



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



# Реализация проекта «Профессионалитет» в Самарской области (подготовка кадров для машиностроительной отрасли)

Создание учебно-производственного участка  
на базе ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» в целях  
обеспечения опережающей профессиональной подготовки кадров  
для ПАО «ОДК-Кузнецов» в рамках ФП «Профессионалитет»

# Состояние региональной системы подготовки кадров для машиностроительной отрасли

37

ОО ведут подготовку по  
программам СПО

2992

КЦП для отрасли  
ежегодно

1742

выпускника для  
отрасли ежегодно

210

Преподавателей и  
мастеров п/о

## Кадровое обеспечение ОО

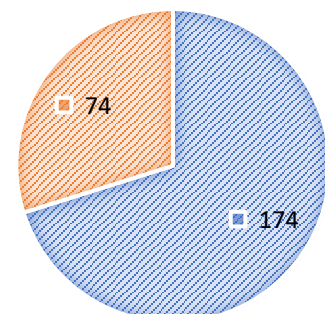
- 62 мастера и преподавателя профильных отраслевых дисциплин, освоивших программы повышения квалификации в рамках проекта 5000 мастеров;
- 107 экспертов со свидетельством на право проведения оценки ДЭ по компетенциям, востребованным в отрасли;
- 186 преподавателей из числа сотрудников отраслевых предприятий-партнеров.

## Уровень качества подготовки кадров для машиностроительной отрасли

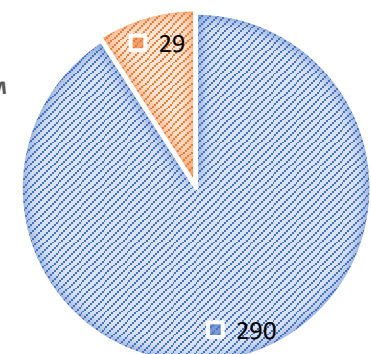
2020

■ Прошли процедуру ДЭ

■ из них показали соответствие международным и национальным стандартам



2021



## Состояние материально-технической базы сети учреждений

- Мастерские в рамках ФП «Молодые профессионалы» по 3-м компетенциям
- ЦОПП
- Центры проведения демонстрационного экзамена - 6
- Мастерские, созданные на базе работодателей - 5

# Профессионалитет

Базовая ПОО - государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Самарской области «Поволжский государственный колледж»

Перечень ПОО, планируемых к включению в кластер  
по сетевому принципу

- ▶ государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Губернский колледж г. Сызрани"
- ▶ государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Сызранский политехнический колледж"
- ▶ государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина"
- ▶ государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова"
- ▶ государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский металлургический колледж»
- государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Технологический колледж им. Кузнецова»



# ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж»

## Контингент обучающихся

**4000**

обучающихся

(среднегодовой контингент)

**800**

выпускников  
ежегодно

**900**

обучающихся  
по краткосрочным программам  
ежегодно

## Состояние материально-технической базы учреждения

- ▶ 45 профильных мастерских , из них 5 созданы в рамках ФП «Молодые профессионалы»
- ▶ МЦПК
- ▶ 2 СЦК по компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»
- ▶ 7 Центров проведения демонстрационного экзамена (аккредитованы до 31.12.2021)
- ▶ Мастерские, созданные на базе работодателей - 3 (Прогресс, Кузнецов, Салют)

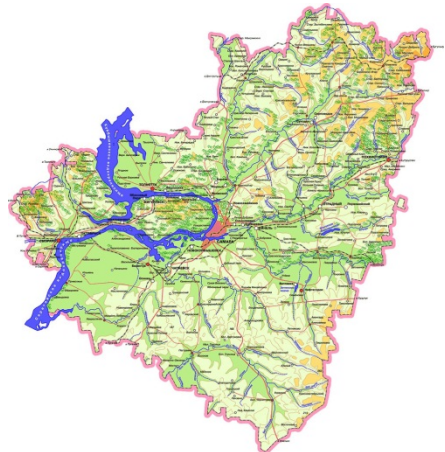
## Кадровое обеспечение образовательного процесса в учреждении

- 23 мастеров и преподавателей профильных отраслевых дисциплин, освоивших программы повышения квалификации в рамках проекта 5000 мастеров (за последние 3 года);
- 36 экспертов со свидетельством на право проведения оценки ДЭ по компетенциям, востребованным в отрасли;
- 4 преподавателя из числа сотрудников отраслевых предприятий-партнеров.

## Профильные образовательные программы СПО

Наименование образовательной программы	Среднегодовой контингент	Среднегодовой выпуск
09.02.06 Сетевое и системное администрирование (ТОП-50)	288	43
09.02.07 Информационные системы и программирование (ТОП-50)	394	73
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем (ТОП-50)	152	23
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (ТОП-50)	70	25
22.02.06 Сварочное производство	96	25
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (ТОП-50)	99	22
15.01.32 Оператор станков с программным управлением (ТОП-50)	76	26
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (ТОП-50)	73	24
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (ТОП-50)	65	21
15.02.08 Технология машиностроения	120	47
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (ТОП-50)	72	25
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (ТОП-50)	102	17

