

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

**АНАЛИЗ ЧИСЛЕННОСТИ И СОСТАВА**

**ВЫПУСКНИКОВ 2022 ГОДА**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ**

**ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ,**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ОРГАНАХ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ**

**В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ**

**Самара**

**2023СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Общая характеристика социально-экономического развития, занятости и динамика безработицы на рынке труда Самарской области ………………………………… | стр. 3 |
| 2. | Характеристика молодежной безработицы ……………… | стр. 11 |
| 3. | Численность выпускников 2022 года образовательных организаций профессионального и высшего образования Самарской области в составе безработных ……………… | стр. 15 |
| 3.1. | Численность выпускников, состоящих на учете в органах службы занятости населения Самарской области, в разрезе образовательных организаций ……………………. | стр. 19 |
| 3.2. | Численность выпускников, состоящих на учете в органах службы занятости населения Самарской области, по программам подготовки …………………………………… | стр. 52 |
| 4. | Выводы ……………………………………………………… | стр. 73 |
|  |  |  |
| Приложение 1. Доля безработных выпускников системы профессионального и высшего образования, состоящих на учете в ФГСЗН СО, по образовательным организациям … | | стр. 84 |
| Приложение 2. Доля безработных выпускников системы профессионального и высшего образования, состоявших на учете в ФГСЗН СО, по программам подготовки ……… | | стр. 102 |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ЗАНЯТОСТИ И ДИНАМИКА БЕЗРАБОТИЦЫ НА РЫНКЕ ТРУДА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В 2022 году Самарская область столкнулись с антироссийскими санкциями и неопределенностью макроэкономических условий, что стало серьезным вызовом для социально-экономического развития. Тем не менее, регион демонстрирует хорошую адаптивность к новым реалиям.   
Объем валового регионального продукта в 2022 году составил 2125,0 млрд. рублей или 97,0% к уровню 2021 года.

Начиная с июня 2022 года, замедляются темпы спада в промышленном комплексе. В целом за год индекс промышленного производства составил 96,5% к предыдущему году (в 2021 году – 103% к предыдущему году), что обусловлено отрицательной динамикой в обрабатывающем секторе (93,2%), электроэнергетике (97,5%), водоснабжении (78,8%). В добыче полезных ископаемых отмечался небольшой рост производства (100,8%).

Ключевое сдерживающее влияние на развитие промышленного сектора оказали ведущие отрасли региона, которые оказались наиболее чувствительны к внешнему санкционному давлению – автомобилестроение (индекс промышленного производства составил 61,9% к 2021 году), а также химическое производство (84,4%).

Вместе с тем ряд обрабатывающих отраслей остался в зоне роста: аэрокосмическое производство – 141,1% к 2021 году, производство лекарств – 141,0%, машин и оборудования – 124,8%, готовых металлических изделий – 109,8%, пищевое производство – 103,0%. Без учета автомобилестроения снижение промышленного производства составило 0,5%.

Существенное внимание в 2022 году уделялось поддержке малого и среднего бизнеса. В результате численность занятых, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых граждан, за 2022 год увеличилась на 11,8% до 660,5 тыс. человек. Количество самозанятых граждан возросло на 65,4% до 153,7 тыс. человек – это 9 место в России и 2 в ПФО.

Благодаря принимаемым мерам по улучшению инвестиционного и делового климата, сокращению административной нагрузки на предпринимателей, в ежегодном Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах России Самарская область закрепилась в первой десятке регионов – лидеров, заняв 9 место.

В настоящее время на территории Самарской области реализуется более 200 инвестиционных проектов. В 2022 году было запущено 25 новых производств, в числе которых первый в России производственно-логистический центр для нужд машиностроения (ООО «ММК-ПЛЦ-Тольятти»), Логистический центр Яндекс.Маркет, крупный хаб онлайн-ритейлера OZON, завод по производству пластиковой тары, Центр компетенций Самарского государственного медицинского университета по серийному производству суперсовременного медицинского оборудования, новая производственная площадка для производства самоходных сельскохозяйственных машин, семенной завод, три новых производственных корпуса ПАО «ОДК-Кузнецов» и др.

В регионе действуют четыре государственных индустриальных парка («Преображенка», «Чапаевск», «Тольятти» и «Тольятти 2») и два логистических парка («Новосемейкино» и «Преображенка 2»). Производственные предприятия действующих государственных парков обеспечены инженерной и транспортной инфраструктурой в достаточных объемах.

В настоящее время на территории индустриальных парков «Преображенка», «Чапаевск» и «Тольятти» ведут деятельность 68 компаний резидентов и инвесторов. В 2022 году соглашения о реализации проектов заключены с 8 компаниями. С начала действия парков создано 7 863 рабочих места (в том числе 1 645 рабочих мест, занятых в производственной деятельности).

В двух моногородах Самарской области – Тольятти и Чапаевске продолжают функционировать территории опережающего развития (далее – ТОР). В федеральный реестр резидентов ТОР, создаваемых в моногородах, включено 85 резидентов ТОР «Тольятти» и «Чапаевск», готовых создать 15,8 тыс. рабочих мест. На 01.01.2023 резидентами создано 9965 рабочих мест.

По итогам 2022 года в регионе сложилась миграционная убыль граждан: -2 тыс. человек, что обусловлено отрицательным сальдо миграции в обмене населением с другими регионами России (-1,2 тыс. человек), со странами СНГ (-0,4 тыс. человек) и странами дальнего зарубежья (-0,4 тыс. человек).

Уровень профессиональной образованности рабочей силы региона имеет стабильно высокие показатели: в ее составе 86,4% граждан имеют среднее профессиональное и высшее образование (по итогам 2022 года). По этому показателю Самарская область занимает 8 место среди всех российских регионов и 1 место в Приволжском федеральном округе[[1]](#footnote-1).

Население Самарской области отличает активная трудовая позиция: уровень занятости населения стабильно выше, чем в среднем по России и Приволжскому федеральному округу, а уровень общей безработицы, рассчитываемый по методологии Международной организации труда, устойчиво складывается на более низких отметках (9 место среди всех российских субъектов и 2 – среди регионов округа). Размеры безработицы в регионе за последние годы вышли на рекордно низкие показатели.

Таблица 1.

| Показатель | Самарская область | РФ | ПФО |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровень занятости населения | 61,6 | 59,8 | 59,1 |
| Уровень безработицы по МОТ | 2,7 | 3,9 | 3,3 |
| Уровень зарегистрированной безработицы (на 01.01.2023) | 0,6 | 0,75 | 0,6 |

За 2022 год на крупных и средних предприятиях области создано 9,6 тыс. рабочих мест (на 1 тыс. единиц больше, чем за предыдущий год). Количество высокопроизводительных рабочих мест увеличилось против 2021 года на 5,1 тыс. ед. (или на 1%) и составило 517,2 тыс. единиц (по предварительным данным).

По оценке, в 2022 году по сравнению с предыдущим годом в отраслевой структуре ВРП произошли следующие основные изменения: возросла доля сельского хозяйства, сферы торговли, транспортировки и хранения, уменьшился вклад добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, видов экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений», операций с недвижимым имуществом. По остальным отраслям и сферам деятельности структурные изменения незначительные (в пределах 0,1 процентного пункта).

По данным выборочных обследований населения по проблемам занятости, в Самарской области продолжается сокращаться численность экономически активного населения, что свидетельствует об оттоке на рынке труда когорты экономически активного населения.

Таблица 2.

**Общая характеристика занятости и динамика безработицы на рынке труда Самарской области**[[2]](#footnote-2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| **Численность экономически активного населения**[[3]](#footnote-3) **– всего** (тыс. человек) | | | | | | | |
| 1758,1 | 1758,5 | 1720,3 | 1714,0 | 1683,0 | 1675,6 | 1666,8 | 1663,5 |
| **Уровень экономической активности** по методологии МОТ[[4]](#footnote-4)  (экономически активное население к численности населения в возрасте 15 лет и старше), % | | | | | | | |
| 71,0 | 71,6 | 63,7 | 63,8 | 63,0 | 63,1 | 63,2 | 63,2 |
| **Уровень занятости**5  (занятое население к численности населения в возрасте 15 лет и старше), % | | | | | | | |
| 68,6 | 68,7 | 61,0 | 61,5 | 60,6 | 60,3 | 61,2 | 61,6 |
| **Уровень общей безработицы** по методологии МОТ 5  (в среднем за месяц), % | | | | | | | |
| 3,4 | 4,1 | 4,2 | 3,7 | 3,9 | 4,6 | 4,4 | 2,7 |
| **Численность безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения** (на конец года), тыс. чел. | | | | | | | |
| 22,9 | 22,3 | 17,0 | 14,4 | 14,6 | 43,8 | 14,0 | 10,8 |
| **Уровень зарегистрированной безработицы**  (зарегистрированные безработные к численности экономически активного населения),% | | | | | | | |
| 1,3 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,86 | 2,6 | 0,8 | 0,64 |

На 1.01.2023 г. численность зарегистрированных безработных уменьшилась по сравнению с началом 2022 года с 14,0 тыс. человек до 10,8 тыс. человек. Уровень регистрируемой безработицы снизился с 0,83% до 0,64%, что является одним из наименьших значений с 2012 года.

Диаграмма 1.

**Численность безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения Самарской области (тыс.чел.)**

Количество открытых вакансий, заявляемых работодателями и имеющихся в распоряжении органов службы занятости населения, сократилось по сравнению с прошлым годом и составило на начало 2023 года 40,9 тыс. единиц (на начало 2022 года 43,5 тыс. единиц), что в четыре раза превышает число зарегистрированных безработных.

Диаграмма 2.

**Динамика потребностей организаций в работниках, заявленных работодателями в государственные учреждения службы занятости Самарской области (тыс.чел.)**

Нагрузка незанятого населения, состоящего на учете в органах службы занятости населения, на 100 заявленных вакансий на начало января 2022 года составила 32 человека, к январю 2023 года составила 28 человек. Таким образом, 2022 год характеризуется ситуацией стабилизации на рынке труда Самарской области.

В 2022 году ситуация на рынках труда крупных городов области практически не изменилась, что говорит о ее стабилизации после произошедших изменений 2021 года, вызванных пандемией коронавируса.

На протяжении периода проведения мониторинговых исследований сфера занятости в г. Самаре являлась наиболее сбалансированной, показатель уровня безработицы демонстрировал минимальные значения. По итогам 2022 года Самара занимает третье место из десяти, как и в 2021 году, что говорит о стабилизации ситуации на рынке труда. В рейтинге городских округов Самара практически вернулась к допандемийным показателям и заняла третье место.

Таблица 3.

**Рейтинг городских округов Самарской области за 2017-2022 годы по показателю «уровень официально зарегистрированной безработицы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Городской округ** | **Уровень официально зарегистрированной безработицы,**  в % к трудоспособному населению[[5]](#footnote-5) | **Место, по состоянию на** | | | | | |
| 31.12.  2022 | 31.12.  2021 | 31.12.  2020 | 31.12.  2019 | 31.12.  2018 | 31.12.  2017 |
| Новокуйбышевск | 0,37 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| Сызрань | 0,46 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| Самара | 0,49 | 3 | 3 | 8 | 2 | 1 | 1 |
| Чапаевск | 0,51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Отрадный | 0,63 | 5 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 |
| Тольятти | 0,64 | 6 | 7 | 9 | 5 | 5 | 8 |
| Похвистнево | 0,69 | 7 | 8 | 5 | 7 | 7 | 5 |
| Кинель | 0,82 | 8 | 5 | 6 | 8 | 8 | 7 |
| Жигулевск | 1,16 | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | 9 |
| Октябрьск | 1,48 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ***В среднем по области*** | ***0,62*** |  | ***0,79*** |  |  |  |  |
| ***В среднем по городским округам*** | ***0,56*** |  | ***0,72*** |  |  |  |  |

В Тольятти за 2022 году, несмотря на позитивные изменения (сокращение показателя уровня официально зарегистрированной безработицы с 0,93% до 0,64%) все же сохраняется достаточно сложная ситуация, значение показателя выше среднегородского значения (0,56%). В рейтинге городских округов Тольятти занимает шестое место из десяти (в 2019 – 2018 гг. – пятое место).

Негативная динамика прослеживается в г.о. Кинель, подтверждающаяся перемещением в рейтинговом списке городских округов по показателю официально зарегистрированной безработицы с пятого места на восьмое.

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОДЕЖНОЙ БЕЗРАБОТИЦЫ**

Одним из показателей соответствия результатов деятельности системы профессионального образования потребностям рынка труда является уровень молодежной безработицы. Рассмотрим следующие аспекты:

* динамика уровня молодежной безработицы в общей численности безработных по возрастным группам;
* динамика численности молодежи, зарегистрированной в качестве безработных по продолжительности периода безработицы.

При анализе использовались данные министерства труда, занятости и миграционной политики Самарской области (по форме ФСН «2-Т трудоустройство»), в которых категория *молодежь* представлена когортой населения в возрасте 16-29 лет.

Диаграмма 3.

Как показывают данные, в 2022 году произошло снижение доли молодежи в составе зарегистрированных безработных на фоне общего снижения безработных граждан. В 2020 году увеличение количества безработных граждан было обусловлено экономической ситуацией, вызванной пандемией коронавируса COVID-19. В 2022 году наблюдается продолжение стабилизации ситуации, а, следовательно, и сокращение количества зарегистрированных безработных граждан.

Анализ данных о продолжительности периода безработицы среди молодежи демонстрирует следующие изменения: время пребывания молодых людей в состоянии безработицы несколько сократилось. Произошло увеличение периода безработицы до 1 месяца (с 13,7% до 20,3%) при сокращении периода в течение от 1 до 4 месяцев (с 61% до 54,2%).

Таблица 4.

**Распределение безработных в возрасте 16 – 29 лет**

**по продолжительности безработицы** (на конец года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **Всего безработных 16-29 лет** | 4196 | 3328 | 2189 | **1712** | **1746** | **8222** | **1708** | **1127** |
| *%* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* |
| в том числе: |  | | | | | | | |
| **до 1 месяца** | 872 | 545 | 394 | 282 | 336 | 1108 | 234 | 229 |
| *в % к числу безработных* | ***21*** | ***16*** | ***18*** | ***16*** | ***19*** | ***14*** | ***13,7*** | ***20,3*** |
| **от 1 до 4 месяцев** | 1953 | 1452 | 956 | 878 | 888 | 3445 | 1043 | 611 |
| *в % к числу безработных* | ***46*** | ***44*** | ***44*** | ***51*** | ***51*** | ***42*** | ***61*** | ***54,2*** |
| **от 4 до 8 месяцев** | 902 | 792 | 524 | 387 | 446 | 3322 | 386 | 266 |
| *в % к числу безработных* | ***21*** | ***23*** | ***24*** | ***23*** | ***26*** | ***40*** | ***22,6*** | ***23,6*** |
| **от 8 месяцев до 1 года** | 360 | 389 | 213 | 113 | 31 | 315 | 32 | 17 |
| *в % к числу безработных* | ***9*** | ***12*** | ***10*** | ***7*** | ***2*** | ***4*** | ***1,9*** | ***1,5*** |
| **более 1 года** | 109 | 150 | 102 | 52 | 45 | 32 | 4 | 4 |
| *в % к числу безработных* | ***3*** | ***5*** | ***5*** | ***3*** | ***3*** | ***0,4*** | ***0,2*** | ***0,4*** |

Анализ молодежной безработицы по возрастным группам дает более полное представление о ее структуре. Динамика уровня молодежной безработицы в общей численности безработных по возрастным группам представлена в следующей таблице.

Таблица 5.

**Состав безработных граждан, зарегистрированных в органах государственной службы занятости, по возрасту (на конец года, человек)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Безработных, всего | 22853 | 22310 | 16969 | 14439 | 14640 | 43814 | 13965 | 10800 |
| до 18 лет | 16 | 11 | 20 | 9 | 7 | 23 | 5 | 1 |
| ***Доля\*, %*** | ***0,07*** | ***0,04*** | ***0,1*** | ***0,06*** | ***0,05*** | ***0,01*** | ***0,03*** | ***0,01*** |
| 18-24 года | 1783 | 1421 | 952 | 795 | 740 | 3250 | 644 | 476 |
| ***Доля\*, %*** | ***7,8*** | ***6,4*** | ***5,6*** | ***5,5*** | ***5,0*** | ***7,4*** | ***4,6*** | ***4,4*** |
| 25-29 лет | 2397 | 1896 | 1217 | 908 | 999 | 4949 | 1059 | 650 |
| ***Доля\*, %*** | ***10,5*** | ***8,5*** | ***7,2*** | ***6,3*** | ***6,8*** | ***11,3*** | ***7,6*** | ***6,0*** |
| все 16-29  ***Доля\*, %*** | *18,4* | *14,9* | *12,9* | *11,8* | *11,9* | *18,8* | *12,2* | *10,4* |

\* к общей численности безработных

Для оценки эффективности подготовки в организациях профессионального образования показательными являются возрастные когорты 16-17 лет и 18-24 года, поскольку в это время молодежь получает профессиональное образование и выходит на рынок труда. Однако из анализа не исключена и старшая возрастная группа (25-29 лет), т.к. в нее могут входить выпускники системы профессионального образования, но более раннего периода, а также выпускники высшей школы. Сопоставление всех показателей дает более полную картину, как молодежной безработицы, так и оценки эффективности подготовки в системе профессионального образования.

На протяжении периода проведения мониторинговых замеров более весомый вклад приходится на долю 25-29-летних граждан. В 2022 году, несмотря на сокращение их количества с 7,6% до 6%, тенденция сохраняется. Данные косвенно подтверждают тот факт, что выпускники системы профессионального образования (в большей части в возраст до 25 лет) реже становятся реципиентами службы занятости, регистрируясь в качестве безработных. В 2022 году значительных изменений не произошло, доля молодежи, зарегистрированной в органах государственной службы занятости в возрасте до 24 лет, составила 4,4% (при 4,6% в 2021 году).

Диаграмма 4.

На фоне сокращения общего количества зарегистрированных безработных, произошедшего в 2022 году, возрастная группа молодежи, соответствующая времени получения профессионального образования (18-24 года) в составе безработных, демонстрирует минимальное значение показателя за 10-ти летний период. Это позволяет сделать вывод о том, что выпускники системы профессионального (и в большинстве случаев высшего образования) находят себя на рынке труда.

**3. ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ 2022 ГОДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В СОСТАВЕ БЕЗРАБОТНЫХ**

Одним из показателей эффективности деятельности системы профессионального образования является наличие выпускников, зарегистрированных в качестве безработных в органах государственной службы занятости населения. По уровням профессионального образования безработные выпускники в структуре зарегистрированных безработных граждан представлены следующим образом. В таблице представлены данные о выпускниках образовательных организаций Самарской области.

Таблица 6.

**Состав безработных граждан, зарегистрированных в органах государственной службы занятости** (на конец года, человек)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Самарская**  **область** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Безработных, всего | 22853 | 22310 | 16969 | 14439 | 14640 | 43814 | 13965 | **10800** |
| Выпускники образовательных организаций высшего образования | 160 | 123 | 77 | 55 | 39 | 72 | 20 | **16** |
| Выпускники профессиональных образовательных организаций | 225 | 255 | 201 | 220 | 165 | 207 | 91 | **104** |
| *Всего выпускников* | *385* | *378* | *278* | *275* | *204* | *279* | *111* | ***120*** |

В 2022 году наблюдается незначительное увеличение количества выпускников системы профессионального и высшего образования. По сравнению с предыдущими годами, количество выпускников, зарегистрированных в органах государственной службы занятости в качестве безработных, остается на минимальном уровне (несмотря на увеличение на 9 человек по сравнению с предыдущим годом). Оперируя абсолютными величинами, необходимо провести анализ относительных показателей.

Диаграмма 5 .

**Доля выпускников региональной системы профессионального и высшего образования в составе безработных (в %)**

На протяжении периода до 2018 года наблюдаются незначительные колебания показателя «доля зарегистрированных выпускников региональной системы профессионального и высшего образования в составе безработных граждан» (в среднем на 0,2 - 0,3%), не превышая уровня 2%. В 2020 году произошло сокращение до 0,6% на фоне значительного увеличения общего количества зарегистрированных в качестве безработных. По сравнению с предыдущим годом, значение показателя увеличилось на 0,3% и составило 1,1%.

Рассмотрим соотношение состава безработных выпускников по уровням образования (диаграмма 6).

Диаграмма 6.

С 2018 года, на протяжении трех лет наблюдается тенденция сокращения доли выпускников организаций профессионального образования в общем количестве зарегистрированных безработных. В 2020 году произошло значительное сокращение доли выпускников организаций профессионального образования, в 2022 году продолжается незначительное увеличение показателя с 0,7% в 2021 году до 0,9% при тенденции увеличении доли выпускников образовательных организаций высшего образования.

Одним из показателей, характеризующих эффективность деятельности региональной системы профессионального образования является доля зарегистрированных в качестве безработных выпускников в общем выпуске молодых специалистов по уровням профессионального образования. Динамика зарегистрированных безработных выпускников представлена на Диаграмме 7.

Диаграмма 7.

**Доля зарегистрированных безработных выпускников в общем выпуске по уровням профессионального образования, в %**

В 2022 году относительная численность выпускников системы высшего образования, имеющих статус безработных, практически не изменилась, значение показателя составило 0,1%. Доля безработных в выпуске по программам подготовки специалистов среднего звена практически осталась на уровне предыдущего года и составила 0,6%. Доля зарегистрированных безработных среди выпускников, получивших профессии квалифицированных рабочих и служащих незначительно сократилась с 1,1% до 0,9%, оставаясь при этом максимальным показателем для выделенных когорт выпускников. Показатель «доля зарегистрированных безработных выпускников в общем выпуске по уровням профессионального образования» в 2022 году демонстрирует минимальное значение за десятилетний период мониторинговых замеров для всех уровней образования.

**3.1. ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ В ОРГАНАХ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, В РАЗРЕЗЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

***ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПОДГОТОВКУ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ***

В 2022 году в Самарской области в 46 организациях профессионального образования состоялся выпуск молодых специалистов по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих. В органах службы занятости в качестве безработных зарегистрированы выпускники 21 образовательной организации.

Список образовательных организаций, осуществляющих подготовку квалифицированных рабочих и служащих, ранжированный по количеству зарегистрированных безработных выпускников (по убыванию) выглядит следующим образом.

Таблица 7.

