.00	Технологии легкой промышленности	413
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	294
29.00.00	Технологии легкой промышленности	91
24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	87



22.00.00 Технологии материалов

15.00.00 Машиностроение



СИНХРОНИЗАЦИЯ

потребности
рынка труда



трудоустройство

Подготовка РАБОЧИХ кадров:

- ↗ прием по направлениям машиностроения, металлургии, информационных технологий, строительства, сельского хозяйства
- ↘ прием по направлениям экономических наук, юриспруденции

инструменты Федеральных проектов



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ



54 2019-2021 годы
50 мастерских в 9 ПОО
4 мастерских
в региональном ВУЗе
+
12 мастерских в 2022 г.
36
15 мастерских в 2023 г.
9 мастерских в 2024 г.

Строительство Сельское хозяйство Социальная сфера
Информационные и коммуникационные технологии
Обслуживание транспорта и логистика
Искусство, дизайн и сфера услуг
в том числе 4 мастерских в 2022 г. по направлению
Промышленные и инженерные технологии



 **ЦЕНТР
ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ**
Нижегородской области



Педагогический ЦОПП в 2021 г.
(региональная инициатива)

ЦОПП для нефтехимического кластера - 2024 г.

- Размещение на платформе ЦОПП вакансий предприятий.
- Подбор / поиск необходимых предприятию кадров.
- Проф.подготовка, переподготовка, повышение квалификации с использованием площадок СПО.
- Работа по ориентации школьников на технические направления СПО.

Возможные инструменты синхронизации

Участие в Партнерских советах на базе колледжей

- прогнозирование КЦП
- формирование образовательных программ с ориентиром на технологии предприятия

Заключение договоров на целевое обучение

- закрепление потенциального работника на предприятии

Дуальное обучение

- создание учебных рабочих мест на предприятии

Участие в кадровом обеспечении колледжей

- направление сотрудников предприятия в колледж для ведения практических занятий (педагогические часы)

Участие в укреплении МТБ колледжей



ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ



Образовательно-производственные центры (кластеры): интеграция организаций СПО с предприятиями

- на 1 «колледж под ключ»:
- 100 млн. федерального бюджета
- региональное софинансирование
- софинансирование бизнеса (min 5%)

- Гибкие образовательные программы
- Педагоги и мастера с актуальными профильными навыками
- Обучение на современном оборудовании



Металлургия
ОАО «Выксунский металлургический завод» → **Выксунский металлургический колледж**



Легкая промышленность
АО «Княгининская швейная фабрика» → **Княгининский университет (филиал - Институт пищевых технологий и дизайна)**
АО «Меридиан»

Распространение подходов проекта на другие отрасли



Подготовка кадров для промышленности Нижегородской области

**Петрова Ольга Викторовна,
министр образования, науки и молодежной
политики Нижегородской области**