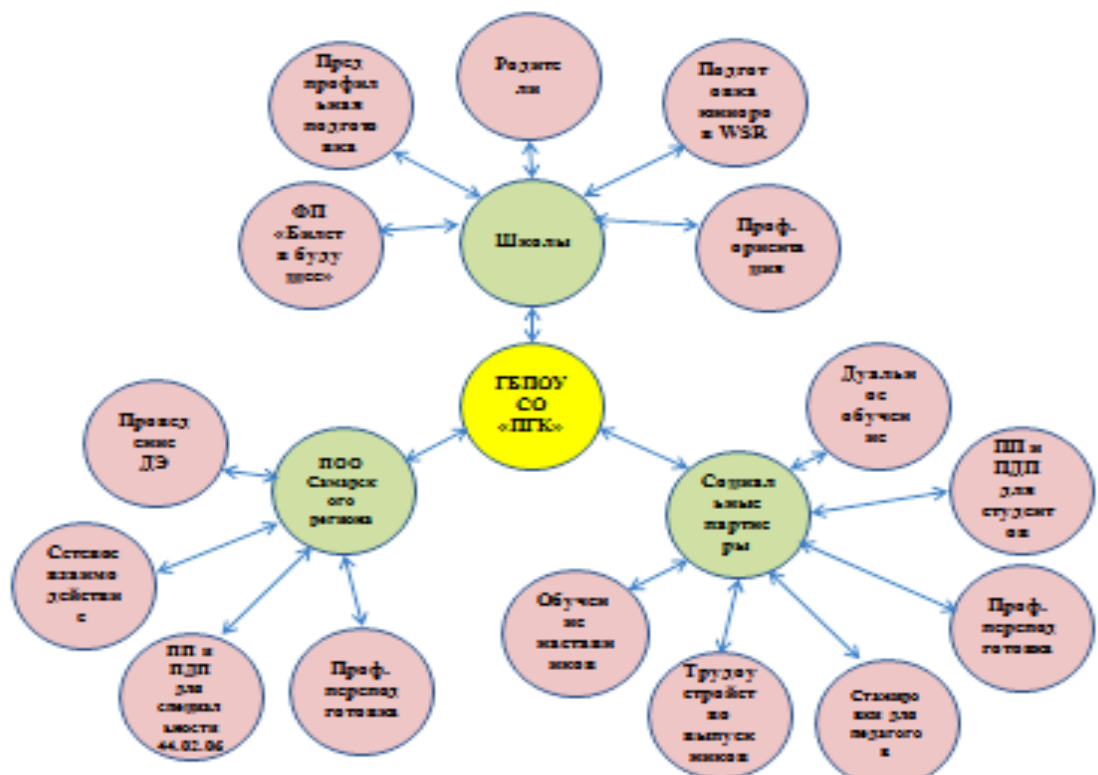
# Реализация проекта «Профессионалитет»



## Агенты сетевого взаимодействия:

1. ПОО Самарской области
2. Промышленные предприятия машиностроительного кластера.
3. Общеобразовательные организации Самарской области.
4. ВУЗы Самарской области.

## Схема взаимодействия кластера по профилю машиностроение



## Перспективы развития ОО

- Модернизация организационно-управленческой структуры
- Обновление материально-технической базы колледжа.
- Повышение кадрового потенциала (студентов, квалифицированных рабочих, преподавателей) в соответствии с современными требованиями
- Модернизация образовательного процесса, в том числе с применением цифровых технологий ЭО и ДОТ
- Модернизация системы дополнительного образования для детей и взрослых, ориентированной на машиностроительную отрасль
- Совершенствование оценочных процедур и внедрение независимой оценки квалификации обучающихся СПО.
- Развитие образовательного кластера сетевого взаимодействия социальных партнеров (ПОО, промышленные предприятия, ВУЗы, школы)

## Модернизация содержания образовательных программ

- Актуализация содержания основных и дополнительных программ в соответствии с профессиональными и международными стандартами, требованиями работодателей.
- Разработка эффективных механизмов оценивания в рамках промежуточной и итоговой аттестации
- Технологизация разработки ЭУМК, в том числе для использования в ПОО сети
- Коррекция и согласование образовательных программ в соответствии с требованиями работодателей.
- Организация сетевого взаимодействия по подготовке кадров для ПАО «ОДК-Кузнецков»

**Получение рабочей профессии на базе учебно-производственного участка, созданного в рамках  
«Профессионалит»**



**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ ПАО «КУЗНЕЦОВ»  
В ОБУЧЕНИИ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ  
(в соответствии с прогнозом предприятия)**

Код	Наименование программы подготовки	2022 год			2023 год			2024 год		
		Выпуск по ОПОП	Короткие программы*	Кадровая потребность предприятия	Выпуск по ОПОП	Короткие программы	Кадровая потребность предприятия	Выпуск по ОПОП	Короткие программы	Кадровая потребность предприятия
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
15.01.33	Токарь на станках с ЧПУ	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>20</b>
15.01.34	Фрезеровщик на станках с ЧПУ	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>

\* Со сроком освоения не более 2 мес.

ПГК - более **500 кв. м.** для создания учебно-производственного участка подготовки кадров для ПАО «ОДК-Кузнецов» ;  
кадровое обеспечение образовательного процесса;  
оборудование, приобретённое ранее в рамках участия колледжа  
в различных федеральных проектах;  
ремонт и т.д.

Оснащение за счет средств  
федерального и областного бюджетов ≈ 130 млн. руб.  
ПАО «Кузнецов» ≈ 15 млн. руб.



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



# Спасибо за внимание!