**КОЛИЧЕСТВО ВЫПУСКНИКОВ ППКРС, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В ФГСЗН [[6]](#footnote-6)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Профессиональная образовательная организация** | **Выпуск 2022 года** | **Количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных,**  **на 01.01.2023** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 41 | 4 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 127 | 3 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 118 | 2 |
| Жигулевский государственный колледж | 60 | 2 |
| Красноармейское профессиональное училище | 50 | 2 |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 132 | 2 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 91 | 2 |
| Алексеевский государственный техникум | 67 | 1 |
| Борский государственный техникум | 25 | 1 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 19 | 1 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 67 | 1 |
| Образовательный центр с. Камышла | 34 | 1 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Е.В. Золотухина | 136 | 1 |
| Самарский металлургический колледж | 57 | 1 |
| Самарский политехнический колледж | 141 | 1 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 137 | 1 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 110 | 1 |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 185 | 1 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 108 | 1 |
| Хворостянский государственный техникум им. Ю.Рябова | 79 | 1 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 64 | 1 |
| ***Всего*** |  | ***31*** |

В 2022 году наибольшее количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных в ФГСЗН, зафиксировано в Тольяттинском колледже технического и художественного образования (4 выпускника) и Самарском многопрофильном колледже им. Бартенева В.В. (3 выпускника).

По сравнению с предыдущими исследованиями, количество выпускников ППКРС профессиональных организаций, зарегистрированных в качестве безработных, сокращается. Лидирующие позиции по количеству безработных выпускников занимают, как и в 2021 году, Тольяттинский колледж технического и художественного образования и Самарский многопрофильный колледж.

Таблица 8.

**Сравнительный рейтинг профессиональных образовательных организаций по количеству выпускников ППКРС, зарегистрированных в качестве безработных**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников **2018** г. на 01.01.2019 | ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников **2019** г. на 01.01.2020 | ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников **2020** г. на 01.01.2021 | ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников **2021** г. на 01.01.2022 | ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников **2022** г. на 01.01.2023 |
| Губернский колледж г. Похвистнево | **4** | Сызранский политехнический колледж | **5** | Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | **4** | Самарский техникум промышленных технологий | **5** | Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | **4** |
| Сызранский политехнический колледж | **4** | Новокуйбышевский нефтехимический техникум | **4** | Тольяттинский социально-экономический колледж | **4** | Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | **4** | Самарский многопрофильный колледж | **3** |
| Безенчукский аграрный техникум | **4** | Образовательный центр с. Камышла | **4** | Самарский многопрофильный колледж | **3** | Самарский многопрофильный колледж | **4** |  |  |
| Пестравское профессиональное училище | **4** | Губернский техникум м.р. Кошкинский | **4** | Профессиональное училище с. Домашка | **3** |  |  |  |  |

В Таблицах 7 и 8 приведены абсолютные цифры безработных выпускников. Однако, одним из важных показателей, демонстрирующих эффективность подготовки в той или иной образовательной организации, является относительная доля зарегистрированных безработных выпускников в общем выпуске. В Таблице 9 представлен перечень ПОО, выпускники которых зарегистрированы в ФГСЗН СО в качестве безработных по количеству общего выпуска 2022 года по убыванию. Фоном выделены организации, для которых значения показателя «доля выпускников, зарегистрированных в качестве безработных» максимальны. Полный перечень приведен в Приложении 1.

Таблица 9.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Профессиональная образовательная организация** | **Выпуск 2022 года** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2023** | **Доля зарегистрированных безработных в выпуске** |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 185 | 1 | 0,5 |
| Самарский политехнический колледж | 141 | 1 | 0,7 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 137 | 1 | 0,7 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Е.В. Золотухина | 136 | 1 | 0,7 |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 132 | 2 | 1,5 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 127 | 3 | 2,4 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 118 | 2 | 1,7 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 110 | 1 | 0,9 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 108 | 1 | 0,9 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 91 | 2 | 2,2 |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 79 | 1 | 1,3 |
| Алексеевский государственный техникум | 67 | 1 | 1,5 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 67 | 1 | 1,5 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 64 | 1 | 1,6 |
| Жигулевский государственный колледж | 60 | 2 | 3,3 |
| Самарский металлургический колледж | 57 | 1 | 1,8 |
| Красноармейское профессиональное училище | 50 | 2 | 4,0 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 41 | 4 | 9,8 |
| Образовательный центр с. Камышла | 34 | 1 | 2,9 |
| Борский государственный техникум | 25 | 1 | 4,0 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 19 | 1 | 5,3 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,9*** |

Если рассматривать относительный показатель «доля зарегистрированных безработных выпускников в общем выпуске», то лидирующие позиции занимают организации, в которых, как правило, количество выпускников по ППКРС незначительно: Колледж технического и художественного образования (9,8% при общем выпуске 41 человек), Губернский колледж города Похвистнево (5,3% при общем выпуске 19 человек), Красноармейское профессиональное училище (4% при общем выпуске 50 человек), Борский государственный техникум (4% при общем выпуске 25 человек).

Для профессиональных образовательных организаций, осуществляющих наиболее массовый выпуск (более 100 человек), в большинстве случаев значение показателя не превышает среднего значения. Однако показатель выше для Самарского многопрофильного колледжа (2,4%), Губернского колледжа г. Сызрани (1,7%) и Колледжа энергетики и строительства (1,5%).

Анализ динамики показателя «доля зарегистрированных выпускников в общем выпуске образовательной организации» осуществлялся в соответствии с данными об изменении общего количества выпускников. Некоторые тенденции изменения показателя «доля зарегистрированных безработных в общем выпуске» представлены в Таблице 10.

Таблица 10.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессиональная образовательная организация, реализующая программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | Выпуск 2021 г.  ППКРС | **Доля безработных в выпуске 2021 год** | Выпуск 2022 г.  ППКРС | **Доля безработных в выпуске 2022 год** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при увеличении (сохранении) общего количества выпускников*** | | | | |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 25 | **4,0** | 25 | **0** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 37 | **10,8** | 41 | **9,8** |
| Образовательный центр с. Камышла | 17 | **5,9** | 34 | **2,9** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 112 | **1,8** | 133 | **0** |
| Пестравское профессиональное училище | 49 | **4,1** | 50 | **0** |
| Самарский государственный колледж | 27 | **3,7** | 62 | **0** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 83 | **1,2** | 106 | **0** |
| Самарский многопрофильный техникум | 78 | **5,1** | 127 | **2,4** |
| Сызранский политехнический колледж | 93 | **1,1** | 136 | **0** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 76 | **1,3** | 88 | **0** |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 27 | **7,2** | 64 | **1,6** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего количества выпускников*** | | | | |
| Алексеевский государственный техникум | 80 | **2,5** | 67 | **1,5** |
| Кинельский государственный техникум | 81 | **2,5** | 40 | **0** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 134 | **3,7** | 110 | **0,9** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 145 | **1,4** | 131 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении (сохранении) общего выпуска*** | | | | |
| Борский государственный техникум | 40 | **0** | 25 | **4,0** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 26 | **3,8** | 19 | **5,3** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 117 | **0** | 67 | **1,5** |
| Самарский металлургический колледж | 84 | **1,2** | 57 | **1,8** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 152 | **0** | 137 | **0,7** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Жигулевский государственный колледж | 58 | **0** | 60 | **3,3** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 112 | **0,9** | 118 | **1,7** |
| Красноармейское профессиональное училище | 36 | **0** | 50 | **4,0** |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 100 | **0** | 132 | **1,5** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования | 122 | **0** | 136 | **0,7** |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | 170 | **0** | 185 | **0,5** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 40 | **0** | 91 | **2,2** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 44 | **0** | 108 | **0,9** |
| Самарский политехнический колледж | 82 | **0** | 141 | **0,7** |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 56 | **0** | 79 | **1,3** |
| ***Неизменность показателя (нулевое значение) при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Богатовское профессиональное училище | 62 | **0** | 63 | **0** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 58 | **0** | 67 | **0** |
| Красноярское профессиональное училище | 51 | **0** | 66 | **0** |
| Нефтегорский государственный техникум | 25 | **0** | 45 | **0** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 47 | **0** | 74 | **0** |
| Поволжский государственный колледж | 31 | **0** | 62 | **0** |
| Самарский машиностроительный колледж | 14 | **0** | 34 | **0** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова | 114 | **0** | 162 | **0** |
| ***Неизменность показателя (нулевое значение) при сокращении общего количества выпускников*** | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 32 | **0** | 30 | **0** |
| Домашкинский государственный техникум | 46 | **0** | 17 | **0** |
| Сергиевский губернский техникум | 47 | **0** | 41 | **0** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 20 | **0** | 17 | **0** |
| ***Среднее значение*** |  | ***1,1*** |  | **0,9** |

О положительных тенденциях можно говорить в тех случаях, когда доля зарегистрированных выпускников сокращается при увеличении общего выпуска по ППКРС. В первую очередь данная тенденция характерна для Самарского государственного колледжа, Чапаевского губернского колледжа, Тольяттинского колледжа сервисных технологий и предпринимательства, где количество выпускников увеличилось в среднем в 1,5-2,5 раза и произошло сокращение зарегистрированных выпускников.

Положительная динамика отмечена для образовательных организаций, среди выпускников которых нет зарегистрированных безработных, при том что общий выпуск увеличился. В большей степени подобная ситуация (значительное увеличение количества выпускников) характерна для Нефтегорского государственного техникума, Октябрьского техникума строительных и сервисных технологий, Поволжского государственного колледжа, Самарского машиностроительного колледжа.

В некоторых случаях наблюдается сокращение количества зарегистрированных выпускников в ситуации сокращения общего выпуска, что можно отнести к положительным результатам. Данная тенденция прослеживается в Алексеевском государственном техникуме, Самарском техникуме промышленных технологий, где при сокращении выпуска доля зарегистрированных безработных сократилась почти в 2 раза. В других организациях данной группы при сокращении выпуска значение показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных» сократилась до нулевого значения.

Были выделены образовательные организации, общее количество выпускников которых сократилось, при этом показатель доли зарегистрированных выпускников в качестве безработных увеличился. Такая ситуация косвенно демонстрирует снижение конкурентоспособности выпускников на рынке труда и указывает на определенные недостатки в деятельности учреждения. Такие тенденции проявляются в Борском государственном техникуме, губернском колледже г.Похвистнево, Новокуйбышевском нефтехимическом техникуме. В этих организациях при сокращении выпуска (в некоторых случаях до 40%) показатель зарегистрированных безработных вырос.

В некоторых организациях увеличение общего количества выпускников сопровождается увеличением показателя доли зарегистрированных в качестве безработных: в Жигулевском государственном колледже при незначительном увеличении выпускников, показатель увеличился в 3 раза.

***ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА***

В Самарской области в 2022 году выпуск по программам подготовки специалистов среднего звена осуществлялся в 80 образовательных организациях[[7]](#footnote-7), из них выпускники 39 организаций зарегистрированы в ФГСЗН СО в качестве безработных. Рейтинг организаций по количеству безработных выпускников выглядит следующим образом.

Таблица 11.

**КОЛИЧЕСТВО ВЫПУСКНИКОВ ППССЗ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В ФГСЗН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки специалистов среднего звена** | **Выпуск 2022 года** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных**  **на 01.01.2023** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 264 | 5 |
| Поволжский государственный колледж | 1019 | 5 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 252 | 5 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 399 | 5 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 330 | 4 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 316 | 3 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 62 | 3 |
| Колледж управления и экономики | 234 | 2 |
| Колледж связи ПГУТИ | 250 | 2 |
| Самарский государственный колледж | 498 | 2 |
| Самарский государственный экономический университет | 169 | 2 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 33 | 2 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 104 | 2 |
| Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина | 40 | 2 |
| Сызранский политехнический колледж | 332 | 2 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 88 | 2 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 532 | 2 |
| Усольский сельскохозяйственный техникум | 58 | 2 |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 131 | 2 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 246 | 1 |
| Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева | 51 | 1 |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 101 | 1 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 74 | 1 |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 204 | 1 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 23 | 1 |
| Самарский государственный технический университет | 102 | 1 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 309 | 1 |
| Сергиевский губернский техникум | 133 | 1 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Е.В. Золотухина | 141 | 1 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной Филиал Безенчукский | 53 | 1 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 242 | 1 |
| Самарский социально-педагогический колледж | 201 | 1 |
| Международный институт рынка | 199 | 1 |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | 200 | 1 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 262 | 1 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 257 | 1 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 222 | 1 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 93 | 1 |
| ***Всего*** |  | ***73*** |

Наибольшее количество молодых специалистов, состоящих на учете в службе занятости как безработные, являются выпускниками Отрадненского нефтяного техникума, Поволжского государственного колледжа, Самарского государственного колледжа сервисных технологий и дизайна, Самарского торгово-экономического колледжа (по 5 выпускников).

По сравнению с предыдущим годом, список образовательных организаций, выпускники которых чаще становились официально зарегистрированными безработными, изменился незначительно. Как и в 2021 году в ТОП рейтинга по наибольшему числу безработных выпускников попадает Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна. Впервые за пятилетний период мониторинга в рейтинг вошел Самарский торгово-экономический колледж, Сызранский медико-гуманитарный колледж. Отрадненский нефтяной техникум вернулся в рейтинг организаций с большим количеством безработных выпускников, где присутствовал в 2019 году.

Таблица12.

**Сравнительный рейтинг профессиональных образовательных организаций по количеству выпускников ППССЗ, зарегистрированных в качестве безработных**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников 2018 г. на 01.01.2019 | ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников 2019 г. на 01.01.2020 | ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников 2020 г. на 01.01.2021 | ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников 2021 г. на 01.01.2022 | ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников 2022 г. на 01.01.2023 |
| Поволжский государственный колледж | 12 | Поволжский государственный колледж | 9 | Самарский государственный колледж | 9 | Самарский государственный колледж | 4 | Отрадненский нефтяной техникум | 5 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 8 | Жигулёвский государственный колледж | 7 | Сергиевский губернский техникум | 7 | Тольяттинский экономико-технологический колледж | 4 | Поволжский государственный колледж | 5 |
| Сызранский политехнический колледж | 8 | Отрадненский нефтяной техникум | 6 | Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 7 | Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 4 | Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 5 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 8 | Тольяттинский социально-педагогический колледж | 6 | Тольяттинский экономико-технологический колледж | 7 | Жигулевский государственный колледж | 3 | Самарский торгово-экономический колледж | 5 |
| Чапаевский губернский колледж | 8 | Тольяттинский политехнический колледж | 5 | Поволжский государственный колледж | 6 |  |  | Сызранский медико-гуманитарный колледж | 4 |

Следующим показателем, характеризующим эффективность подготовки в образовательной организации, является доля зарегистрированных безработных выпускников в общем выпуске.

В Таблице 13 представлен перечень образовательных организаций, выпускники которых зарегистрированы ФГСЗН СО в качестве безработных, по количеству общего выпуска 2022 года по убыванию. Фоном выделены организации, для которых значения показателя «доля выпускников, зарегистрированных в качестве безработных» максимальны. Полный перечень приведен в Приложении 1.

Таблица 13.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки специалистов среднего звена** | **Выпуск 2022 года**  **ППССЗ** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2023** | **Доля безработных в выпуске** |
| Поволжский государственный колледж | 1019 | 5 | 0,5 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 532 | 2 | 0,4 |
| Самарский государственный колледж | 498 | 2 | 0,4 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 399 | 5 | 1,3 |
| Сызранский политехнический колледж | 332 | 2 | 0,6 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 330 | 4 | 1,2 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 316 | 3 | 0,9 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 309 | 1 | 0,3 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 264 | 5 | 1,9 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 262 | 1 | 0,4 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 257 | 1 | 0,4 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 252 | 5 | 2,0 |
| Колледж связи ПГУТИ | 250 | 2 | 0,8 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 246 | 1 | 0,4 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 242 | 1 | 0,4 |
| Колледж управления и экономики | 234 | 2 | 0,9 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 222 | 1 | 0,5 |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 204 | 1 | 0,5 |
| Самарский социально-педагогический колледж | 201 | 1 | 0,5 |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | 200 | 1 | 0,5 |
| Международный институт рынка | 199 | 1 | 0,5 |
| Самарский государственный экономический университет | 169 | 2 | 1,2 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Е.В. Золотухина | 141 | 1 | 0,7 |
| Сергиевский губернский техникум | 133 | 1 | 0,8 |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 131 | 2 | 1,5 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 104 | 2 | 1,9 |
| Самарский государственный технический университет | 102 | 1 | 1,0 |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 101 | 1 | 1,0 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 93 | 1 | 1,1 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 88 | 2 | 2,3 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 74 | 1 | 1,4 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 62 | 3 | 4,8 |
| Усольский сельскохозяйственный техникум | 58 | 2 | 3,4 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной Филиал Безенчукский | 53 | 1 | 1,9 |
| Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева | 51 | 1 | 2,0 |
| Самарское художественное училище имени К.С.Петрова-Водкина | 40 | 2 | 5,0 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 33 | 2 | 6,1 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 23 | 1 | 4,3 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,6*** |

Показатель «доля зарегистрированных в качестве безработных выпускников в общем выпуске образовательной организации» для ПОО, общий выпуск в которых более 200 человек, принимает наибольшие значения в следующих учреждениях: Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна (2%), Отрадненский нефтяной техникум (1,9%) Самарский торгово-экономический колледж (1,3%), Сызранский медико-гуманитарный колледж (1,2%).

Лидирующие позиции в рейтинге по максимальному значению показателя занимают образовательные организации, в которых количество выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена не превышает 65 человек: Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В (6,1% при выпуске 33 человека), Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина (5% при выпуске 40 человек), Чапаевский губернский колледж (4,8% при выпуске 62 человека) и Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий (4,3% при выпуске 23 человека).

Изменение доли выпускников зарегистрированных в ФГСЗН СО в качестве безработных в организациях, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена, представлено в следующей таблице.

Таблица 14.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск  2021  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске**  **2021 г.** | Выпуск  2022  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске**  **2022 г.** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при увеличении выпуска*** | | | | |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 46 | **2,2** | 74 | **1,4** |
| Колледж управления и экономики | 210 | **1,0** | 234 | **0,9** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | **1,3** | 86 | **0** |
| Самарский государственный колледж | 412 | **1,5** | 498 | **0,4** |
| Самарский государственный экономический университет | 152 | **1,3** | 169 | **1,2** |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства | 183 | **0,5** | 242 | **0** |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной (с филиалами) | 623 | **0,2** | 697 | **0,1** |
| Самарский социально-педагогический колледж | 143 | **0,7** | 201 | **0,5** |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | **1,3** | 89 | **0** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 124 | **0,8** | 154 | **0** |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 432 | **0,9** | 532 | **0,4** |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 82 | **1,2** | 93 | **1,1** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении (неизменности) общего выпуска*** | | | | |
| Борский государственный техникум | 35 | **2,9** | 15 | **0** |
| Жигулёвский государственный колледж | 77 | **3,9** | 43 | **0** |
| Кинельский государственный техникум | 67 | **1,5** | 67 | **0** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 221 | **0,9** | 196 | **0** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 201 | **1,0** | 165 | **0** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования | 153 | **1,3** | 141 | **0,7** |
| Самарский машиностроительный колледж | 231 | **0,9** | 177 | **0** |
| Самарский металлургический колледж | 157 | **0,6** | 150 | **0** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 158 | **0,6** | 130 | **0** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 195 | **0,5** | 185 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | |
| Губернский колледж г. Сызрани | 323 | **0** | 246 | **0,4** |
| Губернский колледж г. Чапаевска | 63 | **0** | 62 | **4,8** |
| Колледж Волжского университета им. В.Н. Татищева | 65 | **0** | 51 | **2,0** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 29 | **0** | 23 | **4,3** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 260 | **1,5** | 252 | **2,0** |
| Самарский национальный исследовательский университет | 267 | **0** | 242 | **0,4** |
| Сызранский политехнический колледж | 344 | **0,3** | 332 | **0,6** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 364 | **0** | 257 | **0,4** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 300 | **0,3** | 222 | **0,5** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 113 | **0** | 88 | **2,3** |
| Хворостянский государственный техникум | 148 | **0** | 131 | **1,5** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего выпуска*** | | | | |
| Колледж связи Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 219 | **0** | 250 | **0,8** |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 80 | **0** | 101 | **1,0** |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | 176 | **0** | 204 | **0,5** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 237 | **0,8** | 264 | **1,9** |
| Поволжский государственный колледж | 696 | **0,3** | 1019 | **0,5** |
| Самарский государственный технический университет | 30 | **0** | 102 | **1,0** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 283 | **0** | 309 | **0,3** |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 24 | **0** | 33 | **6,1** |
| Самарский торгово-экономический колледж | 288 | **0,7** | 399 | **1,3** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 57 | **0** | 104 | **1,9** |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | 110 | **0** | 200 | **0,5** |
| Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина | 32 | **0** | 40 | **5,0** |
| Сергиевский губернский техникум | 120 | **0** | 133 | **0,8** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 325 | **0,3** | 330 | **1,2** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 170 | **0** | 262 | **0,4** |
| Тольяттинский политехнический колледж | 224 | **0** | 316 | **0,9** |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | 51 | **0** | 58 | **3,4** |
| ***Неизменность показателя при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 69 | **0** | 100 | **0** |
| Волжский государственный университет водного транспорта | 94 | **0** | 105 | **0** |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 131 | **0** | 439 | **0** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 25 | **0** | 71 | **0** |
| Самарский политехнический колледж | 147 | **0** | 164 | **0** |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 57 | **0** | 66 | **0** |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 71 | **0** | 84 | **0** |
| ***Неизменность показателя при сокращении общего количества выпускников*** | | | | |
| Большеглушицкий государственный техникум | 55 | **0** | 21 | **0** |
| Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум | 47 | **0** | 45 | **0** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 53 | **0** | 52 | **0** |
| Международный институт рынка | 213 | **0,5** | 199 | **0,5** |
| Нефтегорский государственный техникум | 82 | **0** | 42 | **0** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова | 140 | **0** | 120 | **0** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 70 | **0** | 64 | **0** |
| Самарское хореографическое училище (колледж) | 9 | **0** | 7 | **0** |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 58 | **0** | 48 | **0** |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 98 | **0** | 65 | **0** |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К.Щедрина | 53 | **0** | 51 | **0** |
| Экономико-правовой техникум | 47 | **0** | 28 | **0** |
| ***Среднее значение*** |  | ***0,5*** |  | ***0,6*** |

Анализ динамики показателя «доля зарегистрированных безработных» с учетом изменением общего количества выпускников той или иной образовательной организации позволил выявить следующие особенности.

К позитивным изменениям можно отнести сокращение показателя при увеличении количества выпускников. Эти изменения отражают рост востребованности выпускников образовательной организации, что позволяет молодым специалистам найти себя на рынке труда. Наибольшую позитивную динамику демонстрируют следующие образовательные организации: Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум, Самарский государственный колледж, Тольяттинский экономико-технологический колледж. В таких организациях, как Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева, Обшаровский государственный техникум, Безенчукский аграрный техникум показатель доли зарегистрированных выпускников принимает нулевое значение при увеличении общего количества выпускников.

В некоторых случаях наблюдается сокращение количества зарегистрированных выпускников в ситуации сокращения общего выпуска, что можно отнести к положительным результатам. Данная тенденция прослеживается в Самарском колледже сервиса производственного оборудования. В других организациях данной группы при сокращении выпуска значение показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных» сократилась до нулевого значения.

Негативные тенденции характеризуются увеличением доли зарегистрированных выпускников при сокращении общего выпуска. Такая динамика прослеживается в Губернском колледже г. Чапаевска, Октябрьском техникуме строительных и сервисных технологий, Тольяттинском электротехническом техникуме.

Следует обратить внимание на организации, в которых на фоне увеличение общего выпуска произошло значительное увеличение показателя: в Отрадненском нефтяном техникуме, Самарском многопрофильном колледже, Самарском торгово-экономическом колледже, Сызранском медико-гуманитарном колледже, Усольском сельскохозяйственном колледже.

Обобщенные данные количества зарегистрированных безработных в общем выпуске образовательной организации по программам среднего профессионального образования (ППКРС+ППССЗ) приведены в Таблице 15. Данные ранжированы по максимальному количеству общего выпуска 2022 года (более 300 человек). Полностью данные по образовательным организациям, осуществляющим подготовку по программам СПО, приведены в Приложении 1.

Таблице 15.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы среднего профессионального образования** | **Выпуск 2022**  **ППССЗ и ППКРС** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2023** | **Доля зарегистрированных выпускников** |
| Поволжский государственный колледж | 1081 | 5 | 0,5 |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 571 | 2 | 0,4 |
| Самарский государственный колледж | 560 | 2 | 0,4 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 532 | 2 | 0,4 |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной (с филиалами) | 697 | 1 | 0,1 |
| Сызранский политехнический колледж | 468 | 2 | 0,4 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 399 | 5 | 1,3 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 397 | 5 | 1,3 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 370 | 2 | 0,5 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 364 | 3 | 0,8 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 358 | 5 | 1,4 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 353 | 1 | 0,3 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 330 | 4 | 1,2 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 328 | 3 | 0,9 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 309 | 1 | 0,3 |
| Самарский политехнический колледж | 305 | 1 | 0,3 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,7*** |

В таблице 15 приведены образовательные организации, на долю которых приходится около 50% выпуска всех образовательных организаций профессионального образования региона (выпуск каждого составляет более 300 человек).

Как показывают данные, для большинства образовательных организаций с максимальным количеством выпускников доля зарегистрированных безработных не превышает среднего значения (0,7%). Исключение составляют Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна (1,4%), Самарский торгово-экономический колледж и Отрадненский нефтяной техникум (по 1,3%), Сызранский медико-гуманитарный колледж (1,2%).

Таблица 16.

**Динамика доли зарегистрированных безработных среди ПОО с наибольшим выпуском (по 2022 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020 год** | | | **2021 год** | | | **2022 год** | | |
| **Образовательная организация** | Выпуск 2020  ППКРС+  ППССЗ | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2021 | **Доля зарегистрированных безработных в выпуске** | Выпуск 2021  ППКРС+  ППССЗ | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2022 | **Доля зарегистрированных безработных в выпуске** | Выпуск 2022  ППКРС+  ППССЗ | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2023 | **Доля зарегистрированных безработных в выпуске** |
| Поволжский государственный колледж | 807 | 6 | **0,7** | 727 | 2 | **0,3** | 1081 | 5 | **0,5** |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной (с филиалами) | 655 | 3 | **0,5** | 623 | 1 | **0,2** | 697 | 1 | **0,1** |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 197 | 1 | **0,5** | 231 | 0 | 0 | 571 | 2 | **0,4** |
| Самарский государственный колледж | 329 | 9 | **2,7** | 439 | 7 | **1,6** | 560 | 2 | **0,4** |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 366 | 0 | **0** | 432 | 4 | **0,9** | 532 | 2 | **0,4** |
| Сызранский политехнический колледж | 392 | 3 | **0,8** | 437 | 2 | **0,5** | 468 | 2 | **0,4** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 276 | 7 | **2,5** | 349 | 3 | **0,9** | 397 | 5 | **1,3** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 313 | 6 | **1,9** | 435 | 1 | **0,2** | 364 | 3 | **0,8** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 222 | 3 | **1,4** | 343 | 5 | **1,5** | 358 | 5 | **1,4** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 331 | 8 | **2,4** | 445 | 3 | **0,7** | 353 | 1 | **0,3** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 267 | 5 | **1,9** | 325 | 1 | **0,3** | 330 | 4 | **1,2** |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***1,6*** |  |  | ***0,6*** |  |  | ***0,7*** |

При неизменности значения показателя «доля зарегистрированных выпускников системы СПО в ФГСЗН СО в качестве безработных» во всех организациях, осуществляющих наиболее массовый выпуск, большая позитивная динамика характерна для ПОО, в которых при увеличении общего количества выпуска произошло сокращение показателя: Самарский государственный колледж, Тольяттинский экономико-технологический колледж. При значительном увеличении количества выпускников Поволжского государственного колледжа и колледжа энергетики и строительства им. П. Мачнева значение показателя изменилось незначительно, что говорит о позитивной динамике. При сокращении количества выпускников уменьшилось значения показателя в Тольяттинском социально-экономическом колледже (с 2,4% в 2020 году до 0,3% в 2022 году). В Сызранском медико-гуманитарный колледже произошло увеличение значения показателя с 0,3% до 1,2%. Ситуация в Самарском государственном колледже сервисных технологий и дизайна на протяжении последних лет не меняется, выпускники организации чаще других становятся реципиентами службы занятости (значение показателя 1,5%).

Анализ ситуации в образовательных организация по максимальному значению показателя «доля зарегистрированных выпускников СПО» позволяет выделить следующие аспекты. В Таблице 17 приведены организации, значение показателя в которых превышает 1%. Полный перечень приведен в Приложении 1.

Таблица 17.

**Рейтинг образовательных организаций, ранжированный по максимальному значению «доля зарегистрированных безработных в выпуске»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы среднего профессионального образования** | **Выпуск 2022**  **ППССЗ + ППКРС** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2023** | **Доля зарегистрированных выпускников** |
| Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина | 40 | 2 | 5,0 |
| Красноармейское профессиональное училище | 50 | 2 | 4,0 |
| Усольский сельскохозяйственный техникум | 58 | 2 | 3,4 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 126 | 4 | 3,2 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 160 | 5 | 3,1 |
| Домашкинский государственный техникум | 35 | 1 | 2,9 |
| Образовательный центр с. Камышла | 34 | 1 | 2,9 |
| Борский государственный техникум | 40 | 1 | 2,5 |
| Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева | 51 | 1 | 2,0 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 105 | 2 | 1,9 |
| Жигулевский государственный колледж | 103 | 2 | 1,9 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной Филиал Безенчукский | 53 | 1 | 1,9 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 237 | 4 | 1,7 |
| Алексеевский государственный техникум | 67 | 1 | 1,5 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 358 | 5 | 1,4 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 214 | 3 | 1,4 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 74 | 1 | 1,4 |
| Губернский колледж г.Похвистнево | 71 | 1 | 1,4 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 399 | 5 | 1,3 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 397 | 5 | 1,3 |
| Самарский колледж цифровой экономики и предпринимательства МИР | 76 | 1 | 1,3 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 330 | 4 | 1,2 |
| Самарский государственный экономический университет | 169 | 2 | 1,2 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 93 | 1 | 1,1 |

Наибольшее значение показателя безработных выпускников в Самарском художественном училище имени К.С. Петрова-Водкина (5%), Красноармейском профессиональном училище (4%), Усольском сельскохозяйственном техникуме (3,4%), Чапаевском губернском колледже (3,2%), Самарском многопрофильном колледже (3,1%). Необходимо отметить, что в данный рейтинг попали профессиональные образовательные организации с разной численностью выпускников. Если для учреждений с небольшим выпуском, где значение показателя велико, зарегистрировано 1-2 человека, то для таких организаций, как Самарский торгово-экономический колледж, Отрадненский нефтяной техникум, Колледж технического и художественного образования г.Тольятти, Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна, Самарский техникум промышленных технологий с численностью выпускников более двухсот человек, высокое значение показателя указывает на наличие проблем – в качестве безработных зарегистрировано 3-5 молодых специалистов.

Таблица 18.

**ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ «ДОЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ВЫПУСКНИКОВ СПО (ППССЗ И ППКРС) В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В ФГСЗН»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021 год** | | | | | | **2022 год** | | | | |
| **Образовательная организация** | Выпуск  2021 | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2022 | | | | **Доля безработных в выпуске**  **2021 г.** | Выпуск  2022 | | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2023 | **Доля безработных в выпуске**  **2022 г.** | |
| ***Сокращение (неизменность) доли зарегистрированных безработных при увеличении выпуска*** | | | | | | | | | | | |
| Колледж управления и экономики | 210 | | 2 | | | **1,0** | 234 | | 2 | **0,9** | |
| Образовательный центр с. Камышла | 17 | | 1 | | | **5,9** | 34 | | 1 | **2,9** | |
| Пестравское профессиональное училище | 49 | | 2 | | | **4,1** | 50 | | 0 | **0** | |
| Самарский государственный колледж | 439 | | 7 | | | **1,6** | 560 | | 2 | **0,4** | |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 343 | | 5 | | | **1,5** | 358 | | 5 | **1,4** | |
| Самарский государственный экономический университет | 152 | | 2 | | | **1,3** | 169 | | 2 | **1,2** | |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Н.В. Золотухина | 275 | | 2 | | | **0,7** | 277 | | 2 | **0,7** | |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО "НИМГСУ" | 183 | | 1 | | | **0,5** | 242 | | 0 | **0** | |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной (с филиалами) | 623 | | 1 | | | **0,2** | 673 | | 1 | **0,1** | |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 102 | | 4 | | | **3,9** | 160 | | 5 | **3,1** | |
| Самарский социально-педагогический колледж | 143 | | 1 | | | **0,7** | 201 | | 1 | **0,5** | |
| Самарский техникум промышленных технологий | 191 | | 5 | | | **2,6** | 214 | | 3 | **1,4** | |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | | 1 | | | **1,3** | 89 | | 0 | **0** | |
| Сызранский политехнический колледж | 437 | | 2 | | | **0,5** | 468 | | 2 | **0,4** | |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 200 | | 2 | | | **1,0** | 242 | | 0 | **0** | |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 432 | | 4 | | | **0,9** | 532 | | 2 | **0,4** | |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 90 | | 3 | | | **3,3** | 126 | | 4 | **3,2** | |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | | | | | | | | |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 59 | | | 2 | **3,4** | | 25 | 0 | | | **0** |
| Жигулёвский государственный колледж | 135 | | | 3 | **2,2** | | 103 | 2 | | | **1,9** |
| Кинельский государственный техникум | 148 | | | 3 | **2,0** | | 107 | 0 | | | **0** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 258 | | | 6 | **2,3** | | 237 | 4 | | | **1,7** |
| Международный институт рынка | 213 | | | 1 | **0,5** | | 199 | 0 | | | **0** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 318 | | | 2 | **0,6** | | 232 | 1 | | | **0,4** |
| Самарский машиностроительный колледж | 245 | | | 2 | **0,8** | | 211 | 0 | | | **0** |
| Самарский металлургический колледж | 241 | | | 2 | **0,8** | | 207 | 1 | | | **0,5** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 195 | | | 1 | **0,5** | | 185 | 0 | | | **0** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 445 | | | 3 | **0,7** | | 353 | 1 | | | **0,3** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | | | | | | | | |
| Борский государственный техникум | 75 | | | 1 | **1,3** | | 40 | 1 | | | **2,5** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 79 | | | 1 | **1,3** | | 71 | 1 | | | **1,4** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 435 | | | 1 | **0,2** | | 364 | 3 | | | **0,8** |
| Домашкинский государственный техникум | 46 | | | 0 | **0** | | 35 | 1 | | | **2,9** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 267 | | | 0 | **0** | | 242 | 1 | | | **0,4** |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | 268 | | | 0 | **0** | | 250 | 1 | | | **0,4** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 364 | | | 0 | **0** | | 257 | 1 | | | **0,4** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 133 | | | 0 | **0** | | 105 | 2 | | | **1,9** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего выпуска*** | | | | | | | | | | | |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 80 | | | 0 | **0** | | 101 | 1 | | | **1,0** |
| Колледж связи ПГУТИ | 219 | | | 0 | **0** | | 250 | 2 | | | **0,8** |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 231 | | | 0 | **0** | | 571 | 2 | | | **0,4** |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | 198 | | | 0 | **0** | | 204 | 1 | | | **0,5** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 76 | | | 0 | **0** | | 97 | 1 | | | **1,0** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 349 | | | 3 | **0,9** | | 397 | 5 | | | **1,3** |
| Поволжский государственный колледж | 727 | | | 2 | **0,3** | | 1081 | 5 | | | **0,5** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 283 | | | 0 | **0** | | 309 | 1 | | | **0,3** |
| Самарский политехнический колледж | 229 | | | 0 | **0** | | 305 | 1 | | | **0,3** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 222 | | | 0 | **0** | | 201 | 1 | | | **0,5** |
| Самарский торгово-экономический колледж | 288 | | | 2 | **0,7** | | 399 | 5 | | | **1,3** |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | 110 | | | 0 | **0** | | 200 | 1 | | | **0,5** |
| Сергиевский губернский техникум | 167 | | | 0 | **0** | | 174 | 1 | | | **0,6** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 325 | | | 1 | **0,3** | | 330 | 4 | | | **1,2** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 198 | | | 1 | **0,5** | | 221 | 2 | | | **0,9** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 214 | | | 0 | **0** | | 370 | 2 | | | **0,5** |
| Тольяттинский политехнический колледж | 224 | | | 0 | **0** | | 328 | 3 | | | **0,9** |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | 51 | | | 0 | **0** | | 58 | 2 | | | **3,4** |
| Хворостянский государственный техникум | 204 | | | 0 | **0** | | 210 | 2 | | | **1,0** |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 82 | | | 0 | **0** | | 93 | 1 | | | **1,1** |
| ***Неизменность показателя (нулевое значение) при увеличении общего выпуска*** | | | | | | | | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 101 | | | 0 | **0** | | 130 | 0 | | | **0** |
| Красноярский государственный техникум | 51 | | | 0 | **0** | | 66 | 0 | | | **0** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 76 | | | 0 | **0** | | 122 | 0 | | | **0** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И.Козлова | 254 | | | 0 | **0** | | 282 | 0 | | | **0** |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 57 | | | 0 | **0** | | 66 | 0 | | | **0** |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 71 | | | 0 | **0** | | 84 | 0 | | | **0** |
| ***Неизменность показателя (нулевое значение) при сокращении общего выпуска*** | | | | | | | | | | | |
| Нефтегорский государственный техникум | 107 | | | 0 | **0** | | 87 | 0 | | | **0** |
| Экономико-правовой техникум | 47 | | | 0 | **0** | | 28 | 0 | | | **0** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 113 | | | 0 | **0** | | 88 | 0 | | | **0** |
| Богатовское профессиональное училище | 109 | | | 0 | **0** | | 108 | 0 | | | **0** |
| ***Среднее значение*** |  | | |  | ***0,6*** | |  |  | | | ***0,7*** |

Анализ динамики показателя «доля зарегистрированных безработных» с учетом изменения общего количества выпускников позволил выявить следующие моменты.

В целом, около 60% организаций, осуществляющих подготовку по программам СПО, в 2022 году демонстрируют положительную динамику: сокращение показателя «доля зарегистрированных выпускников в ФГСЗН СО в качестве безработных».

К позитивным изменениям можно отнести сокращение значения показателя при увеличении количества выпускников. Наибольшую позитивную динамику демонстрируют следующие образовательные организации: Самарский государственный колледж, Самарский колледж строительства и предпринимательства, Образовательный центр с. Камышла, Самарский социально-педагогический колледж, Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства, Тольяттинский экономико-технологический колледж Похвистнево, в которых при увеличении общего количества выпускников по программам СПО произошло сокращение значения показателя или же принимает нулевое значение.

Негативные тенденции характеризуются увеличением доли зарегистрированных выпускников при сокращении общего выпуска. Подобная динамика прослеживается в следующих организациях: Губернский колледж г. Сызрани, Борский государственный техникум, Тольяттинский медицинский колледж.

В некоторых случаях при увеличении количества выпускников по программам СПО произошло увеличение значения показателя «доля выпускников, зарегистрированных в ФГСЗН СО в качестве безработных». Подобная динамика в большей степени прослеживается в Отрадненском нефтяном техникуме, Октябрьском техникуме строительных и сервисных технологий, колледже связи ПГУТИ, Колледже энергетики и строительства им. П. Мачнева.

Таблица 19.

**Рейтинг профессиональных образовательных организаций по количеству зарегистрированных безработных в выпуске\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация** | | **Выпуск 2022 г.**  **по программам СПО** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2023** | **Доля зарегистрированных выпускников** | **Место в рейтинге** | | | | | |
| **2022 год** | **2021 год** | **2020 год** | **2019 год** | | **2018 год** |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | | 160 | 5 | 3,1 | 1 | 3 | 28 | 29 | | 40 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | | 358 | 5 | 1,4 | 2 | 8 | 26 | 9 | | 15 |
| Отрадненский нефтяной техникум | | 397 | 5 | 1,3 | 3 | 10 | 6 | 3 | | 7 |
| Самарский торгово-экономический колледж | | 399 | 5 | 1,3 | 4 | 26 | 56 | 15 | | 60 |
| Поволжский государственный колледж | | 1081 | 5 | 0,5 | 5 | 34 | 8 | 1 | | 2 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | | 126 | 4 | 3,2 | 6 | 4 | 41 | 30 | | 3 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | | 237 | 4 | 1,7 | 7 | 1 | 5 | 13 | | 31 |
| Самарский техникум промышленных технологий | | 214 | 3 | 1,4 | 8 | 5 | 19 | 7 | | 48 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | | 330 | 4 | 1,2 | 9 | 36 | 9 | - | | 14 |
| Тольяттинский политехнический колледж | | 328 | 3 | 0,9 | 10 | - | 33 | 8 | | 16 |
| Губернский колледж г. Сызрани | | 364 | 3 | 0,8 | 11 | 37 | 7 | 18 | | 24 |
| Самарское художественное училище им. К.С. Петрова-Водкина | | 40 | 2 | 5,0 | 12 | - | - | - | | - |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | | 58 | 2 | 3,4 | 13 | - | - | - | | - |
| Образовательный центр с. Камышла | | 34 | 1 | 2,9 | 14 | 12 | 36 | 11 | | 51 |
| Домашкинский государственный техникум | | 35 | 1 | 2,9 | 15 | - | 25 | 39 | | - |
| Борский государственный техникум | | 40 | 1 | 2,5 | 16 | 17 | 43 | 40 | | 19 |
| Жигулёвский государственный колледж | | 103 | 2 | 1,9 | 17 | 6 | 14 | 2 | | 21 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | | 105 | 2 | 1,9 | 18 | - | 40 | 47 | | 41 |
| Губернский колледж г. Похвистнево | | 71 | 1 | 1,4 | 19 | 18 | 13 | 21 | | 20 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | | 74 | 1 | 1,4 | 20 | 15 | 46 | - | | 52 |
| Самарский государственный экономический университет | | 169 | 2 | 1,2 | 21 | 16 | - | 49 | | - |
| Чапаевский химико-технологический техникум | | 93 | 1 | 1,1 | 22 | - | 23 | 46 | | 27 |
| Хворостянский государственный техникум | | 210 | 2 | 1,0 | 23 | - | - | 35 | | 43 |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | | 101 | 1 | 1,0 | 24 | - | - | 41 | | 26 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | | 97 | 1 | 1,0 | 25 | - | 49 | 48 | | - |
| Самарский государственный технический университет | | 102 | 1 | 1,0 | 26 | - | - | - | | - |
| Колледж управления и экономики | | 234 | 2 | 0,9 | 27 | 20 | 35 | - | | 28 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | | 221 | 2 | 0,9 | 28 | 32 | 11 | 14 | | 33 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования Н.В. Золотухина | | 277 | 2 | 0,7 | 29 | 25 | 37 | 23 | | 47 |
| Сергиевский губернский техникум | | 174 | 1 | 0,6 | 30 | - | 3 | 37 | | 32 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | | 370 | 2 | 0,5 | 31 | - | 21 | 16 | | 36 |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | | 204 | 1 | 0,5 | 32 | - | 15 | 12 | | 12 |
| Самарский металлургический колледж | | 207 | 1 | 0,5 | 33 | 24 | - | 54 | | 45 |
| Самарский социально-педагогический колледж | | 201 | 1 | 0,5 | 34 | 27 | 29 | 53 | | 57 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | | 201 | 1 | 0,5 | 35 | - | 55 | - | | - |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | | 200 | 1 | 0,5 | 36 | - | 20 | 51 | | - |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | | 571 | 2 | 0,4 | 37 | - | 52 | 36 | | 30 |
| Самарский государственный колледж | | 560 | 2 | 0,4 | 38 | 2 | 1 | 27 | | 9 |
| Сызранский политехнический колледж | | 468 | 2 | 0,4 | 39 | 29 | 31 | 4 | | 1 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | | 532 | 2 | 0,4 | 40 | 9 | - | - | | 23 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | | 232 | 1 | 0,4 | 41 | 28 | - | 17 | | 35 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | | 242 | 1 | 0,4 | 42 | - | 18 | 55 | | 46 |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | | 250 | 1 | 0,4 | 43 | - | 10 | 34 | | 44 |
| Тольяттинский медицинский колледж | | 257 | 1 | 0,4 | 44 | - | 32 | 20 | | 5 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | | 309 | 1 | 0,3 | 45 | - | 53 | 26 | | - |
| Самарский политехнический колледж | | 305 | 1 | 0,3 | 46 | - | 54 | - | | 56 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | | 353 | 1 | 0,3 | 47 | 11 | 4 | 19 | | 4 |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | | 697 | 0 | 0,1 | 48 | 38 | 27 | 28 | | 25 |
| Безенчукский аграрный техникум | | 130 | 0 | 0 | - | - | 34 | 31 | | 6 |
| Богатовское профессиональное училище | | 108 | 0 | 0 | - | - | 42 | - | | - |
| Большеглушицкий государственный техникум | | 88 | 0 | 0 | - | - | 12 | 38 | | 18 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | | 25 | 0 | 0 | - | 14 | 44 | 6 | | 50 |
| Кинельский государственный техникум | | 107 | 0 | 0 | - | 7 | 45 | 33 | | 29 |
| Красноярский государственный техникум | | 66 | 0 | 0 | - | - | 47 | 10 | | 37 |
| Международный институт рынка | | 199 | 0 | 0 | - | 30 | - | 52 | | 55 |
| Нефтегорский государственный техникум | | 87 | 0 | 0 | - | - | 48 | 22 | | 10 |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | | 122 | 0 | 0 | - | - | 24 | - | | 39 |
| Пестравское профессиональное училище | | 50 | 0 | 0 | - | 13 | 50 | 45 | | 17 |
| Поволжский государственный университет сервиса | | 104 | 0 | 0 | - | 19 | 16 | 50 | | 11 |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО "НИМГСУ" | | 242 | 0 | 0 | - | 31 | 38 | 25 | | 34 |
| Самарский машиностроительный колледж | | 211 | 0 | 0 | - | 23 | 17 | - | | 13 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И.Козлова | | 282 | 0 | 0 | - | - | 30 | - | | 58 |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | | 66 | 0 | 0 | - | - | - | - | | - |
| Самарское областное училище культуры и искусств | | 89 | 0 | 0 | - | 20 | 39 | 44 | | - |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | | 48 | 0 | 0 | - | - | - | - | | - |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | | 242 | 0 | 0 | - | 22 | 2 | 24 | | 22 |
| Тольяттинский музыкальный колледж им.Р.К.Щедрина | | 51 | 0 | 0 | - | - | - | - | | - |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | | 185 | 0 | 0 | - | 33 | 57 | 5 | | 42 |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | | 84 | 0 | 0 | - | - | 22 | 43 | | 38 |
| Экономико-правовой техникум | | 28 | 0 | 0 | - | - | - | - | | - |
| ***Среднее значение*** | |  |  | ***0,7*** |  |  |  |  | |  |
|  | - группа организаций с численностью свыше 5 безработных в выпуске | | | | | | | |
|  | - группа организаций с численностью от 3 до 5 безработных в выпуске | | | | | | | |
|  | - группа организаций с численностью до 3 безработных в выпуске | | | | | | | |
|  | - группа организаций, не имеющих безработных в выпуске | | | | | | | |

\*В рейтинг включены организации, по которым возможно сравнение в динамике.

***ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ***

В службе занятости в качестве безработных зарегистрировано 16 выпускников из 12 организаций высшего образования Самарской области. Ранжирование образовательных организаций по количеству безработных выпускников выглядит следующим образом.

Таблица 20.

**Количество выпускников образовательных организаций высшего образования, зарегистрированных в ФГСЗН СО в качестве безработных**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | **Выпуск 2022** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2023 г.** |
| Тольяттинский государственный университет | 1312 | 3 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2201 | 2 |
| Поволжская академия образования и искусств имени Святителя Алексия, митрополита Московского | 76 | 1 |
| Самарский университет государственного управления "Международный институт рынка" | 143 | 1 |
| Самарский государственный аграрный университет | 305 | 1 |
| Самарский государственный институт культуры | 162 | 1 |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 617 | 1 |
| Самарский государственный технический университет | 2117 | 1 |
| Самарский государственный экономический университет | 1109 | 1 |
| Медицинский университет "Реавиз" | 444 | 1 |
| Самарский юридический институт ФСИН России | Нет данных | 1 |
| Университет "Синергия" | Нет данных | 1 |
| Волжский университет имени В.Н.Татищева | 7 | 0 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 117 | 0 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 420 | 0 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 594 | 0 |
| Самарский филиал "Московский городской педагогический университет" | 266 | 0 |
| Самарский государственный экономический университет филиал в г.Сызрань | 25 | 0 |
| Тольяттинская академия управления | 50 | 0 |
| Самарский государственный медицинский университет | 884 | 0 |
| Самарский государственный технический университет филиал в г. Новокуйбышевске | 37 | 0 |
| Самарский государственный технический университет филиал в г. Сызрань | 104 | 0 |
| ***Всего*** | ***10990*** | ***16*** |

В 2022 году лидирующие места по количеству зарегистрированных безработных выпускников занимают Тольяттинский государственный университет и Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева. На долю этих организаций приходится около трети случаев регистрации в службе занятости выпускников высшей школы 2022 года в качестве безработных.

Анализ относительного показателя «доля зарегистрированных выпускников в общем выпуске» позволяет сделать следующие наблюдения.

Для образовательных организаций, осуществляющий массовый выпуск специалистов высшей школы (более 400 человек), значение показателя в большинстве случаев не превышает среднего значения.

Максимальное значение показателя (1,3%) – регистрация в качестве безработного одного выпускника – в Поволжской академии образования и искусств.

Таблица 21.

**Количество зарегистрированных выпускников образовательных организаций высшего образования в качестве безработных в ФГСЗН СО в разрезе ОО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | **Выпуск 2022** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2023 г.** | **Доля безработных выпускников %** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2201 | 2 | 0,1 |
| Самарский государственный технический университет | 2117 | 1 | 0,0 |
| Тольяттинский государственный университет | 1312 | 3 | 0,2 |
| Самарский государственный экономический университет | 1109 | 1 | 0,1 |
| Самарский государственный медицинский университет | 884 | 0 | 0 |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 617 | 1 | 0,2 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 594 | 0 | 0 |
| Медицинский университет "Реавиз" | 444 | 1 | 0,2 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 420 | 0 | 0 |
| Самарский государственный аграрный университет | 305 | 1 | 0,3 |
| Самарский филиал "Московский городской педагогический университет" | 266 | 0 | 0 |
| Самарский государственный институт культуры | 162 | 1 | 0,6 |
| Самарский университет государственного управления "Международный институт рынка" | 143 | 1 | 0,7 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 117 | 0 | 0 |
| Самарский государственный технический университет филиал в г. Сызрань | 104 | 0 | 0 |
| Поволжская академия образования и искусств имени Святителя Алексия, митрополита Московского | 76 | 1 | 1,3 |
| Тольяттинская академия управления | 50 | 0 | 0 |
| Самарский государственный технический университет филиал в г. Новокуйбышевске | 37 | 0 | 0 |
| Самарский государственный экономический университет филиал в г.Сызрань | 25 | 0 | 0 |
| Волжский университет имени В.Н.Татищева (институт) | 7 | 0 | 0 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,1*** |

Динамика показателя «количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных» для организаций высшего образования представлена в следующей таблице. Полные данные приведены в Приложении 1.

Таблица 22.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | **Выпуск 2021** | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2022** | **Выпуск 2022** | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2023** |
| Медицинский университет «Реавиз» | 743 | **0** | 444 | **0,2** |
| Международный институт рынка | 163 | **0** | 143 | **0,7** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 105 | **1** | 117 | **0** |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 456 | **0,2** | 420 | **0** |
| Поволжская академия образования и искусств имени Святителя Алексия, митрополита Московского | 61 | **0** | 76 | **1,3** |
| Самарский государственный аграрный университет | 288 | **0** | 305 | **0,3** |
| Самарский государственный институт культуры | 148 | **0** | 162 | **0,6** |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 707 | **0,1** | 617 | **0,2** |
| Самарский государственный технический университет | 2234 | **0,1** | 2117 | **0** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 575 | **0,2** | 594 | **0** |
| Самарский государственный экономический университет | 1279 | **0** | 1109 | **0,1** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2163 | **0,1** | 2201 | **0,1** |
| Тольяттинский государственный университет | 1295 | **0,4** | 1312 | **0,2** |
| ***Среднее значение*** |  | ***0,2*** |  | ***0,1*** |

В 2022 году зафиксировано минимальное количество выпускников высшей школы, зарегистрированных в ФГСЗН СО в качестве безработных за десятилетний период мониторинговых исследований. Динамика показателя демонстрирует минимальные изменения. Позитивные изменения наблюдаются в Тольяттинском государственном университете, где при увеличении количества выпускников произошло сокращение значения показателя (с 0,4% до 0,2%).

Таким образом, ситуация с выпускниками высшей школы позволяет сделать вывод о том, что в подавляющем большинстве они находят свое место на рынке труда.

**3.2. Численность выпускников, состоящих на учете в органах службы занятости населения Самарской области, по ПРОГРАММАМ подготовки**

Представленный анализ состава безработных выпускников, получивших в 2022 году профессиональное образование, позволяет сделать некоторые выводы о соответствии подготовки кадров в системе профессионального образования требованиям рынка труда, востребованности той или иной профессии (специальности). Кроме того, сопоставимые данные предыдущих этапов мониторинга позволяют охарактеризовать произошедшие изменения.

***ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ***

В Самарской области в 2022 году выпуск осуществлялся по 50 программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Представители 17 профессий зарегистрированы в качестве безработных.

Среди выпускников 2022 года, состоящих на учете в государственной службе занятости населения Самарской области в качестве безработных, получивших рабочие профессии среднего профессионального образования, лидирующие позиции занимают *«сварщик» и «повар, кондитер».*

Полный рейтинг профессий подготовки по количеству выпускников 2022 года, зарегистрированных в качестве безработных, приведен в Приложении 2.

Таблица 23.

|  |  |
| --- | --- |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | **Количество выпускников 2022 г, зарегистрированных безработными в службе занятости на 01.01.2023** |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 7 |
| Повар, кондитер | 4 |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 3 |
| Автомеханик | 2 |
| Мастер отделочных строительных работ | 2 |
| Рабочий по благоустройству населенных пунктов | 2 |
| Докер-механизатор | 1 |
| Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточ-ных продуктов, готовой продукции, отходов производства | 1 |
| Мастер общестроительных работ | 1 |
| Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 1 |
| Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 1 |
| Оператор нефтепереработки | 1 |
| Продавец, контролер кассир | 1 |
| Слесарь | 1 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 1 |
| Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | 1 |
| Тракторист | 1 |
| ***Всего*** | ***29*** |

Перечень профессий, по которым выпускники чаще становятся безработными, изменился по сравнению с предыдущим исследованием. Однако ситуация во многом похожа на 2019 год: в рейтинг попали профессии *«сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», «повар, кондитер», «мастер садово-паркового и ландшафтного строительства».*

Таблица 24.

**Сравнительный рейтинг профессий выпускников (ППКРС) по количеству регистраций в качестве безработных в органах службы занятости**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ППКРС** | Кол-во безработных выпускников 2018 г. на 01.01.2019 | **ППКРС** | Кол-во безработных выпускников 2019 г. на 01.01.2020 | **ППКРС** | Кол-во безработных выпускников 2020 г. на 01.01.2021 | **ППКРС** | Кол-во безработных выпускников 2021 г. на 01.01.2022 | **ППКРС** | Кол-во безработных выпускников 2022 г. на 01.01.2023 |
| Автомеханик | 7 | Повар, кондитер | 9 | Хозяйка(ин) усадьбы | 6 | Мастер отделочных строительных работ | 7 | Сварщик | 7 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 7 | Сварщик | 7 | Мастер отделочных строительных работ | 3 | Социальный работник | 6 | Повар, кондитер | 4 |
| Мастер отделочных строительных работ | 4 | Мастер отделочных строительных работ | 5 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 3 | Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 3 |
| Сварщик | 4 | Станочник (металлообработка) | 4 | Токарь-универсал | 3 |  |  |  |  |

Наиболее массовыми профессиями, по которым ведется подготовка в системе профессионального образования Самарской области (выпуск 2022 года), являются *«сварщик (электросварочных и газосварочных работ)»,* *«повар, кондитер»,* «*электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»,*  *«мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», «тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»,* «*социальный работник», «оператор нефтепереработки».* Около 50% всех выпускников по ППКРС, закончив подготовку, получают эти профессии.

Соотношение количества выпускников, зарегистрированных в государственной службе занятости населения, и всех выпускников, имеющих соответствующую профессию, демонстрирует следующую картину. В целом, среди выпускников наиболее массовых профессий подготовки значение показателя «доля зарегистрированных безработных в выпуске» практически не превышает среднего значения или равно нулю. Исключение составляет подготовка по программе «*повар, кондитер*», где значение показателя выше среднего в 2 раза и составляет 1,8%.

Максимальные значения показателя наблюдаются среди выпускников, получивших профессии, выпуск по которым не превышает 30 человек. Однако следует обратить внимание на подготовку по профессии *«мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»*, где из 93 выпускников 3 зарегистрированы в качестве безработных.

В таблице представлен ранжированный перечень ППКРС по количеству выпускников 2022 года. Серым фоном выделены программы, для которых значение показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных» максимально. Полный перечень приведен в Приложении 2.

Таблица 25.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | **Выпуск 2022**  **ППКРС** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2023** | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2023** |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) / Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 695 | 7 | 1,0 |
| Повар, кондитер | 218 | 4 | 1,8 |
| Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 122 | 1 | 0,8 |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 108 | 1 | 0,9 |
| Оператор нефтепереработки | 105 | 1 | 1,0 |
| Мастер отделочных строительных работ | 94 | 2 | 2,1 |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 93 | 3 | 3,2 |
| Автомеханик | 83 | 2 | 2,4 |
| Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 80 | 1 | 1,3 |
| Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | 69 | 1 | 1,4 |
| Продавец, контролер-кассир | 31 | 1 | 3,2 |
| Мастер общестроительных работ | 25 | 1 | 4,0 |
| Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | 22 | 1 | 4,5 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 5 | 1 | 20,0 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,9*** |

Сопоставление с показателями предыдущего мониторингового замера позволяет рассмотреть ситуацию в динамике.

Таблица 26\*.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | Выпуск 2021  ППКРС | **Доля безработных в выпуске, %** | Выпуск 2022  ППКРС | **Доля безработных в выпуске, %** |
| ***Сокращение значения показателя при увеличении (стабильности) выпуска*** | | | | |
| Мастер отделочных строительных работ | 52 | **17,5** | 94 | **2,1** |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 38 | **5,3** | 93 | **3,2** |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 233 | **0,9** | 312 | **0** |
| Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 108 | **2,8** | 122 | **0,8** |
| ***Сокращение значения показателя при сокращении выпуска*** | | | | |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 134 | **1,5** | 96 | **0** |
| Машинист локомотива | 51 | **2,0** | 43 | **0** |
| Оператор станков с программным управлением | 62 | **3,2** | 59 | **0** |
| Пекарь | 85 | **1,2** | 48 | **0** |
| Социальный работник | 142 | **4,2** | 136 | **0** |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 132 | **1,5** | 108 | **0,9** |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 41 | **2,4** | 24 | **0** |
| ***Увеличение значения показателя при увеличении выпуска*** | | | | |
| Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | 20 | **0** | 69 | **1,4** |
| Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 52 | **0** | 80 | **1,3** |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 568 | **0,2** | 695 | **1,0** |
| ***Увеличение показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Автомеханик | 143 | **0** | 83 | **2,4** |
| Мастер общестроительных работ | 25 | **0** | 25 | **4,0** |
| Оператор нефтепереработки | 122 | **0** | 105 | **1,0** |
| Повар, кондитер | 247 | **0** | 218 | **1,8** |
| Продавец, контролер-кассир | 32 | **0** | 31 | **3,2** |
| ***Среднее значение*** |  | ***1,1*** |  | ***0,9*** |

\*В таблице приведены ППКРС, по которым сравнение возможно.

Проведенный анализ позволяет отметить ряд позитивных моментов и выделить некоторые проблемы.

К позитивным изменениям относится сокращение показателя доли регистрируемых в качестве безработных выпускников при увеличении общего количества пуска по профессии. Подобная динамика наблюдается для программ подготовки «*мастер отделочных строительных работ*», «*мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»,* «*электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ».*

Сокращение объемов подготовки по профессиям *«социальный работник»,* *«оператор станков с программным управлением», «мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», «электромонтажник электрических сетей и электрооборудования», «пекарь», «машинист локомотива»* обусловило сокращение значения показателя «доля зарегистрированных выпускников в выпуске» до нулевого значения.

Среди негативных изменений можно отметить сокращение выпуска по программам *«автомеханик», «оператор нефтепереработки», «повар, кондитер»* при увеличении значения показателя «доля безработных выпускников в выпуске». К негативным тенденциям относится увеличение значения показателя при неизменности количества выпускников по профессиям *«мастер общестроительных работ», «продавец, контролер-кассир»*.

В 2022 увеличилось количество выпускников по профессиям *«лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства», «мастер отделочных строительных и декоративных работ», «сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»,* что, возможно, обусловило появление безработных представителей этих профессии.

В целом, анализ профессиональной структуры зарегистрированных безработных выпускников, получивших профессии квалифицированных рабочих и специалистов, демонстрирует достаточно сбалансированную структуру подготовки. Значение показателя «доля зарегистрированных выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих» незначительно сократилось.

***ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА***

В 2022 году Самарской области осуществлялся выпуск по 137 ППССЗ среднего профессионального образования. Выпускники 37 специальностей зарегистрированы в ФГСЗН СО в качестве безработных. Перечень программ подготовки специалистов среднего звена по численности зарегистрированных безработных выпускников 2022 года приведен в Таблице 27. Полный рейтинг специальностей подготовки по количеству выпускников 2022 года, зарегистрированных в качестве безработных, приведен в Приложении 2.

Таблица 27.

|  |  |
| --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | **Количество безработных выпускников на 01.01.2023** |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 6 |
| Социальная работа | 5 |
| Дизайн (по отраслям) | 4 |
| Дошкольное образование | 4 |
| Информационные системы и программирование | 4 |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 4 |
| Ветеринария | 3 |
| Коммерция (по отраслям) | 3 |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 3 |
| Программирование в компьютерных системах | 3 |
| Акушерское дело | 2 |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 2 |
| Право и организация социального обеспечения | 2 |
| Сестринское дело | 2 |
| Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | 2 |
| Архитектура | 1 |
| Банковское дело | 1 |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 1 |
| Живопись (по видам) | 1 |
| Земельно-имущественные отношения | 1 |
| Компьютерные системы и комплексы | 1 |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 1 |
| Организация обслуживания в общественном питании | 1 |
| Организация перевозок и управление на транспорте | 1 |
| Поварское и кондитерское дело | 1 |
| Право и судебное администрирование | 1 |
| Правоохранительная деятельность | 1 |
| Сетевое и системное администрирование | 1 |
| Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 1 |
| Специальное дошкольное образование | 1 |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 1 |
| Технология металлообрабатывающего производства | 1 |
| Технология парикмахерского искусства | 1 |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 1 |
| Туризм | 1 |
| Эксплуатация беспилотных авиационных систем | 1 |
| Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | 1 |
| ***Всего*** | ***71*** |

Среди выпускников 2022 года, состоящих на учете в службе занятости населения в качестве безработных, большее количество выпускников, получивших специальности *«экономика и бухгалтерский учет», «социальная работа», «дизайн»* *«дошкольное образование», «информационные системы и программирование», «строительство и эксплуатация зданий и сооружений»* (4-6 человек).

Анализ профессионального состава безработных выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена и структуры выпуска позволяет сделать определенные выводы о соответствии подготовки молодых специалистов требованиям рынка труда. В таблице представлен рейтинг программ подготовки, выпускники которых оказались в числе безработных, по объемам выпуска по программам. Полный перечень приведен в Приложении 2.

Таблица 28.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | **Выпуск 2022**  **ППССЗ** | **Количество безработных выпускников на 01.01.2023** | **Доля безработных в выпуске, %** |
| Сестринское дело | 714 | 2 | 0,3 |
| Право и организация социального обеспечения | 680 | 2 | 0,3 |
| Правоохранительная деятельность | 590 | 1 | 0,2 |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 504 | 6 | 1,2 |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 409 | 4 | 1,0 |
| Дошкольное образование | 364 | 4 | 1,1 |
| Банковское дело | 313 | 1 | 0,3 |
| Информационные системы и программирование | 272 | 4 | 1,5 |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 258 | 1 | 0,4 |
| Коммерция (по отраслям) | 233 | 3 | 1,3 |
| Программирование в компьютерных системах | 228 | 3 | 1,3 |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 214 | 3 | 1,4 |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 210 | 1 | 0,5 |
| Компьютерные системы и комплексы | 159 | 1 | 0,6 |
| Туризм | 131 | 1 | 0,8 |
| Социальная работа | 128 | 5 | 3,9 |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 128 | 1 | 0,8 |
| Дизайн (по отраслям) | 115 | 4 | 3,5 |
| Акушерское дело | 109 | 2 | 1,8 |
| Земельно-имущественные отношения | 95 | 1 | 1,1 |
| Сетевое и системное администрирование | 88 | 1 | 1,1 |
| Право и судебное администрирование | 77 | 1 | 1,3 |
| Поварское и кондитерское дело | 74 | 1 | 1,4 |
| Эксплуатация беспилотных авиационных систем | 72 | 1 | 1,4 |
| Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | 69 | 1 | 1,4 |
| Ветеринария | 68 | 3 | 4,4 |
| Специальное дошкольное образование | 67 | 1 | 1,5 |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 64 | 1 | 1,6 |
| Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | 63 | 2 | 3,2 |
| Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 59 | 1 | 1,7 |
| Технология парикмахерского искусства | 52 | 1 | 1,9 |
| Организация обслуживания в общественном питании | 45 | 1 | 2,2 |
| Живопись (по видам) | 39 | 1 | 2,6 |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 35 | 2 | 5,7 |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 34 | 1 | 2,9 |
| Архитектура | 17 | 1 | 5,9 |
| Технология металлообрабатывающего производства | 15 | 1 | 6,7 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,6*** |

В системе подготовки по ППССЗ можно выделить 15 специальностей (с количеством выпускников более 200), являющихся наиболее массовыми. Количество выпускников, освоивших данные специальности, составляет чуть менее 50% общего выпуска молодых специалистов. Выпускники данных программ чаще становятся реципиентами службы занятости, значение показателя превышает среднее в 2 раза (до 1,5%). Следует обратить внимание на специальности *«экономика и бухгалтерский учет»* (значение показателя 1,2%), *«дошкольное образование»* (значение показателя 1,1%), *«информационные системы и программирование»* (значение показателя 1,5%), «*коммерция*» (1,3%), «*программирование в компьютерных системах*» (1,3%), «*монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»* (значение показателя 1,4%). Достаточно высокий показатель характерен для выпускников программы *«социальная работа»* – 3,9% при выпуске 128 человек.

Максимальные значения показателя«доля безработных выпускников в выпуске»отмечены для программ, общее количество подготовленных по которым до 50 человек. Так, 1 выпускник по специальности *«архитектура»* составляет 5,9% при выпуске в 17 человек. Динамика показателя «доля безработных выпускников в общем выпуске» приведена в следующей таблице.

Таблица 29.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск 2021  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске 2021 (%)** | Выпуск 2022  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске 2022 (%)** |
| ***Сокращение значения показателя при увеличении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Банковское дело | 309 | **1,0** | 313 | **0,3** |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) | 91 | **2,2** | 96 | **0** |
| Лабораторная диагностика | 63 | **1,6** | 73 | **0** |
| Народное художественное творчество (по видам) | 44 | **2,3** | 51 | **0** |
| Операционная деятельность в логистике | 90 | **2,2** | 124 | **0** |
| Правоохранительная деятельность | 459 | **0,4** | 590 | **0,2** |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 86 | **1,2** | 87 | **0** |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 49 | **2** | 87 | **0** |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 88 | **3,4** | 92 | **0** |
| Туризм | 78 | **2,6** | 131 | **0,8** |
| Финансы (по отраслям) | 109 | **1,8** | 126 | **0** |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 18 | **5,6** | 28 | **0** |
| Электрические станции, сети и системы | 46 | **2,2** | 48 | **0** |
| ***Сокращение значения показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 220 | **0,5** | 205 | **0** |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 46 | **4,3** | 34 | **2,9** |
| Металловедение и термическая обработка металлов | 17 | **5,9** | 15 | **0** |
| Механизация сельского хозяйства | 145 | **0,7** | 117 | **0** |
| Обработка металлов давлением | 18 | **5,6** | 17 | **0** |
| Сварочное производство | 337 | **1,2** | 134 | **0** |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 342 | **0,3** | 306 | **0** |
| Техническое регулирование и управление качеством | 85 | **2,4** | 21 | **0** |
| Технология машиностроения | 340 | **0,3** | 176 | **0** |
| ***Увеличение показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Акушерское дело | 109 | **0** | 109 | **1,8** |
| Дизайн (по отраслям) | 132 | **0** | 115 | **3,5** |
| Компьютерные системы и комплексы | 190 | **0,5** | 159 | **0,6** |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 129 | **0** | 128 | **0,8** |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 244 | **0** | 210 | **0,5** |
| Право и судебное администрирование | 96 | **0** | 77 | **1,3** |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 422 | **0,7** | 409 | **1,0** |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 306 | **0,3** | 258 | **0,4** |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 67 | **0** | 64 | **1,6** |
| ***Увеличение показателя при увеличении выпуска*** | | | | |
| Архитектура | 15 | **0** | 17 | **5,9** |
| Ветеринария | 64 | **1,6** | 68 | **4,4** |
| Живопись (по видам) | 27 | **0** | 39 | **2,6** |
| Земельно-имущественные отношения | 38 | **0** | 95 | **1,1** |
| Информационные системы и программирование | 62 | **0** | 272 | **1,5** |
| Коммерция (по отраслям) | 219 | **0,5** | 233 | **1,3** |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 212 | **0** | 214 | **1,4** |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 32 | **3,1** | 35 | **5,7** |
| Организация обслуживания в общественном питании | 37 | **0** | 45 | **2,2** |
| Парикмахерское искусство | 32 | **0** | 52 | **1,9** |
| Поварское и кондитерское дело | 0 | **0** | 74 | **1,4** |
| Право и организация социального обеспечения | 506 | **0,2** | 680 | **0,3** |
| Программирование в компьютерных системах | 192 | **0,5** | 228 | **1,3** |
| Сестринское дело | 711 | **0,1** | 714 | **0,3** |
| Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 46 | **0** | 59 | **1,7** |
| Социальная работа | 92 | **1,1** | 128 | **3,9** |
| Специальное дошкольное образование | 55 | **0** | 67 | **1,5** |
| Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | 19 | **0** | 63 | **3,2** |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 369 | **0,5** | 504 | **1,2** |
| Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | 60 | **0** | 69 | **1,4** |
| ***Неизменность показателя при увеличении выпуска*** | | | | |
| Агрономия | 24 | **0** | 62 | **0** |
| Гостиничный сервис | 49 | **0** | 70 | **0** |
| Дошкольное образование | 276 | **1,1** | 364 | **1,1** |
| Лечебное дело | 149 | **0** | 183 | **0** |
| Многоканальные телекоммуникационные системы | 25 | **0** | 27 | **0** |
| Производство авиационных двигателей | 23 | **0** | 24 | **0** |
| Садово-парковое и ландшафтное строительство | 31 | **0** | 38 | **0** |
| Стоматология ортопедическая | 49 | **0** | 60 | **0** |
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 34 | **0** | 36 | **0** |
| Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 22 | **0** | 24 | **0** |
| Техника и искусство фотографии | 21 | **0** | 23 | **0** |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 50 | **0** | 84 | **0** |
| Технология мяса и мясных продуктов | 9 | **0** | 32 | **0** |
| Технология продукции общественного питания | 214 | **0** | 234 | **0** |
| Фармация | 115 | **0** | 149 | **0** |
| ***Неизменность показателя при сокращении выпуска*** | | | | |
| Гидрогеология и инженерная геология | 24 | **0** | 22 | **0** |
| Издательское дело | 28 | **0** | 20 | **0** |
| Информационные системы (по отраслям) | 180 | **0** | 140 | **0** |
| Переработка нефти и газа | 189 | **0** | 171 | **0** |
| Прикладная информатика (по отраслям) | 34 | **0** | 16 | **0** |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 45 | **0** | 31 | **0** |
| Химическая технология органических веществ | 72 | **0** | 46 | **0** |
| Преподавание в начальных классах | 171 | **0** | 162 | **0** |
| ***Среднее значение*** |  | ***0,5*** |  | ***0,6*** |

Анализ динамики показателя «доля безработных выпускников в общем выпуске» в зависимости от изменения общего количества выпускников позволяет сделать некоторые наблюдения.

К позитивным тенденциям, характеризующим востребованность специалистов, относится группа специальностей подготовки, по которым значение показателя «доля безработных выпускников» сократилось при увеличении общего выпуска. Продолжается тенденция сокращения показателя доли выпускников, зарегистрированных в качестве безработных по программам *«банковское дело»* и *«финансы».*  Положительная тенденция характерна для специалистов – выпускников программы «*правоохранительная детальность*», при значительном увеличении количества выпускников, значение показателя сократилось в 2 раза. Можно отметить программы *«операционная деятельность в логистике», «туризм», «сервис домашнего и коммунального хозяйства»*, значение показателя по которым сократилось при значительном увеличении количества выпускников. К позитивным тенденциям можно отнести ситуацию, характеризующуюся нулевым значением показателя при увеличении количества выпускников. В первую очередь к таким программам относятся *«агрономия», «гостиничный сервис», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования».* Значение показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных» осталась неизменной при значительном увеличении количества выпускников специальности *«дошкольное образование»,* что также является позитивной динамикой.

В некоторых случаях сокращение выпуска сказывается на сокращении количества зарегистрированных выпускников, и наоборот. Однако хотелось бы остановиться на некоторых моментах. При сокращении выпуска по программам *«автоматизация технологических процессов и производств», «сварочное производство», «техническое регулирование и управление качеством», «технология машиностроения»* произошло изменений показателя до нулевого значения.

Негативные тенденции, косвенно характеризующие неполную востребованность специалистов. Наиболее проблемную группу специальностей составляют программы, по которым значение показателя «доля безработных выпускников» увеличилось при сокращении количества выпускников: *«дизайн», «организация перевозок и управление на транспорте», «право и судебное администрирование», «технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий».*

В некоторых случаях увеличение выпуска сказывается на увеличении количества зарегистрированных выпускников. При незначительном увеличении выпуска по программам *«архитектура», «ветеринария», «живопись», «коммерция», «монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», «монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции», «эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики»* значение показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных» превышает среднее значение в несколько раз. Значительное увеличение количества выпускников по программам *«информационные системы и программирование», «социальная работа», «экономика и бухгалтерский учет», «управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»* демонстрирует увеличение значения показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных».

Результаты исследования 2022 года выявили изменения для специальностей с наиболее массовым выпуском.

С 2019 года прослеживается позитивная динамика для специальности *«технология машиностроения»,* с 2020 года для специальности *«информационные системы».* По сравнению с предыдущим исследованием позитивные изменения для специальностей *«правоохранительная деятельность», «технология машиностроения», «техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «сварочное производство»,* характеризующиеся сокращением значения показателя.

К негативной тенденции можно отнести ситуацию с подготовкой по программам «*право и организация социального обеспечения*», *«экономика и бухгалтерский учет», «коммерция», «программирование в компьютерных системах»,* где по сравнению с предыдущим исследованием произошло увеличение значения показателя «доля зарегистрированных в выпуске» при увеличении количества выпускников.

Таблица 30.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 год** | | | | **2020 год** | | | **2021 год** | | | | | **2022 год** | | |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск  ППССЗ | | Кол-во безработных на 01.01.2020 | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** | Выпуск  ППССЗ | Кол-во безработных на 01.01.2021 | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** | Выпуск  ППССЗ | | Кол-во безработных на 01.01.2022 | | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** | Выпуск  ППССЗ | Кол-во безработных на 01.01.2023 | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Сестринское дело | 643 | | 6 | **0,9** | 748 | 6 | **0,8** | 711 | | 1 | | **0,1** | 714 | 2 | **0,3** |
| Правоохранительная деятельность | 448 | | 0 | **0** | 436 | 7 | **1,6** | 459 | | 2 | | **0,4** | 590 | 1 | **0,2** |
| Технология машиностроения | 383 | | 3 | **0,8** | 430 | 3 | **0,7** | 340 | | 1 | | **0,3** | 176 | 0 | **0** |
| Право и организация социального обеспечения | 367 | | 6 | **1,6** | 413 | 3 | **0,7** | 506 | | 1 | | **0,2** | 680 | 2 | **0,3** |
| Экономика и бухгалтерский учет | 324 | | 6 | **1,9** | 355 | 6 | **1,7** | 369 | | 2 | | **0,5** | 504 | 6 | **1,2** |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 314 | | 4 | **1,3** | 331 | 5 | **1,5** | 342 | | 2 | | **0,6** | 306 | 0 | **0** |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 234 | | 4 | **1,7** | 269 | 2 | **0,7** | 306 | | 1 | | **0,3** | 258 | 1 | **0,4** |
| Компьютерные системы и комплексы | 218 | | 3 | **1,4** | 145 | 4 | **2,8** | 190 | | 1 | | **0,5** | 159 | 1 | **0,6** |
| Дошкольное образование | 212 | | 9 | **4,2** | 247 | 7 | **2,8** | 276 | | 3 | | **1,1** | 364 | 4 | **1,1** |
| Банковское дело | 171 | | 3 | **1,8** | 242 | 3 | **1,2** | 309 | | 3 | | **1,0** | 313 | 1 | **0,3** |
| Информационные системы | 166 | | 0 | **0** | 207 | 8 | **3,9** | 180 | | 0 | | **0** | 140 | 0 | **0** |
| Коммерция (по отраслям) | 137 | | 1 | **0,7** | 118 | 4 | **3,4** | 219 | | 1 | | **0,5** | 233 | 3 | **1,3** |
| Программирование в компьютерных системах | 129 | | 0 | **0** | 158 | 4 | **2,5** | 192 | | 1 | | **0,5** | 228 | 3 | **1,3** |
| Сварочное производство | 295 | | 1 | **0,3** | 313 | 2 | **0,6** | 337 | | 4 | | **1,2** | 134 | 0 | **0** |
| **Среднее значение** |  | |  | **1,1** |  |  | **1,5** |  | |  | | **0,5** |  |  |  |
|  |  | **- Негативные тенденции** | | | | | | |  | | **- Позитивные тенденции** | | | | |

***ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ***

Анализ безработицы среди выпускников высшей школы включает учебные заведения, осуществляющие подготовку по программам высшего образования (государственных, негосударственных, филиалов и пр.) по очной форме обучения. Предполагается, что при обучении по заочной или очно-заочной (вечерней) формам подготовки к моменту завершения выпускники уже занимают рабочие места на рынке труда.

В 2022 году выпуск образовательных организаций высшего образования Самарской области осуществлялся по 148 специальностям и направлениям подготовки. На 01.01.2023 года в органах государственной службы занятости населения состояли на учете 16 выпускников по 12 специальностям высшего образования. Предоставленные службой занятости данные не отражают разделение по программам высшего образования (бакалавриат, магистратура и специалитет). В проведенном анализе уровень высшего образования по программам той и иной специальности не учитывался.

Полностью данные о количестве выпускников учреждений высшей школы, состоящих на учете в органах ФГСЗН СО в качестве безработных, по всем специальностям обучения приведены в Приложении 2.

Рейтинг специальностей высшего образования по количеству безработных выпускников представлен в следующей таблице.

Таблица 31.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы высшего образования** | **Выпуск 2022 г.** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2023** | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Экономика | 757 | 3 | 0,4 |
| Лингвистика | 126 | 2 | 1,6 |
| Юриспруденция | 823 | 2 | 0,2 |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 82 | 1 | 1,2 |
| Ветеринария | 28 | 1 | 3,6 |
| Документоведение и архивоведение | 8 | 1 | 12,5 |
| Математика | 8 | 1 | 12,5 |
| Прикладная математика и информатика | 162 | 1 | 0,6 |
| Стоматология | 391 | 1 | 0,3 |
| Управление персоналом | 129 | 1 | 0,8 |
| Филология | 147 | 1 | 0,7 |
| Химическая технология | 107 | 1 | 0,9 |
| ***Средне значение*** |  |  | ***0,1*** |

В 2022 году наиболее массовый выпуск в системе высшего образования Самарской области осуществлялся по специальностям *«юриспруденция», «экономика», «лечебное дело», «строительство», «стоматология», «педагогическое образование», «менеджмент», «электроэнергетика и электротехника», «информатика и вычислительная техника» -* около 50% всех выпускников высшей школы являются специалистами в этих направлениях.

Таблица 32.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы высшего образования** | **Выпуск 2022 г.** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2023** | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Юриспруденция | 823 | 2 | 0,2 |
| Экономика | 757 | 3 | 0,4 |
| Лечебное дело | 617 | 0 | 0 |
| Строительство | 454 | 0 | 0 |
| Стоматология | 391 | 1 | 0,3 |
| Педагогическое образование | 388 | 0 | 0 |
| Менеджмент | 354 | 0 | 0 |
| Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | 316 | 0 | 0 |
| Электроэнергетика и электротехника | 273 | 0 | 0 |
| Информатика и вычислительная техника | 216 | 0 | 0 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,1*** |

Приведенные в таблице данные показывают, что выпускники, получившие подготовку по наиболее массовым направлениям высшего образования, достаточно востребованы на рынке труда – для большинства специальностей характерно отсутствие выпускников, зарегистрированных в качестве безработных. Исключение составляют специалисты сферы юриспруденции, экономики и стоматологии.

Таблица 33.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021 год** | | | **2022 год** | | |
| **Образовательные программы высшего образования** | Выпуск 2021 г. | Количество безработных выпускников на 01.01.2022 | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** | Выпуск 2022 г. | Количество безработных выпускников на 01.01.2023 | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Юриспруденция | 748 | 1 | **0,1** | 823 | 2 | **0,2** |
| Экономика | 753 | 2 | **0,3** | 757 | 3 | **0,4** |
| Лечебное дело | 899 | 0 | **0** | 617 | 0 | **0** |
| Строительство | 558 | 1 | **0,2** | 454 | 0 | **0** |
| Стоматология | 422 | 0 | **0** | 391 | 1 | **0,3** |
| Педагогическое образование | 359 | 0 | **0** | 388 | 0 | **0** |
| Менеджмент | 461 | 0 | **0** | 354 | 0 | **0** |
| Электроэнергетика и электротехника | 297 | 0 | **0** | 273 | 0 | **0** |
| Информатика и вычислительная техника | 243 | 2 | **0,8** | 216 | 0 | **0** |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,2*** |  |  | ***0,1*** |

Анализ динамики показателя позволяет сделать вывод о следующих изменениях: позитивная ситуация характерна практически для большинства специальностей наиболее массовой подготовки в высшей школе. В большинстве случаев практически не изменилось значение показателя «доля безработных в выпуске», зарегистрированы единичные случаи постановки на учет специалистов данных направлений.

В целом можно говорить, что выпускники высшего образования, получившие наиболее массовые специальности подготовки, востребованы на рынке труда.

Если говорить о специальностях с высоким уровнем безработицы среди выпускников, то, как правило, такая ситуация характерна для тех из них, по которым объемы выпуска невелики. Так, максимальное значение показателя «доля безработных в выпуске» фиксируется для представителей малочисленных специальностей «*документоведение и архивоведение»,* «*математика»,* *«ветеринария»*.

Таблица 34.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы высшего образования** | **Выпуск 2022 г.** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2023** | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Документоведение и архивоведение | 8 | 1 | 12,5 |
| Математика | 8 | 1 | 12,5 |
| Ветеринария | 28 | 1 | 3,6 |
| Лингвистика | 126 | 2 | 1,6 |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 82 | 1 | 1,2 |
| Химическая технология | 107 | 1 | 0,9 |
| Управление персоналом | 129 | 1 | 0,8 |
| Филология | 147 | 1 | 0,7 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,1*** |

Кардинальных изменений в структуре безработных по специальностям подготовки высшего образования не произошло. По-прежнему выпускники, получившие высшее образование в сферах здравоохранения, строительства, образования, управления, энергетики,находят себя на рынке труда, как и в предыдущие годы ни один из них не является клиентом службы занятости. Позитивная ситуация характерна практически для большинства специальностей наиболее массовой подготовки в высшей школе – произошло сокращение значения показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных в выпуске».

В целом ситуация с безработными выпускниками высшего образования в Самарской области претерпела незначительные изменения – сокращение значения показателя при сопоставлении с показателями зарегистрированных граждан в качестве безработных дает положительную оценку ситуации с выпускниками высшего образования.

**4. ВЫВОДЫ**

**ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОДЕЖНОЙ БЕЗРАБОТИЦЫ**

* В 2022 году произошло снижение доли молодежи в составе зарегистрированных безработных с 12,2% до 10,4% на фоне общего снижения безработных граждан.
* Время пребывания молодых людей в состоянии безработицы несколько сократилось. Произошло увеличение периода безработицы до 1 месяца (с 13,7% до 20,3%) при сокращении периода в течение от 1 до 4 месяцев с 61% до 54,2%.

**ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В СОСТАВЕ БЕЗРАБОТНЫХ**

**Показатели безработицы среди выпускников системы профессионального образования Самарской области**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Основные показатели** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| Доля выпускников системы профессионального образования в составе безработных, % | 1,6 | 1,9 | 1,4 | 0,6 | 0,8 | 1,1 |
| **Доля выпускников системы профессионального образования по уровням подготовки в составе безработных** | | | | | | |
| Выпускники профессиональных образовательных организаций | 1,2 | 1,5 | 1,1 | 0,5 | 0,7 | 0,9 |
| Выпускники образовательных организаций высшего образования | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| **Доля безработных выпускников системы профессионального образования в общем выпуске по уровню подготовки** | | | | | | |
| Выпускники профессиональных образовательных организаций | 1,7 | 1,7 | 1,3 | 1,6 | 0,6 | 0,7 |
| Выпускники образовательных организаций высшего образования | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| **Доля безработных выпускников системы профессионального образования в общем выпуске по программам подготовки** | | | | | | |
| ППКРС | 1,9 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 1,1 | 0,9 |
| ППССЗ | 1,3 | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 0,5 | 0,6 |
| ППВО | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,1 |

* Доля выпускников системы профессионального образования в составе безработных по сравнению с прошлым годом изменилась незначительно и составила 1,1%.
* Сохраняется тенденция превышения количества выпускников, становящихся реципиентами службы занятости, из профессиональных образовательных организаций над численностью безработных выпускников образовательных организаций высшего образования.
* В 2022 году доля зарегистрированных безработных выпускников по программам СПО в общем выпуске изменилась незначительно, по ППКРС сократилась до 0,9%, по программам подготовки специалистов среднего звена составила 0,6%. В целом наблюдается позитивная динамика, что говорит об эффективной деятельности региональной системы среднего профессионального образования.

**ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ В ОРГАНАХ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, В РАЗРЕЗЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

***ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ***

* В 2022 году наибольшее количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных в ФГСЗН, зафиксировано: в Колледже технического и художественного образования г. Тольятти (4 выпускника) и Самарском многопрофильном колледже (3 выпускника).
* По сравнению с предыдущими годами список образовательных организаций, выпускники которых чаще становились официально зарегистрированными безработными, не изменился. Тольяттинский колледж технического и художественного образования и Самарский многопрофильный колледж, как и в 2021 году по количеству выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, занимают лидирующие позиции «проблемных» организаций.
* Высокие позиции по значению показателя «доля зарегистрированных безработных выпускников в общем выпуске» занимают: Колледж технического и художественного образования (9,8% при общем выпуске 41 человек), Губернский колледж города Похвистнево (5,3% при общем выпуске 19 человек), Красноармейское профессиональное училище (4% при выпуске 50 человек), Борский государственный техникум (4% при общем выпуске 25 человек).
* Для профессиональных образовательных организаций, осуществляющих наиболее массовый выпуск (более 100 человек), в большинстве случаев значение показателя, не превышает среднего значения. Однако показатель выше для Самарского многопрофильного колледжа (2,4%), Губернского колледжа г. Сызрани (1,7%) и Колледжа энергетики и строительства (1,5%).
* Позитивная динамика отмечена в тех образовательных организациях, где наблюдается сокращение доли выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, при увеличении общего количества выпуска. Такая ситуация характерна для Самарского государственного колледжа, Чапаевского губернского колледжа, Тольяттинского колледжа сервисных технологий и предпринимательства, где количество выпускников увеличилось в среднем в 1,5-2,5 раза и произошло сокращение зарегистрированных выпускников.
* Положительная динамика отмечена для образовательных организаций, среди выпускников которых нет зарегистрированных безработных, при том что общий выпуск увеличился. Такая ситуация характерна для Нефтегорского государственного техникума, Октябрьского техникума строительных и сервисных технологий, Поволжского государственного колледжа, Самарского машиностроительного колледжа.
* В некоторых случаях наблюдается сокращение количества зарегистрированных выпускников в ситуации сокращения общего выпуска, что можно отнести к положительным результатам. Данная тенденция прослеживается в Алексеевском государственном техникуме, Самарском техникуме промышленных технологий, где при сокращении выпуска доля зарегистрированных безработных сократилась в 2 раза. В других организациях данной группы при сокращении выпуска значение показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных» сократилась до нулевого значения.
* Негативные изменения произошли в образовательных организациях, для которых сложилась ситуация, когда общее количество выпускников сократилось, при этом доля выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, увеличилась. Такие тенденции проявляются в Борском государственном техникуме, Губернском колледже г.Похвистнево, Новокуйбышевском нефтехимическом техникуме. В этих организациях при сокращении выпуска (в некоторых случаях до 40%) показатель зарегистрированных безработных вырос.

***ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА***

* Наибольшее количество молодых специалистов, состоящих на учете в службе занятости как безработные, являются выпускниками Отрадненского нефтяного техникума, Поволжского государственного колледжа, Самарского государственного колледжа сервисных технологий и дизайна, Самарского торгово-экономического колледжа (по 5 выпускников).
* Как и в 2021 году в ТОП рейтинга по наибольшему числу безработных выпускников попадает Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна. Впервые за пятилетний период мониторинга в рейтинг вошел Самарский торгово-экономический колледж, Сызранский медико-гуманитарный колледж. Отрадненский нефтяной техникум вернулся в рейтинг организаций с большим количеством безработных выпускников, где присутствовал в 2019 году.
* Показатель «Доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных в общем выпуске образовательной организации» для ПОО, общий выпуск в которых более 200 человек, принимает наибольшие значения в следующих учреждениях: Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна (2%), Отрадненский нефтяной техникум (1,9%) Самарский торгово-экономический колледж (1,3%), Сызранский медико-гуманитарный колледж (1,2%). Лидирующие позиции в данном рейтинге занимают образовательные организации, количество выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена в которых не превышает 65 человек: Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В (6,1% при выпуске 33 человека), Самарское художественное училище имени К.С.Петрова-Водкина (5% при выпуске 40 человек), Чапаевский губернский колледж (4,8% при выпуске 62 человека) и Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий (4,3% при выпуске 23 человека).
* К позитивным изменениям можно отнести сокращение показателя «Доля безработных в выпуске» при увеличении количества выпускников. Наибольшую позитивную динамику демонстрируют следующие образовательные организации: Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум, Самарский государственный колледж, Тольяттинский экономико-технологический колледж. В таких организациях, как Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева, Обшаровский государственный техникум, Безенчукский аграрный техникум показатель доли зарегистрированных выпускников принимает нулевое значение при увеличении общего количества выпускников.
* Негативные тенденции характеризуются увеличением доли зарегистрированных выпускников при сокращении общего выпуска. Такая динамика прослеживается в Губернском колледже г. Чапаевска, Октябрьском техникуме строительных и сервисных технологий, Тольяттинском электротехническом техникуме.
* Следует обратить внимание на организации, в которых на фоне увеличение общего выпуска произошло значительное увеличение показателя: в Отрадненском нефтяном техникуме, Самарском многопрофильном колледже, Самарском торгово-экономическом колледже, Сызранском медико-гуманитарном колледже, Усольском сельскохозяйственном колледже

***ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ***

Анализ обобщенных данных количества выпускников образовательных организаций по программам СПО (ППКРС и ППССЗ) демонстрирует следующие тенденции.

* Для большинства образовательных организаций с максимальным количеством выпускников доля зарегистрированных безработных не превышает среднего значения (0,7%). Исключение составляют Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна (1,4%), Самарский торгово-экономический колледж и Отрадненский нефтяной техникум (по 1,3%), Сызранский медико-гуманитарный колледж (1,2%).
* К позитивным изменениям можно отнести сокращение значения показателя при увеличении количества выпускников. Наибольшую позитивную динамику демонстрируют следующие образовательные организации: Самарский государственный колледж, Тольяттинский экономико-технологический колледж. При значительном увеличении количества выпускников Поволжского государственного колледжа и колледжа энергетики и строительства им. П. Мачнева значение показателя изменилось незначительно, что говорит о позитивной динамике.
* Негативные тенденции характеризуются увеличением доли зарегистрированных безработных выпускников при сокращении общего выпуска. Подобная динамика прослеживается в следующих организациях: Губернский колледж г. Сызрани, Борский государственный техникум, Тольяттинский медицинский колледж.
* В некоторых случаях при увеличении количества выпускников по программам СПО произошло увеличение значения показателя «доля выпускников, зарегистрированных в ФГСЗН СО в качестве безработных». Подобная динамика в большей степени прослеживается в Отрадненском нефтяном техникуме, Октябрьском техникуме строительных и сервисных технологий, колледже связи ПГУТИ, Колледже энергетики и строительства им. П. Мачнева.

***ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ***

* Лидирующие места по количеству зарегистрированных безработных выпускников занимают Тольяттинский государственный университет и Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева. На долю этих организаций приходится около трети случаев регистрации в службе занятости выпускников высшей школы 2022 года в качестве безработных.
* Для образовательных организаций, осуществляющий массовый выпуск специалистов высшей школы (более 400 человек), значение показателя не превышает среднего значения (0,1%).
* В 2022 году зафиксировано минимальное количество выпускников высшей школы, зарегистрированных в ФГСЗН СО в качестве безработных за десятилетний период мониторинговых исследований. Динамика показателя демонстрирует минимальные изменения. Позитивные изменения наблюдаются в Тольяттинском государственном университете, где при увеличении количества выпускников произошло сокращение значения показателя (с 0,4% до 0,2%).

**ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ В ОРГАНАХ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ**

***ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ***

***И СЛУЖАЩИХ***

* Среди выпускников 2021 года, состоящих на учете в государственной службе занятости населения Самарской области в качестве безработных, получивших рабочие профессии среднего профессионального образования, лидирующие позиции занимают *«сварщик» и «повар, кондитер».*
* Перечень профессий, по которым выпускники чаще становятся безработными, изменился по сравнению с предыдущим исследованием. Однако, ситуация во многом похожа на 2020 год: в рейтинг попали профессии *«сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», «повар, кондитер», «мастер садово-паркового и ландшафтного строительства».*
* К позитивным изменениям относится сокращение показателя доли регистрируемых в качестве безработных выпускников при увеличении общего количества пуска. Подобная динамика наблюдается для программ подготовки «*мастер отделочных строительных работ*», «*Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»,* «*электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ».* Сокращение объемов подготовки по профессиям *«социальный работник»,* *«оператор станков с программным управлением», «мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», «электромонтажник электрических сетей и электрооборудования», «пекарь», «машинист локомотива»* обусловило сокращение значения показателя «доля зарегистрированных выпускников в выпуске» до нулевого значения.
* Среди негативных изменений можно отметить сокращение выпуска по программам *«автомеханик», «оператор нефтепереработки», «повар, кондитер»* при этом показатель доли безработных выпускников, получивших данные профессии, вырос. При неизменности количества выпускников по профессиям *«мастер общестроительных работ», «продавец, контролер-кассир»,* показатель доли безработных выпускников также вырос.
* В 2022 увеличилось количество выпускников по профессиям *«лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства», «мастер отделочных строительных и декоративных работ», «сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»,* что, возможно, обусловило появление безработных представителей этих профессии.

***ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА***

* Среди выпускников 2022 года, состоящих на учете в службе занятости населения как безработные, большее количество специалистов, получившие специальности *«экономика и бухгалтерский учет», «социальная работа», «дизайн» «дошкольное образование», «информационные системы и программирование», «строительство и эксплуатация зданий и сооружений»* (4-6 человек).
* В большинстве случаев выпускники наиболее массовых программ подготовки (выпуск более 200 человек) чаще становятся реципиентами службы занятости, значение показателя превышает среднее в 2 раза (до 1,5%). Следует обратить внимание на специальности «*экономика и бухгалтерский учет*» (значение показателя 1,2%), «*дошкольное образование*» (значение показателя 1,1%), «*информационные системы и программирование*» (значение показателя 1,5%), «*коммерция*» (1,3%), «*программирование в компьютерных системах*» (1,3%), «*монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования*» (значение показателя 1,4%).
* К позитивным тенденциям, характеризующим востребованность специалистов, относится группа специальностей подготовки, по которым значение показателя «доля безработных выпускников» сократилось при увеличении общего выпуска. Продолжается тенденция сокращения показателя доли выпускников, зарегистрированных в качестве безработных по программам *«банковское дело»,* и *«финансы».*  Положительная тенденция характерна для специалистов – выпускников программы «*правоохранительная детальность*»: при значительном увеличении количества выпускников значение показателя сократилось в 2 раза. Можно отметить программы *«операционная деятельность в логистике», «туризм», «сервис домашнего и коммунального хозяйства»*, значение показателя по которым сократилось при значительном увеличении количества выпускников.
* В 2021 году проблемная ситуация проявляется для программ подготовки, по которым значение показателя «доля безработных выпускников» увеличилось при сокращении количества выпускников: *«дизайн», «организация перевозок и управление на транспорте», «право и судебное администрирование», «технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий».*
* С 2019 года прослеживается позитивная динамика для специальности *«технология машиностроения»,* а с 2020 года – для специальности *«информационные системы».* По сравнению с предыдущим исследованием позитивные изменения для специальностей *«правоохранительная деятельность», «технология машиностроения», «техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «сварочное производство»,* характеризующиеся сокращением значения показателя.
* К негативной тенденции можно отнести ситуацию с подготовкой по программам «*право и организация социального обеспечения*», *«экономика и бухгалтерский учет», «коммерция», «программирование в компьютерных системах*», где по сравнению с предыдущим исследованием произошло увеличение значения показателя «доля зарегистрированных в выпуске» при увеличении количества выпускников.

***ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ***

* Выпускники, получившие подготовку по наиболее массовым направлениям высшего образования, достаточно востребованы на рынке труда – для большинства специальностей характерно отсутствие выпускников, зарегистрированных в качестве безработных. Исключение составляют специалисты сферы юриспруденции, экономики и стоматологии.
* Если говорить о специальностях с высоким уровнем безработицы среди выпускников, то, как правило, такая ситуация характерна для тех из них, по которым объемы выпуска невелики: максимальное значение показателя «доля безработных в выпуске» фиксируется для представителей малочисленных специальностей «*документоведение и архивоведение»,* «*математика»,* *«ветеринария»*.
* Кардинальных изменений в структуре безработных по специальностям подготовки высшего образования не произошло. По-прежнему выпускники, получившие высшее образование в сферах здравоохранения, строительства, образования, управления, энергетикинаходят себя на рынке труда, как и в предыдущие годы ни один из них не является клиентом службы занятости. Позитивная ситуация характерна практически для большинства специальностей наиболее массовой подготовки в высшей школе – произошло сокращение значения показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных в выпуске».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**ДОЛЯ БЕЗРАБОТНЫХ ВЫПУСКНИКОВ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ В ФГСЗН СО ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ**

**1. КОЛИЧЕСТВО ВЫПУСКНИКОВ ППКРС, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В ФГСЗН, В РАЗРЕЗЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Профессиональная образовательная организация, реализующая программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | **Выпуск 2022 ППКРС** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2023** | **Доля зарегистрированных безработных в выпуске** |
| Алексеевский государственный техникум | 67 | 1 | 1,5 |
| Безенчукский аграрный техникум | 30 | 0 | 0 |
| Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум им. И.И. Смолякова | 63 | 0 | 0 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 67 | 0 | 0 |
| Борский государственный техникум | 25 | 1 | 4,0 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 118 | 2 | 1,7 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 19 | 1 | 5,3 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 25 | 0 | 0 |
| Домашкинский государственный техникум | 17 | 0 | 0 |
| Жигулевский государственный колледж | 60 | 2 | 3,3 |
| Кинельский государственный техникум | 40 | 0 | 0 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 41 | 4 | 9,8 |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 132 | 2 | 1,5 |
| Красноармейское профессиональное училище | 50 | 2 | 4,0 |
| Красноярский государственный техникум | 66 | 0 | 0 |
| Нефтегорский государственный техникум | 45 | 0 | 0 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 67 | 1 | 1,5 |
| Образовательный центр с. Камышла | 34 | 1 | 2,9 |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 51 | 0 | 0 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 74 | 0 | 0 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 133 | 0 | 0 |
| Пестравское профессиональное училище | 50 | 0 | 0 |
| Поволжский государственный колледж | 62 | 0 | 0 |
| Самарский государственный колледж | 62 | 0 | 0 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 106 | 0 | 0 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина | 136 | 1 | 0,7 |
| Самарский машиностроительный колледж | 34 | 0 | 0 |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 22 | 0 | 0 |
| Самарский металлургический колледж | 57 | 1 | 1,8 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 127 | 3 | 2,4 |
| Самарский политехнический колледж | 141 | 1 | 0,7 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова | 162 | 0 | 0 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 137 | 1 | 0,7 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 110 | 1 | 0,9 |
| Сергиевский губернский техникум | 41 | 0 | 0 |
| Сызранский политехнический колледж | 136 | 0 | 0 |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 185 | 1 | 0,5 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 91 | 2 | 2,2 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 88 | 0 | 0 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 108 | 1 | 0,9 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 12 | 0 | 0 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 131 | 0 | 0 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 17 | 0 | 0 |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 79 | 1 | 1,3 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 64 | 1 | 1,6 |
| ***Всего*** | ***3400*** | ***31*** |  |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,9*** |

**2. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ «ДОЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ВЫПУСКНИКОВ ППКРС В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В ОБЩЕМ ВЫПУСКЕ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессиональная образовательная организация, реализующая программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | Выпуск 2021 г.  ППКРС | **Доля безработных в выпуске 2021 год** | Выпуск 20221 г.  ППКРС | **Доля безработных в выпуске 2022 год** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при увеличении (сохранении) общего количества выпускников*** | | | | |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 25 | **4,0** | 25 | **0** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 37 | **10,8** | 41 | **9,8** |
| Образовательный центр с. Камышла | 17 | **5,9** | 34 | **2,9** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 112 | **1,8** | 133 | **0** |
| Пестравское профессиональное училище | 49 | **4,1** | 50 | **0** |
| Самарский государственный колледж | 27 | **3,7** | 62 | **0** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 83 | **1,2** | 106 | **0** |
| Самарский многопрофильный техникум | 78 | **5,1** | 127 | **2,4** |
| Сызранский политехнический колледж | 93 | **1,1** | 136 | **0** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 76 | **1,3** | 88 | **0** |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 27 | **7,2** | 64 | **1,6** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего количества выпускников*** | | | | |
| Алексеевский государственный техникум | 80 | **2,5** | 67 | **1,5** |
| Кинельский государственный техникум | 81 | **2,5** | 40 | **0** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 134 | **3,7** | 110 | **0,9** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 145 | **1,4** | 131 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении (сохранении) общего выпуска*** | | | | |
| Борский государственный техникум | 40 | **0** | 25 | **4,0** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 26 | **3,8** | 19 | **5,3** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 117 | **0** | 67 | **1,5** |
| Самарский металлургический колледж | 84 | **1,2** | 57 | **1,8** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 152 | **0** | 137 | **0,7** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Жигулевский государственный колледж | 58 | **0** | 60 | **3,3** |
| Красноармейское профессиональное училище | 36 | **0** | 50 | **4,0** |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 100 | **0** | 132 | **1,5** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования | 122 | **0** | 136 | **0,7** |
| Самарский политехнический колледж | 82 | **0** | 141 | **0,7** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 112 | **0,9** | 118 | **1,7** |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | 170 | **0** | 185 | **0,5** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 40 | **0** | 91 | **2,2** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 44 | **0** | 108 | **0,9** |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 56 | **0** | 79 | **1,3** |
| ***Неизменность показателя при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Богатовское профессиональное училище | 62 | **0** | 63 | **0** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 58 | **0** | 67 | **0** |
| Красноярское профессиональное училище | 51 | **0** | 66 | **0** |
| Нефтегорский государственный техникум | 25 | **0** | 45 | **0** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 47 | **0** | 74 | **0** |
| Поволжский государственный колледж | 31 | **0** | 62 | **0** |
| Самарский машиностроительный колледж | 14 | **0** | 34 | **0** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова | 114 | **0** | 162 | **0** |
| ***Неизменность показателя при сокращении общего количества выпускников*** | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 32 | **0** | 30 | **0** |
| Домашкинский государственный техникум | 46 | **0** | 17 | **0** |
| Сергиевский губернский техникум | 47 | **0** | 41 | **0** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 20 | **0** | 17 | **0** |
| ***Неизменность показателя и количества выпускников*** | | | | |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова | 51 | **0** | 51 | **0** |
| ***Среднее значение*** |  | ***1,1*** |  | **0,9** |

**3. КОЛИЧЕСТВО ВЫПУСКНИКОВ ППССЗ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В ФГСЗН, В РАЗРЕЗЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки специалистов среднего звена** | **Выпуск 2022 года**  **ППССЗ** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2023** | **Доля безработных в выпуске** |
|  |
| Безенчукский аграрный техникум | 100 | 0 | 0 |
| Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум | 45 | 0 | 0 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 21 | 0 | 0 |
| Борский государственный техникум | 15 | 0 | 0 |
| Государственное училище (техникум) олимпийского резерва г. Самара | 101 | 0 | 0 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 246 | 1 | 0,4 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 52 | 0 | 0 |
| Домашкинский государственный техникум | 18 | 0 | 0 |
| Жигулевский государственный колледж | 43 | 0 | 0 |
| Кинельский государственный техникум | 67 | 0 | 0 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 74 | 1 | 1,4 |
| Кинель-Черкасский филиал Тольяттинский медколледж | 87 | 0 | 0 |
| Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева | 51 | 1 | 2,0 |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 101 | 1 | 1,0 |
| Колледж связи ПГУТИ | 250 | 2 | 0,8 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 196 | 0 | 0 |
| Колледж управления и экономики | 234 | 2 | 0,9 |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 439 | 0 | 0 |
| Международный институт рынка | 199 | 1 | 0,5 |
| Нефтегорский государственный техникум | 42 | 0 | 0 |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 204 | 1 | 0,5 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 165 | 0 | 0 |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова | 71 | 0 | 0 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 23 | 1 | 4,3 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 264 | 5 | 1,9 |
| Поволжский государственный колледж | 1019 | 5 | 0,5 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 86 | 0 | 0 |
| Самарский государственный колледж | 498 | 2 | 0,4 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 252 | 5 | 2,0 |
| Самарский государственный медицинский университет | 10 | 0 | 0 |
| Самарский государственный технический университет | 102 | 1 | 1,0 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 309 | 1 | 0,3 |
| Самарский государственный экономический университет | 169 | 2 | 1,2 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Е.В. Золотухина | 141 | 1 | 0,7 |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет | 242 | 0 | 0 |
| Самарский колледж цифровой экономики и предпринимательства МИР | 76 | 0 | 0 |
| Самарский машиностроительный колледж | 177 | 0 | 0 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной Филиал Безенчукский | 53 | 1 | 1,9 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной Филиал Борский | 45 | 0 | 0 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной Филиал Новокуйбышевский | 99 | 0 | 0 |
| Самарский медицинский колледж им.Н.Ляпиной | 500 | 0 | 0 |
| Самарский металлургический колледж | 150 | 0 | 0 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 33 | 2 | 6,1 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 242 | 1 | 0,4 |
| Самарский политехнический колледж | 164 | 0 | 0 |
| Самарский социально-педагогический колледж | 201 | 1 | 0,5 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова | 120 | 0 | 0 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 64 | 0 | 0 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 104 | 2 | 1,9 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 399 | 5 | 1,3 |
| Самарский филиал ФГБОУ ВО Волжский государственный университет водного транспорта | 105 | 0 | 0 |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | 200 | 1 | 0,5 |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 66 | 0 | 0 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 89 | 0 | 0 |
| Самарское хореографическое училище (колледж) | 7 | 0 | 0 |
| Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина | 40 | 2 | 5,0 |
| Сергиевский губернский техникум | 133 | 1 | 0,8 |
| Современная Гуманитарная Бизнес Академия | 26 | 0 | 0 |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 48 | 0 | 0 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 330 | 4 | 1,2 |
| Сызранский политехнический колледж | 332 | 2 | 0,6 |
| Сызранский филиал Самарский государственный экономический университет | 44 | 0 | 0 |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 65 | 0 | 0 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 130 | 0 | 0 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 154 | 0 | 0 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 262 | 1 | 0,4 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 257 | 1 | 0,4 |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К.Щедрина | 51 | 0 | 0 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 316 | 3 | 0,9 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 185 | 0 | 0 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 222 | 1 | 0,5 |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 84 | 0 | 0 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 532 | 2 | 0,4 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 88 | 2 | 2,3 |
| Усольский сельскохозяйственный техникум | 58 | 2 | 3,4 |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 131 | 2 | 1,5 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 62 | 3 | 4,8 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 93 | 1 | 1,1 |
| Шенталинский филиал Тольяттинский медицинский колледж | 49 | 0 | 0 |
| Экономико-правовой техникум | 28 | 0 | 0 |
| ***Всего*** | ***12550*** | ***73*** |  |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,6*** |

**4. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ «ДОЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ВЫПУСКНИКОВ ППССЗ В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В ФГСЗН СО»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск  2021  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске**  **2021 г.** | Выпуск  2022  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске**  **2022 г.** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при увеличении выпуска*** | | | | |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 46 | **2,2** | 74 | **1,4** |
| Колледж управления и экономики | 210 | **1,0** | 234 | **0,9** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | **1,3** | 86 | **0** |
| Самарский государственный колледж | 412 | **1,5** | 498 | **0,4** |
| Самарский государственный экономический университет | 152 | **1,3** | 169 | **1,2** |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства | 183 | **0,5** | 242 | **0** |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной (с филиалами) | 623 | **0,2** | 697 | **0,1** |
| Самарский социально-педагогический колледж | 143 | **0,7** | 201 | **0,5** |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | **1,3** | 89 | **0** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 124 | **0,8** | 154 | **0** |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 432 | **0,9** | 532 | **0,4** |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 82 | **1,2** | 93 | **1,1** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении (неизменности) общего выпуска*** | | | | |
| Борский государственный техникум | 35 | **2,9** | 15 | **0** |
| Жигулёвский государственный колледж | 77 | **3,9** | 43 | **0** |
| Кинельский государственный техникум | 67 | **1,5** | 67 | **0** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 221 | **0,9** | 196 | **0** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 201 | **1,0** | 165 | **0** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования | 153 | **1,3** | 141 | **0,7** |
| Самарский машиностроительный колледж | 231 | **0,9** | 177 | **0** |
| Самарский металлургический колледж | 157 | **0,6** | 150 | **0** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 158 | **0,6** | 130 | **0** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 195 | **0,5** | 185 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | |
| Губернский колледж г. Сызрани | 323 | **0** | 246 | **0,4** |
| Губернский колледж г. Чапаевска | 63 | **0** | 62 | **4,8** |
| Колледж Волжского университета им. В.Н. Татищева | 65 | **0** | 51 | **2,0** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 29 | **0** | 23 | **4,3** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 260 | **1,5** | 252 | **2,0** |
| Самарский национальный исследовательский университет | 267 | **0** | 242 | **0,4** |
| Сызранский политехнический колледж | 344 | **0,3** | 332 | **0,6** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 364 | **0** | 257 | **0,4** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 300 | **0,3** | 222 | **0,5** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 113 | **0** | 88 | **2,3** |
| Хворостянский государственный техникум | 148 | **0** | 131 | **1,5** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего выпуска*** | | | | |
| Колледж связи ПГУТИ | 219 | **0** | 250 | **0,8** |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 80 | **0** | 101 | **1,0** |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | 176 | **0** | 204 | **0,5** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 237 | **0,8** | 264 | **1,9** |
| Поволжский государственный колледж | 696 | **0,3** | 1019 | **0,5** |
| Самарский государственный технический университет | 30 | **0** | 102 | **1,0** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 283 | **0** | 309 | **0,3** |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 24 | **0** | 33 | **6,1** |
| Самарский торгово-экономический колледж | 288 | **0,7** | 399 | **1,3** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 57 | **0** | 104 | **1,9** |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | 110 | **0** | 200 | **0,5** |
| Самарское художественное училище имени К.С.Петрова-Водкина | 32 | **0** | 40 | **5,0** |
| Сергиевский губернский техникум | 120 | **0** | 133 | **0,8** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 325 | **0,3** | 330 | **1,2** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 170 | **0** | 262 | **0,4** |
| Тольяттинский политехнический колледж | 224 | **0** | 316 | **0,9** |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | 51 | **0** | 58 | **3,4** |
| ***Неизменность показателя при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 69 | **0** | 100 | **0** |
| Волжский государственный университет водного транспорта | 94 | **0** | 105 | **0** |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 131 | **0** | 439 | **0** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 25 | **0** | 71 | **0** |
| Самарский политехнический колледж | 147 | **0** | 164 | **0** |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 57 | **0** | 66 | **0** |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 71 | **0** | 84 | **0** |
| ***Неизменность показателя при сокращении общего количества выпускников*** | | | | |
| Большеглушицкий государственный техникум | 55 | **0** | 21 | **0** |
| Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум | 47 | **0** | 45 | **0** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 53 | **0** | 52 | **0** |
| Международный институт рынка | 213 | **0,5** | 199 | **0,5** |
| Нефтегорский государственный техникум | 82 | **0** | 42 | **0** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова | 140 | **0** | 120 | **0** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 70 | **0** | 64 | **0** |
| Самарское хореографическое училище | 9 | **0** | 7 | **0** |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 58 | **0** | 48 | **0** |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 98 | **0** | 65 | **0** |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К.Щедрина | 53 | **0** | 51 | **0** |
| Экономико-правовой техникум | 47 | **0** | 28 | **0** |
| ***Среднее значение*** |  | ***0,5*** |  | ***0,6*** |

**5. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПО КОЛИЧЕСТВУ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ВЫПУСКНИКОВ (ППССЗ И ППКРС) В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В РАЗРЕЗЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы среднего профессионального образования** | Выпуск 2022  ППССЗ и ППКРС | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2023** | **Доля зарегистрированных выпускников** |
| Алексеевский государственный техникум | 67 | 1 | 1,5 |
| Безенчукский аграрный техникум | 130 | 0 | 0 |
| Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум имени Смолякова | 108 | 0 | 0 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 88 | 0 | 0 |
| Борский государственный техникум | 40 | 1 | 2,5 |
| Государственное училище (техникум) олимпийского резерва г. Самара | 101 | 0 | 0 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 364 | 3 | 0,8 |
| Губернский колледж г.Похвистнево | 71 | 1 | 1,4 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 25 | 0 | 0 |
| Домашкинский государственный техникум | 35 | 1 | 2,9 |
| Жигулевский государственный колледж | 103 | 2 | 1,9 |
| Кинельский государственный техникум | 107 | 0 | 0 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 74 | 1 | 1,4 |
| Кинель-Черкасский филиал Тольяттинский медколледж | 87 | 0 | 0 |
| Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева | 51 | 1 | 2,0 |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 101 | 1 | 1,0 |
| Колледж связи ПГУТИ | 250 | 2 | 0,8 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 237 | 4 | 1,7 |
| Колледж управления и экономики | 234 | 2 | 0,9 |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 571 | 2 | 0,4 |
| Красноармейское профессиональное училище | 50 | 2 | 4,0 |
| Красноярский государственный техникум | 66 | 0 | 0 |
| Международный институт рынка | 199 | 0 | 0 |
| Нефтегорский государственный техникум | 87 | 0 | 0 |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 204 | 1 | 0,5 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 232 | 1 | 0,4 |
| Образовательный центр с. Камышла | 34 | 1 | 2,9 |
| Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова | 122 | 0 | 0 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 97 | 1 | 1,0 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 397 | 5 | 1,3 |
| Пестравское профессиональное училище | 50 | 0 | 0 |
| Поволжский государственный колледж | 1081 | 5 | 0,5 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 104 | 0 | 0 |
| Самарский государственный колледж | 560 | 2 | 0,4 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 358 | 5 | 1,4 |
| Самарский государственный медицинский университет | 10 | 0 | 0 |
| Самарский государственный технический университет | 102 | 1 | 1,0 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 309 | 1 | 0,3 |
| Самарский государственный экономический университет | 169 | 2 | 1,2 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина | 277 | 2 | 0,7 |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет | 242 | 0 | 0 |
| Самарский колледж цифровой экономики и предпринимательства МИР | 76 | 1 | 1,3 |
| Самарский машиностроительный колледж | 211 | 0 | 0 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной Филиал Безенчукский | 53 | 1 | 1,9 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной Филиал Борский | 45 | 0 | 0 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной Филиал Новокуйбышевский | 99 | 0 | 0 |
| Самарский медицинский колледж им.Н.Ляпиной | 522 | 0 | 0 |
| Самарский металлургический колледж | 207 | 1 | 0,5 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | 160 | 5 | 3,1 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 242 | 1 | 0,4 |
| Самарский политехнический колледж | 305 | 1 | 0,3 |
| Самарский социально-педагогический колледж | 201 | 1 | 0,5 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова | 282 | 0 | 0 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 201 | 1 | 0,5 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 214 | 3 | 1,4 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 399 | 5 | 1,3 |
| Самарский филиал ФГБОУ ВО Волжский государственный университет водного транспорта | 105 | 0 | 0 |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | 200 | 1 | 0,5 |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 66 | 0 | 0 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 89 | 0 | 0 |
| Самарское хореографическое училище | 7 | 0 | 0 |
| Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина | 40 | 2 | 5,0 |
| Сергиевский губернский техникум | 174 | 1 | 0,6 |
| Современная Гуманитарная Бизнес Академия (с углубленным изучением иностранных языков) | 26 | 0 | 0 |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 48 | 0 | 0 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 330 | 4 | 1,2 |
| Сызранский политехнический колледж | 468 | 2 | 0,4 |
| Сызранский филиал Самарский государственный экономический университет | 44 | 0 | 0 |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 250 | 1 | 0,4 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 221 | 2 | 0,9 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 242 | 0 | 0 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 370 | 2 | 0,5 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 257 | 1 | 0,4 |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К.Щедрина | 51 | 0 | 0 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 328 | 3 | 0,9 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 185 | 0 | 0 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 353 | 1 | 0,3 |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 84 | 0 | 0 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 532 | 2 | 0,4 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 105 | 2 | 1,9 |
| Усольский сельскохозяйственный техникум | 58 | 2 | 3,4 |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 210 | 2 | 1,0 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 126 | 4 | 3,2 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 93 | 1 | 1,1 |
| Шенталинский филиал Тольяттинский медицинский колледж | 49 | 0 | 0 |
| Экономико-правовой техникум | 28 | 0 | 0 |
| ***Всего*** | ***15950*** | ***104*** |  |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,7*** |

**6. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ «ДОЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ВЫПУСКНИКОВ (ППССЗ И ППКРС) В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В ФГСЗН»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация** | **2021 год** | | | | | | **2022 год** | | | | |
| Выпуск  2021 | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2022 | | | | **Доля безработных в выпуске**  **2021 г.** | Выпуск  2022 | | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2023 | **Доля безработных в выпуске**  **2022 г.** | |
| ***Сокращение (неизменность) доли зарегистрированных безработных при увеличении выпуска*** | | | | | | | | | | | |
| Колледж управления и экономики | 210 | | 2 | | | **1,0** | 234 | | 2 | **0,9** | |
| Образовательный центр с. Камышла | 17 | | 1 | | | **5,9** | 34 | | 1 | **2,9** | |
| Пестравское профессиональное училище | 49 | | 2 | | | **4,1** | 50 | | 0 | **0** | |
| Самарский государственный колледж | 439 | | 7 | | | **1,6** | 560 | | 2 | **0,4** | |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 343 | | 5 | | | **1,5** | 358 | | 5 | **1,4** | |
| Самарский государственный экономический университет | 152 | | 2 | | | **1,3** | 169 | | 2 | **1,2** | |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Н.В. Золотухина | 275 | | 2 | | | **0,7** | 277 | | 2 | **0,7** | |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО "НИМГСУ" | 183 | | 1 | | | **0,5** | 242 | | 0 | **0** | |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной (с филиалами) | 623 | | 1 | | | **0,2** | 673 | | 1 | **0,1** | |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 102 | | 4 | | | **3,9** | 160 | | 5 | **3,1** | |
| Самарский социально-педагогический колледж | 143 | | 1 | | | **0,7** | 201 | | 1 | **0,5** | |
| Самарский техникум промышленных технологий | 191 | | 5 | | | **2,6** | 214 | | 3 | **1,4** | |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | | 1 | | | **1,3** | 89 | | 0 | **0** | |
| Сызранский политехнический колледж | 437 | | 2 | | | **0,5** | 468 | | 2 | **0,4** | |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 200 | | 2 | | | **1,0** | 242 | | 0 | **0** | |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 432 | | 4 | | | **0,9** | 532 | | 2 | **0,4** | |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 90 | | 3 | | | **3,3** | 126 | | 4 | **3,2** | |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | | | | | | | | |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 59 | | | 2 | **3,4** | | 25 | 0 | | | **0** |
| Жигулёвский государственный колледж | 135 | | | 3 | **2,2** | | 103 | 2 | | | **1,9** |
| Кинельский государственный техникум | 148 | | | 3 | **2,0** | | 107 | 0 | | | **0** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 258 | | | 6 | **2,3** | | 237 | 4 | | | **1,7** |
| Международный институт рынка | 213 | | | 1 | **0,5** | | 199 | 0 | | | **0** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 318 | | | 2 | **0,6** | | 232 | 1 | | | **0,4** |
| Самарский машиностроительный колледж | 245 | | | 2 | **0,8** | | 211 | 0 | | | **0** |
| Самарский металлургический колледж | 241 | | | 2 | **0,8** | | 207 | 1 | | | **0,5** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 195 | | | 1 | **0,5** | | 185 | 0 | | | **0** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 445 | | | 3 | **0,7** | | 353 | 1 | | | **0,3** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | | | | | | | | |
| Борский государственный техникум | 75 | | | 1 | **1,3** | | 40 | 1 | | | **2,5** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 79 | | | 1 | **1,3** | | 71 | 1 | | | **1,4** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 435 | | | 1 | **0,2** | | 364 | 3 | | | **0,8** |
| Домашкинский государственный техникум | 46 | | | 0 | **0** | | 35 | 1 | | | **2,9** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 267 | | | 0 | **0** | | 242 | 1 | | | **0,4** |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | 268 | | | 0 | **0** | | 250 | 1 | | | **0,4** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 364 | | | 0 | **0** | | 257 | 1 | | | **0,4** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 133 | | | 0 | **0** | | 105 | 2 | | | **1,9** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего выпуска*** | | | | | | | | | | | |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 80 | | | 0 | **0** | | 101 | 1 | | | **1,0** |
| Колледж связи ПГУТИ | 219 | | | 0 | **0** | | 250 | 2 | | | **0,8** |
| Колледж энергетики и строительства им. П. Мачнева | 231 | | | 0 | **0** | | 571 | 2 | | | **0,4** |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | 198 | | | 0 | **0** | | 204 | 1 | | | **0,5** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 76 | | | 0 | **0** | | 97 | 1 | | | **1,0** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 349 | | | 3 | **0,9** | | 397 | 5 | | | **1,3** |
| Поволжский государственный колледж | 727 | | | 2 | **0,3** | | 1081 | 5 | | | **0,5** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 283 | | | 0 | **0** | | 309 | 1 | | | **0,3** |
| Самарский политехнический колледж | 229 | | | 0 | **0** | | 305 | 1 | | | **0,3** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 222 | | | 0 | **0** | | 201 | 1 | | | **0,5** |
| Самарский торгово-экономический колледж | 288 | | | 2 | **0,7** | | 399 | 5 | | | **1,3** |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | 110 | | | 0 | **0** | | 200 | 1 | | | **0,5** |
| Сергиевский губернский техникум | 167 | | | 0 | **0** | | 174 | 1 | | | **0,6** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 325 | | | 1 | **0,3** | | 330 | 4 | | | **1,2** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 198 | | | 1 | **0,5** | | 221 | 2 | | | **0,9** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 214 | | | 0 | **0** | | 370 | 2 | | | **0,5** |
| Тольяттинский политехнический колледж | 224 | | | 0 | **0** | | 328 | 3 | | | **0,9** |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | 51 | | | 0 | **0** | | 58 | 2 | | | **3,4** |
| Хворостянский государственный техникум | 204 | | | 0 | **0** | | 210 | 2 | | | **1,0** |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 82 | | | 0 | **0** | | 93 | 1 | | | **1,1** |
| ***Неизменность показателя (нулевое значение) при увеличении общего выпуска*** | | | | | | | | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 101 | | | 0 | **0** | | 130 | 0 | | | **0** |
| Красноярский государственный техникум | 51 | | | 0 | **0** | | 66 | 0 | | | **0** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 76 | | | 0 | **0** | | 122 | 0 | | | **0** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И.Козлова | 254 | | | 0 | **0** | | 282 | 0 | | | **0** |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 57 | | | 0 | **0** | | 66 | 0 | | | **0** |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 71 | | | 0 | **0** | | 84 | 0 | | | **0** |
| ***Неизменность показателя (нулевое значение) при сокращении общего выпуска*** | | | | | | | | | | | |
| Нефтегорский государственный техникум | 107 | | | 0 | **0** | | 87 | 0 | | | **0** |
| Экономико-правовой техникум | 47 | | | 0 | **0** | | 28 | 0 | | | **0** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 113 | | | 0 | **0** | | 88 | 0 | | | **0** |
| Богатовское профессиональное училище | 109 | | | 0 | **0** | | 108 | 0 | | | **0** |
| ***Среднее значение*** |  | | |  | ***0,6*** | |  |  | | | ***0,7*** |

**7. КОЛИЧЕСТВО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В ФГСЗН СО В РАЗРЕЗЕ ОО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | **Выпуск 2022** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2023 г.** | **Доля безработных выпускников** |
| Волжский университет имени В.Н.Татищева | 7 | 0 | 0 |
| Медицинский университет "Реавиз" | 444 | 1 | 0,2 |
| Поволжская академия образования и искусств имени Святителя Алексия, митрополита Московского | 76 | 1 | 1,3 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 117 | 0 | 0 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 420 | 0 | 0 |
| Самарский государственный аграрный университет | 305 | 1 | 0,3 |
| Самарский государственный институт культуры | 162 | 1 | 0,6 |
| Самарский государственный медицинский университет | 884 | 0 | 0 |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 617 | 1 | 0,2 |
| Самарский государственный технический университет | 2117 | 1 | 0,0 |
| Самарский государственный технический университет филиал в г. Новокуйбышевске | 37 | 0 | 0 |
| Самарский государственный технический университет филиал в г. Сызрань | 104 | 0 | 0 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 594 | 0 | 0 |
| Самарский государственный экономический университет | 1109 | 1 | 0,1 |
| Самарский государственный экономический университет филиал в г.Сызрань | 25 | 0 | 0 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2201 | 2 | 0,1 |
| Самарский университет государственного управления "Международный институт рынка" | 143 | 1 | 0,7 |
| Самарский филиал "Московский городской педагогический университет" | 266 | 0 | 0 |
| Самарский юридический институт ФСИН России | Нет данных | 1 |  |
| Тольяттинская академия управления | 50 | 0 | 0 |
| Тольяттинский государственный университет | 1312 | 3 | 0,2 |
| Университет "Синергия" | Нет данных | 1 |  |
| ***Всего*** | ***10990*** | ***16*** |  |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,1*** |

**8. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ «ДОЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В ФГСЗН СО»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | Выпуск 2021 | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2022** | Выпуск 2022 | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2023** |
| Волжский университет имени В.Н.Татищева | 24 | **0** | 7 | **0** |
| Медицинский университет «Реавиз» | 743 | **0** | 444 | **0,2** |
| Международный институт рынка | 163 | **0** | 143 | **0,7** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 105 | **1** | 117 | **0** |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 456 | **0,2** | 420 | **0** |
| Поволжская академия образования и искусств имени Святителя Алексия, митрополита Московского | 61 | **0** | 76 | **1,3** |
| Самарский государственный аграрный университет | 288 | **0** | 305 | **0,3** |
| Самарский государственный институт культуры | 148 | **0** | 162 | **0,6** |
| Самарский государственный медицинский университет | 895 | **0** | 884 | **0** |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 707 | **0,1** | 617 | **0,2** |
| Самарский государственный технический университет | 2234 | **0,1** | 2117 | **0,0** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 575 | **0,2** | 594 | **0** |
| Самарский государственный экономический университет | 1279 | **0** | 1109 | **0,1** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2163 | **0,1** | 2201 | **0,1** |
| Тольяттинская академия управления | 33 | **0** | 50 | **0** |
| Тольяттинский государственный университет | 1295 | **0,4** | 1312 | **0,2** |
| ***Среднее значение*** |  | ***0,2*** |  | ***0,1*** |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**ДОЛЯ БЕЗРАБОТНЫХ ВЫПУСКНИКОВ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ФГСЗН СО, ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ**

**1. КОЛИЧЕСТВО БЕЗРАБОТНЫХ ВЫПУСКНИКОВ ППКРС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | **Выпуск 2022**  **ППКРС** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2023** | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2023** |
| Автомеханик | 83 | 2 | 2,4 |
| Аппаратчик-оператор экологических установок | 21 | 0 | 0 |
| Графический дизайнер | 85 | 0 | 0 |
| Дефектоскопист | 19 | 0 | 0 |
| Изготовитель фарфоровых и фаянсовых изделий | 18 | 0 | 0 |
| Контролер станочных и слесарных работ | 41 | 0 | 0 |
| Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | 69 | 1 | 1,4 |
| Лаборант-эколог | 21 | 0 | 0 |
| Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики | 15 | 0 | 0 |
| Мастер общестроительных работ | 25 | 1 | 4,0 |
| Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 80 | 1 | 1,3 |
| Мастер отделочных строительных работ | 94 | 2 | 2,1 |
| Мастер по лесному хозяйству | 17 | 0 | 0 |
| Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 72 | 0 | 0 |
| Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 122 | 1 | 0,8 |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 96 | 0 | 0 |
| Мастер растениеводства | 17 | 0 | 0 |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 93 | 3 | 3,2 |
| Мастер сельскохозяйственного производства | 36 | 0 | 0 |
| Мастер слесарных работ | 25 | 0 | 0 |
| Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | 22 | 1 | 4,5 |
| Машинист дорожных и строительных машин | 14 | 0 | 0 |
| Машинист локомотива | 43 | 0 | 0 |
| Машинист технологических насосов и компрессоров | 24 | 0 | 0 |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 22 | 0 | 0 |
| Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | 34 | 0 | 0 |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения | 27 | 0 | 0 |
| Оператор нефтепереработки | 105 | 1 | 1,0 |
| Оператор нефтяных и газовых скважин | 70 | 0 | 0 |
| Оператор станков с программным управлением | 59 | 0 | 0 |
| Парикмахер | 10 | 0 | 0 |
| Пекарь | 48 | 0 | 0 |
| Переработчик скота и мяса | 27 | 0 | 0 |
| Повар, кондитер | 218 | 4 | 1,8 |
| Продавец, контролер-кассир | 31 | 1 | 3,2 |
| Рыбовод | 15 | 0 | 0 |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) / Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 695 | 7 | 1,0 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 15 | 0 | 0 |
| Слесарь по ремонту строительных машин | 22 | 0 | 0 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 5 | 1 | 20,0 |
| Социальный работник | 136 | 0 | 0 |
| Станочник (металлообработка) | 64 | 0 | 0 |
| Токарь на станках с числовым программным управлением | 69 | 0 | 0 |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 108 | 1 | 0,9 |
| Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением | 53 | 0 | 0 |
| Хозяйка(ин) усадьбы | 28 | 0 | 0 |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 24 | 0 | 0 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 312 | 0 | 0 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве | 34 | 0 | 0 |
| Ювелир | 17 | 0 | 0 |
| ***Всего*** | ***3400*** | ***29*** |  |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,9*** |

**2. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ «ДОЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ППКРС, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В ФГСЗН СО»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | Выпуск 2021  ППКРС | **Доля безработных в выпуске, %** | Выпуск 2022  ППКРС | **Доля безработных в выпуске, %** |
| ***Сокращение значения показателя при увеличении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Мастер отделочных строительных работ | 52 | **17,5** | 94 | **2,1** |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 38 | **5,3** | 93 | **3,2** |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 233 | **0,9** | 312 | **0** |
| Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 108 | **2,8** | 122 | **0,8** |
| ***Сокращение значения показателя при сокращении выпуска*** | | | | |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 134 | **1,5** | 96 | **0** |
| Машинист локомотива | 51 | **2,0** | 43 | **0** |
| Оператор станков с программным управлением | 62 | **3,2** | 59 | **0** |
| Пекарь | 85 | **1,2** | 48 | **0** |
| Социальный работник | 142 | **4,2** | 136 | **0** |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 132 | **1,5** | 108 | **0,9** |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 41 | **2,4** | 24 | **0** |
| ***Увеличение значения показателя при увеличении выпуска*** | | | | |
| Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | 20 | **0** | 69 | **1,4** |
| Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 52 | **0** | 80 | **1,3** |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 568 | **0,2** | 695 | **1,0** |
| ***Увеличение показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Автомеханик | 143 | **0** | 83 | **2,4** |
| Мастер общестроительных работ | 25 | **0** | 25 | **4,0** |
| Оператор нефтепереработки | 122 | **0** | 105 | **1,0** |
| Повар, кондитер | 247 | **0** | 218 | **1,8** |
| Продавец, контролер-кассир | 32 | **0** | 31 | **3,2** |
| ***Среднее значение*** |  | ***1,1*** |  | ***0,9*** |

**3. КОЛИЧЕСТВО БЕЗРАБОТНЫХ ВЫПУСКНИКОВ ПО ППССЗ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | **Выпуск 2022**  **ППССЗ** | **Количество безработных выпускников на 01.01.2023** | **Доля безработных в выпуске, %** |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 205 | 0 | 0 |
| Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | 41 | 0 | 0 |
| Автоматические системы управления | 15 | 0 | 0 |
| Автомобиле- и тракторостроение | 47 | 0 | 0 |
| Агрономия | 62 | 0 | 0 |
| Адаптивная физическая культура | 24 | 0 | 0 |
| Актерское искусство | 10 | 0 | 0 |
| Акушерское дело | 109 | 2 | 1,8 |
| Архитектура | 17 | 1 | 5,9 |
| Банковское дело | 313 | 1 | 0,3 |
| Ветеринария | 68 | 3 | 4,4 |
| Водоснабжение и водоотведение | 47 | 0 | 0 |
| Вокальное искусство | 22 | 0 | 0 |
| Гидрогеология и инженерная геология | 22 | 0 | 0 |
| Гостиничное дело | 41 | 0 | 0 |
| Гостиничный сервис | 70 | 0 | 0 |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) | 96 | 0 | 0 |
| Дизайн (по отраслям) | 115 | 4 | 3,5 |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 34 | 1 | 2,9 |
| Дошкольное образование | 364 | 4 | 1,1 |
| Живопись (по видам) | 39 | 1 | 2,6 |
| Земельно-имущественные отношения | 95 | 1 | 1,1 |
| Издательское дело | 20 | 0 | 0 |
| Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) | 67 | 0 | 0 |
| Информационные системы (по отраслям) | 140 | 0 | 0 |
| Информационные системы и программирование | 272 | 4 | 1,5 |
| Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности | 18 | 0 | 0 |
| Искусство балета | 7 | 0 | 0 |
| Кинология | 8 | 0 | 0 |
| Коммерция (по отраслям) | 233 | 3 | 1,3 |
| Компьютерные сети | 15 | 0 | 0 |
| Компьютерные системы и комплексы | 159 | 1 | 0,6 |
| Конструирование, моделирование и технология швейных изделий | 18 | 0 | 0 |
| Коррекционная педагогика в начальном образовании | 35 | 0 | 0 |
| Лабораторная диагностика | 73 | 0 | 0 |
| Лечебное дело | 183 | 0 | 0 |
| Маркшейдерское дело | 27 | 0 | 0 |
| Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению) | 17 | 0 | 0 |
| Металловедение и термическая обработка металлов | 15 | 0 | 0 |
| Механизация сельского хозяйства | 117 | 0 | 0 |
| Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | 16 | 0 | 0 |
| Многоканальные телекоммуникационные системы | 27 | 0 | 0 |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 214 | 3 | 1,4 |
| Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) | 23 | 0 | 0 |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 35 | 2 | 5,7 |
| Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | 27 | 0 | 0 |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 128 | 1 | 0,8 |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 52 | 0 | 0 |
| Музыкальное искусство эстрады (по видам) | 26 | 0 | 0 |
| Музыкальное образование | 14 | 0 | 0 |
| Народное художественное творчество (по видам) | 51 | 0 | 0 |
| Обработка металлов давлением | 17 | 0 | 0 |
| Операционная деятельность в логистике | 124 | 0 | 0 |
| Организация и технология защиты информации | 22 | 0 | 0 |
| Организация обслуживания в общественном питании | 45 | 1 | 2,2 |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 210 | 1 | 0,5 |
| Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | 57 | 0 | 0 |
| Переработка нефти и газа | 171 | 0 | 0 |
| Печатное дело | 18 | 0 | 0 |
| Поварское и кондитерское дело | 74 | 1 | 1,4 |
| Пожарная безопасность | 155 | 0 | 0 |
| Почтовая связь | 19 | 0 | 0 |
| Право и организация социального обеспечения | 680 | 2 | 0,3 |
| Право и судебное администрирование | 77 | 1 | 1,3 |
| Правоохранительная деятельность | 590 | 1 | 0,2 |
| Преподавание в начальных классах | 162 | 0 | 0 |
| Прикладная геодезия | 25 | 0 | 0 |
| Прикладная информатика (по отраслям) | 16 | 0 | 0 |
| Прикладная эстетика | 32 | 0 | 0 |
| Программирование в компьютерных системах | 228 | 3 | 1,3 |
| Производство авиационных двигателей | 24 | 0 | 0 |
| Производство летательных аппаратов | 40 | 0 | 0 |
| Профессиональное обучение (по отраслям) | 34 | 0 | 0 |
| Радиоэлектронные приборные устройства | 15 | 0 | 0 |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 87 | 0 | 0 |
| Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 25 | 0 | 0 |
| Садово-парковое и ландшафтное строительство | 38 | 0 | 0 |
| Сварочное производство | 134 | 0 | 0 |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 87 | 0 | 0 |
| Сестринское дело | 714 | 2 | 0,3 |
| Сетевое и системное администрирование | 88 | 1 | 1,1 |
| Сети связи и системы коммутации | 41 | 0 | 0 |
| Сольное и хоровое народное пение | 23 | 0 | 0 |
| Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 59 | 1 | 1,7 |
| Социальная работа | 128 | 5 | 3,9 |
| Социально-культурная деятельность (по видам) | 22 | 0 | 0 |
| Специальное дошкольное образование | 67 | 1 | 1,5 |
| Стилистика и искусство визажа | 13 | 0 | 0 |
| Стоматология ортопедическая | 60 | 0 | 0 |
| Стоматология профилактическая | 20 | 0 | 0 |
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 36 | 0 | 0 |
| Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | 116 | 0 | 0 |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 409 | 4 | 1,0 |
| Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 24 | 0 | 0 |
| Судовождение | 64 | 0 | 0 |
| Теория музыки | 10 | 0 | 0 |
| Тепловые электрические станции | 19 | 0 | 0 |
| Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | 44 | 0 | 0 |
| Техника и искусство фотографии | 23 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 258 | 1 | 0,4 |
| Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании | 18 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | 158 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 84 | 0 | 0 |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 306 | 0 | 0 |
| Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 154 | 0 | 0 |
| Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 20 | 0 | 0 |
| Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | 37 | 0 | 0 |
| Техническое регулирование и управление качеством | 21 | 0 | 0 |
| Технология аналитического контроля химических соединений | 40 | 0 | 0 |
| Технология бродильных производств и виноделие | 18 | 0 | 0 |
| Технология машиностроения | 176 | 0 | 0 |
| Технология металлообрабатывающего производства | 15 | 1 | 6,7 |
| Технология мяса и мясных продуктов | 32 | 0 | 0 |
| Технология парикмахерского искусства | 52 | 1 | 1,9 |
| Технология продукции общественного питания | 234 | 0 | 0 |
| Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров | 15 | 0 | 0 |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 31 | 0 | 0 |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 64 | 1 | 1,6 |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 92 | 0 | 0 |
| Туризм | 131 | 1 | 0,8 |
| Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | 79 | 0 | 0 |
| Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | 63 | 2 | 3,2 |
| Фармация | 149 | 0 | 0 |
| Физическая культура | 187 | 0 | 0 |
| Финансы | 126 | 0 | 0 |
| Химическая технология органических веществ | 46 | 0 | 0 |
| Хоровое дирижирование | 16 | 0 | 0 |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 504 | 6 | 1,2 |
| Эксплуатация беспилотных авиационных систем | 72 | 1 | 1,4 |
| Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | 38 | 0 | 0 |
| Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | 19 | 0 | 0 |
| Эксплуатация судовых энергетических установок | 30 | 0 | 0 |
| Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | 69 | 1 | 1,4 |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 28 | 0 | 0 |
| Электрические станции, сети и системы | 48 | 0 | 0 |
| Электроснабжение (по отраслям) | 21 | 0 | 0 |
| Электрохимическое производство | 20 | 0 | 0 |
| ***Всего*** | ***12550*** | ***71*** |  |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,6*** |

**4. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ «ДОЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ППССЗ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ В ФГСЗН СО»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск 2021  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске 2021 (%)** | Выпуск 2022  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске 2022 (%)** |
| ***Сокращение значения показателя при увеличении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Банковское дело | 309 | **1,0** | 313 | **0,3** |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) | 91 | **2,2** | 96 | **0** |
| Лабораторная диагностика | 63 | **1,6** | 73 | **0** |
| Народное художественное творчество (по видам) | 44 | **2,3** | 51 | **0** |
| Операционная деятельность в логистике | 90 | **2,2** | 124 | **0** |
| Правоохранительная деятельность | 459 | **0,4** | 590 | **0,2** |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 86 | **1,2** | 87 | **0** |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 49 | **2** | 87 | **0** |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 88 | **3,4** | 92 | **0** |
| Туризм | 78 | **2,6** | 131 | **0,8** |
| Финансы (по отраслям) | 109 | **1,8** | 126 | **0** |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 18 | **5,6** | 28 | **0** |
| Электрические станции, сети и системы | 46 | **2,2** | 48 | **0** |
| ***Сокращение значения показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 220 | **0,5** | 205 | **0** |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 46 | **4,3** | 34 | **2,9** |
| Металловедение и термическая обработка металлов | 17 | **5,9** | 15 | **0** |
| Механизация сельского хозяйства | 145 | **0,7** | 117 | **0** |
| Обработка металлов давлением | 18 | **5,6** | 17 | **0** |
| Сварочное производство | 337 | **1,2** | 134 | **0** |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 342 | **0,3** | 306 | **0** |
| Техническое регулирование и управление качеством | 85 | **2,4** | 21 | **0** |
| Технология машиностроения | 340 | **0,3** | 176 | **0** |
| ***Увеличение показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Акушерское дело | 109 | **0** | 109 | **1,8** |
| Дизайн (по отраслям) | 132 | **0** | 115 | **3,5** |
| Компьютерные системы и комплексы | 190 | **0,5** | 159 | **0,6** |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 129 | **0** | 128 | **0,8** |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 244 | **0** | 210 | **0,5** |
| Право и судебное администрирование | 96 | **0** | 77 | **1,3** |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 422 | **0,7** | 409 | **1,0** |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 306 | **0,3** | 258 | **0,4** |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 67 | **0** | 64 | **1,6** |
| ***Увеличение показателя при увеличении выпуска*** | | | | |
| Архитектура | 15 | **0** | 17 | **5,9** |
| Ветеринария | 64 | **1,6** | 68 | **4,4** |
| Живопись (по видам) | 27 | **0** | 39 | **2,6** |
| Земельно-имущественные отношения | 38 | **0** | 95 | **1,1** |
| Информационные системы и программирование | 62 | **0** | 272 | **1,5** |
| Коммерция (по отраслям) | 219 | **0,5** | 233 | **1,3** |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 212 | **0** | 214 | **1,4** |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 32 | **3,1** | 35 | **5,7** |
| Организация обслуживания в общественном питании | 37 | **0** | 45 | **2,2** |
| Парикмахерское искусство | 32 | **0** | 52 | **1,9** |
| Поварское и кондитерское дело | 0 | **0** | 74 | **1,4** |
| Право и организация социального обеспечения | 506 | **0,2** | 680 | **0,3** |
| Программирование в компьютерных системах | 192 | **0,5** | 228 | **1,3** |
| Сестринское дело | 711 | **0,1** | 714 | **0,3** |
| Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 46 | **0** | 59 | **1,7** |
| Социальная работа | 92 | **1,1** | 128 | **3,9** |
| Специальное дошкольное образование | 55 | **0** | 67 | **1,5** |
| Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | 19 | **0** | 63 | **3,2** |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 369 | **0,5** | 504 | **1,2** |
| Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | 60 | **0** | 69 | **1,4** |
| ***Неизменность показателя при увеличении выпуска*** | | | | |
| Агрономия | 24 | **0** | 62 | **0** |
| Гостиничный сервис | 49 | **0** | 70 | **0** |
| Дошкольное образование | 276 | **1,1** | 364 | **1,1** |
| Лечебное дело | 149 | **0** | 183 | **0** |
| Многоканальные телекоммуникационные системы | 25 | **0** | 27 | **0** |
| Производство авиационных двигателей | 23 | **0** | 24 | **0** |
| Садово-парковое и ландшафтное строительство | 31 | **0** | 38 | **0** |
| Стоматология ортопедическая | 49 | **0** | 60 | **0** |
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 34 | **0** | 36 | **0** |
| Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 22 | **0** | 24 | **0** |
| Техника и искусство фотографии | 21 | **0** | 23 | **0** |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 50 | **0** | 84 | **0** |
| Технология мяса и мясных продуктов | 9 | **0** | 32 | **0** |
| Технология продукции общественного питания | 214 | **0** | 234 | **0** |
| Фармация | 115 | **0** | 149 | **0** |
| ***Неизменность показателя при сокращении выпуска*** | | | | |
| Гидрогеология и инженерная геология | 24 | **0** | 22 | **0** |
| Издательское дело | 28 | **0** | 20 | **0** |
| Информационные системы (по отраслям) | 180 | **0** | 140 | **0** |
| Переработка нефти и газа | 189 | **0** | 171 | **0** |
| Преподавание в начальных классах | 171 | **0** | 162 | **0** |
| Прикладная информатика (по отраслям) | 34 | **0** | 16 | **0** |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 45 | **0** | 31 | **0** |
| Химическая технология органических веществ | 72 | **0** | 46 | **0** |
| ***Среднее значение*** |  | ***0,5*** |  | ***0,6*** |

**5. КОЛИЧЕСТВО БЕЗРАБОТНЫХ ВЫПУСКНИКОВ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы высшего образования** | **Выпуск 2022 г.** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2023** | **Доля безработных в выпуске, %** |
| Авиастроение | 41 | 0 | 0 |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 82 | 1 | 1,2 |
| Агроинженерия | 76 | 0 | 0 |
| Агрономия | 37 | 0 | 0 |
| Актерское искусство | 34 | 0 | 0 |
| Архитектура | 107 | 0 | 0 |
| Библиотечно-информационная деятельность | 4 | 0 | 0 |
| Бизнес-информатика | 75 | 0 | 0 |
| Биология | 104 | 0 | 0 |
| Биотехнические системы и технологии | 20 | 0 | 0 |
| Биотехнология | 31 | 0 | 0 |
| Боеприпасы и взрыватели | 25 | 0 | 0 |
| Ветеринария | 28 | 1 | 3,6 |
| Вокальное искусство | 5 | 0 | 0 |
| Гостиничное дело | 14 | 0 | 0 |
| Государственное и муниципальное управление | 144 | 0 | 0 |
| Градостроительство | 5 | 0 | 0 |
| Двигатели летательных аппаратов | 104 | 0 | 0 |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы | 3 | 0 | 0 |
| Дизайн | 57 | 0 | 0 |
| Дирижирование | 5 | 0 | 0 |
| Документоведение и архивоведение | 8 | 1 | 12,5 |
| Живопись | 3 | 0 | 0 |
| Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура | 9 | 0 | 0 |
| Журналистика | 45 | 0 | 0 |
| Зарубежное регионоведение | 10 | 0 | 0 |
| Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ | 9 | 0 | 0 |
| Землеустройство и кадастры | 30 | 0 | 0 |
| Зоотехния | 32 | 0 | 0 |
| Инноватика | 14 | 0 | 0 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 98 | 0 | 0 |
| Информатика и вычислительная техника | 216 | 0 | 0 |
| Информационная безопасность | 83 | 0 | 0 |
| Информационная безопасность автоматизированных систем | 37 | 0 | 0 |
| Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 35 | 0 | 0 |
| Информационные системы и технологии | 105 | 0 | 0 |
| Искусство костюма и текстиля | 4 | 0 | 0 |
| Искусство народного пения | 5 | 0 | 0 |
| История | 70 | 0 | 0 |
| Клиническая психология | 17 | 0 | 0 |
| Компьютерная безопасность | 12 | 0 | 0 |
| Конструирование и технология электронных средств | 38 | 0 | 0 |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 114 | 0 | 0 |
| Культурология | 6 | 0 | 0 |
| Лазерная техника и лазерные технологии | 9 | 0 | 0 |
| Лесное дело | 4 | 0 | 0 |
| Лечебное дело | 617 | 0 | 0 |
| Лингвистика | 126 | 2 | 1,6 |
| Математика | 8 | 1 | 12,5 |
| Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 36 | 0 | 0 |
| Материаловедение и технологии материалов | 42 | 0 | 0 |
| Машиностроение | 77 | 0 | 0 |
| Медико-профилактическое дело | 45 | 0 | 0 |
| Международные отношения | 55 | 0 | 0 |
| Менеджмент | 354 | 0 | 0 |
| Металлургия | 66 | 0 | 0 |
| Механика и математическое моделирование | 27 | 0 | 0 |
| Мехатроника и робототехника | 13 | 0 | 0 |
| Музыкальное искусство эстрады | 4 | 0 | 0 |
| Музыкально-инструментальное искусство | 22 | 0 | 0 |
| Музыкознание и музыкально-прикладное искусство | 5 | 0 | 0 |
| Наземные транспортно-технологические средства | 88 | 0 | 0 |
| Наноинженерия | 23 | 0 | 0 |
| Народная художественная культура | 35 | 0 | 0 |
| Нефтегазовое дело | 142 | 0 | 0 |
| Педагогическое образование | 388 | 0 | 0 |
| Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | 316 | 0 | 0 |
| Педиатрия | 112 | 0 | 0 |
| Подвижной состав железных дорог | 101 | 0 | 0 |
| Правовое обеспечение национальной безопасности | 49 | 0 | 0 |
| Правоохранительная деятельность | 10 | 0 | 0 |
| Приборостроение | 21 | 0 | 0 |
| Прикладная информатика | 174 | 0 | 0 |
| Прикладная математика и информатика | 162 | 1 | 0,6 |
| Прикладная механика | 10 | 0 | 0 |
| Прикладные математика и физика | 22 | 0 | 0 |
| Программная инженерия | 52 | 0 | 0 |
| Продукты питания из растительного сырья | 24 | 0 | 0 |
| Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 38 | 0 | 0 |
| Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 59 | 0 | 0 |
| Профессиональное обучение (по отраслям) | 23 | 0 | 0 |
| Психология | 77 | 0 | 0 |
| Психолого-педагогическое образование | 136 | 0 | 0 |
| Радиотехника | 45 | 0 | 0 |
| Радиоэлектронные системы и комплексы | 10 | 0 | 0 |
| Ракетные комплексы и космонавтика | 39 | 0 | 0 |
| Режиссура театрализованных представлений и праздников | 12 | 0 | 0 |
| Реклама и связи с общественностью | 47 | 0 | 0 |
| Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | 5 | 0 | 0 |
| Садоводство | 8 | 0 | 0 |
| Самолето- и вертолетостроение | 21 | 0 | 0 |
| Сервис | 6 | 0 | 0 |
| Сестринское дело | 9 | 0 | 0 |
| Системный анализ и управление | 18 | 0 | 0 |
| Системы обеспечения движения поездов | 133 | 0 | 0 |
| Системы управления движением и навигация | 7 | 0 | 0 |
| Социальная работа | 34 | 0 | 0 |
| Социально-культурная деятельность | 10 | 0 | 0 |
| Социология | 75 | 0 | 0 |
| Специальное (дефектологическое) образование | 64 | 0 | 0 |
| Стандартизация и метрология | 27 | 0 | 0 |
| Стоматология | 391 | 1 | 0,3 |
| Строительство | 454 | 0 | 0 |
| Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | 83 | 0 | 0 |
| Строительство уникальных зданий и сооружений | 14 | 0 | 0 |
| Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей | 19 | 0 | 0 |
| Таможенное дело | 123 | 0 | 0 |
| Телевидение | 29 | 0 | 0 |
| Теплоэнергетика и теплотехника | 124 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 17 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 27 | 0 | 0 |
| Технологии и проектирование текстильных изделий | 12 | 0 | 0 |
| Технологические машины и оборудование | 48 | 0 | 0 |
| Технология продукции и организация общественного питания | 31 | 0 | 0 |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 29 | 0 | 0 |
| Технология транспортных процессов | 74 | 0 | 0 |
| Технология художественной обработки материалов | 12 | 0 | 0 |
| Техносферная безопасность | 132 | 0 | 0 |
| Торговое дело | 38 | 0 | 0 |
| Туризм | 31 | 0 | 0 |
| Управление в технических системах | 65 | 0 | 0 |
| Управление качеством | 39 | 0 | 0 |
| Управление персоналом | 129 | 1 | 0,8 |
| Фармация | 128 | 0 | 0 |
| Физика | 31 | 0 | 0 |
| Физическая культура | 6 | 0 | 0 |
| Физические процессы горного или нефтегазового производства | 21 | 0 | 0 |
| Филология | 147 | 1 | 0,7 |
| Философия | 4 | 0 | 0 |
| Финансы и кредит | 7 | 0 | 0 |
| Фотоника и оптоинформатика | 14 | 0 | 0 |
| Фундаментальная и прикладная химия | 39 | 0 | 0 |
| Фундаментальная информатика и информационные технологии | 58 | 0 | 0 |
| Фундаментальные математика и механика | 15 | 0 | 0 |
| Химическая технология | 107 | 1 | 0,9 |
| Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | 25 | 0 | 0 |
| Химия | 63 | 0 | 0 |
| Химия, физика и механика материалов | 22 | 0 | 0 |
| Экология и природопользование | 12 | 0 | 0 |
| Экономика | 757 | 3 | 0,4 |
| Экономическая безопасность | 114 | 0 | 0 |
| Эксплуатация железных дорог | 71 | 0 | 0 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 50 | 0 | 0 |
| Электроника и наноэлектроника | 45 | 0 | 0 |
| Электроэнергетика и электротехника | 273 | 0 | 0 |
| Энергетическое машиностроение | 47 | 0 | 0 |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 47 | 0 | 0 |
| Юриспруденция | 823 | 2 | 0,2 |
| ***Всего*** | ***10990*** | ***16*** |  |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,1*** |

1. # Самарская область в цифрах. https://economy.samregion.ru/activity/ekonomika/values\_so/#job

   [↑](#footnote-ref-1)
2. Данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Самарской области, дополненные сведениями министерства труда, занятости и миграционной политики Самарской области. <http://samarastat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/samarastat/ru/statistics/employment/>

   http://samarastat.gks.ru/folder/34255?print=1, https://samarastat.gks.ru/employment [↑](#footnote-ref-2)
3. Численность рабочей силы (занятые + безработные). По результатам выборочных обследований населения по проблемам занятости: в среднем за год. <http://samarastat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/samarastat/ru/statistics/employment/> [↑](#footnote-ref-3)
4. **Уровень участия в рабочей силе** (значение показателя за год). До 2017 года обследовалось население в возрасте **15-72 лет**. С января 2017 года Самарастат проводит выборочное обследование рабочей силы среди населения в возрасте **15 лет и старше**. [↑](#footnote-ref-4)
5. По данным министерства экономического развития инвестиций Самарской области https://economy.samregion.ru/activity/mun\_razv/reitingi/gorodskie-okruga [↑](#footnote-ref-5)
6. В таблицу включены сведения от образовательных организаций, предоставлявших статистическую отчетность в ЦПО СО, и данные министерством труда, занятости и миграционной политики Самарской области о численности зарегистрированных безработных выпускников профессиональных образовательных организаций [↑](#footnote-ref-6)
7. Включая государственные, негосударственные, федеральные, муниципальные, филиалы государственных и негосударственных образовательных организаций СПО и ВПО. В отчете используется статистика, предоставленная ЦПО СО, МОиНСО, содержащая неполную информацию о выпуске ОО, которые не предоставляют отчетные статданные. [↑](#footnote-ref-7)