

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

**АНАЛИЗ ЧИСЛЕННОСТИ И СОСТАВА**

**ВЫПУСКНИКОВ 2021 ГОДА**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ**

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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ОРГАНАХ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ**

**В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ**

**Самара**

**2022СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Общая характеристика социально-экономического развития, занятости и динамика безработицы на рынке труда Самарской области ………………………………… | стр. 3 |
| 2. | Характеристика молодежной безработицы ……………… | стр. 13 |
| 3. | Численность выпускников 2021 года образовательных организаций профессионального и высшего образования Самарской области в составе безработных ……………… | стр. 17 |
| 3.1. | Численность выпускников, состоящих на учете в органах службы занятости населения Самарской области, в разрезе образовательных организаций ……………………. | стр. 21 |
| 3.2. | Численность выпускников, состоящих на учете в органах службы занятости населения Самарской области, по программам подготовки …………………………………… | стр. 52 |
| 4. | Выводы ……………………………………………………… | стр. 72 |
|  |  |  |
| 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. 101 |

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

В 2021 году социально-экономическое развитие Самарской области, как и Российской Федерации в целом, происходило в условиях, связанных с напряженной санитарно-эпидемиологической обстановкой. Однако экономика региона в целом адаптировалась к данным обстоятельствам и демонстрирует динамичное развитие. По итогам года объем валового регионального продукта, по оценке, увеличился на 4,5% к предыдущему году в сопоставимых ценах и составил 1 969,6 млрд. рублей.

Индекс промышленного производства (далее – ИПП) составил 103,3% и практически достиг допандемийного уровня. В том числе в добыче полезных ископаемых ИПП составил 103,0%, обрабатывающем секторе – 103,2%, водоснабжении, водоотведении, утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – 126,6%, деятельности по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционировании воздуха – 98,4%.

Рост производства отмечен в отраслях, составляющих 62,2% объема обрабатывающего сектора Самарской области. С превышением уровня 2020 года развивались производство строительных материалов (ИПП – 117,0%), напитков (111,1%), машин и оборудования (109,9%), авиационно-космический сектор (108,8%), производство прочих транспортных средств (105,0%), металлургия (106,1%), производство резиновых и пластмассовых изделий (104,0%), электрического оборудования (103,6%), химия (102,8%), производство нефтепродуктов (101,2%) и готовых металлических изделий (101,1%).

В группе обрабатывающих отраслей снижение произошло в производстве автотранспортных средств (95,2%) и пищевых продуктов (98,6%). Сдерживающее влияние на развитие автомобилестроения оказал дефицит электронных компонентов на мировом рынке.

Активно развивалось малое и среднее предпринимательство (далее – МСП). В 2021 году количество зарегистрированных субъектов МСП увеличилось на 4,7%, численность занятых в сфере МСП, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых граждан – на 11,4%. Количество самозанятых граждан увеличилось на 53 тыс. человек и составило 92,9 тыс. человек – это 8 место в Российской Федерации и 2 место в Приволжском федеральном округе.

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 впервые вошла в десятку регионов – лидеров рейтинга, поднявшись за год на 14 позиций с 22 на 8 место.

В целях создания условий для локализации производств инвесторов формируется региональная сеть индустриальных парков. В регионе создано шесть государственных индустриальных парков, в том числе три парка являются действующими («Преображенка», «Чапаевск» и «Тольятти»), три – находятся в стадии проектирования («Новосемейкино», «Преображенка 2», «Тольятти 2»).

В Самарской области произошло существенное увеличение миграционного прироста, который в 2021 году достиг 8027 человек. Это обусловлено положительным сальдо миграции в обмене населением с другими регионами России (+195 человек), странами дальнего зарубежья (+393 человека) и странами СНГ (+7439 человек).

В 2021 году по сравнению с 2020 г. в отраслевой структуре ВРП произошли следующие основные изменения: возросла доля добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, строительного сектора, уменьшился вклад сектора энергетики, сферы торговли, транспортировки и хранения, деятельности в области информации и связи, операций с недвижимым имуществом, деятельности профессиональной, научной и технической, деятельности административной и сопутствующих дополнительных услуг, сферы здравоохранения, образования. По остальным отраслям и сферам деятельности структурные изменения незначительные (в пределах 0,1 процентного пункта).

По оценкам независимых экспертов Самарская область входит в группу субъектов Российской Федерации с максимальным уровнем развития трудового потенциала (8 место за 2020 год по оценке ООО «РАЭКС-Аналитика») и группу преуспевающих регионов по  удовлетворенности предпринимателей доступностью трудовых ресурсов необходимой квалификации (группа «В» за 2021 год в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации за 2020 год, проводимом Агентством стратегических инициатив).

Население Самарской области отличает активная трудовая позиция: по данным выборочных обследований рабочей силы в среднем за 2021 год уровень участия в составе рабочей силы населения в возрасте 15 лет превышает аналогичные показатели в среднем по Российской Федерации и Приволжскому федеральному округу. С 1992 года Самарская область на общероссийском фоне имеет более высокий уровень занятости населения, занимая по итогам 2021 года 18 место среди всех российских регионов и 3 место в округе, и более низкий уровень общей безработицы – 10 и 2 места соответственно.

За 2021 год на крупных и средних предприятиях области создано 8,7 тыс. рабочих мест. Количество высокопроизводительных рабочих мест увеличилось за год на 9,5 тыс. ед. (или на 1,9%) и составило 512,1 тыс. ед. (по предварительным данным).

Структура численности работников по видам экономической деятельности демонстрирует, что наиболее массовыми по численности занятых являются отрасли Обрабатывающих производств (20,8% занятых), Образования (9,7%), Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг (9,6%). В этих отраслях в 2021 году произошло сокращение численности работников в среднем на 2 процентных пункта.

До 2020 года одной из массовой по численности являлась Оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов торговли, в 2019 году доля занятых в данной отрасли составляла 13,2%. В 2020 году произошло значительное сокращение численности работников до 7,8%, в 2021 году численность занятых в отрасли увеличилась до 12,6%.

Несмотря на постепенную диверсификацию отраслевой структуры экономики, как и прежде, большая часть экономически активного населения Самарской области заняты на предприятиях обрабатывающих производств и, в первую очередь, в производстве автотранспортных средств, прицепов и прочих транспортных средств (летательных и космических аппаратов), и соответствующего оборудования.

В 2021 году в структуре валового регионального продукта доля промышленности составляет 46% (по оценке в 2021 году). Промышленный комплекс включает в себя добывающие, обрабатывающие отрасли и энергетику. Основу развития экономики области составляют высокотехнологичные обрабатывающие производства (автомобилестроение, производство авиационной и космической техники, на долю которых приходится около 22% всего объема промышленной продукции области), производства с высокой глубиной переработки (химия, металлургия).

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 1.

**Общая характеристика занятости и динамика безработицы на рынке труда Самарской области**[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2011 год** | **2012 год** | **2013 год** | **2014 год** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |
| **Численность экономически активного населения**[[2]](#footnote-2) **– всего** (тыс. человек) | | | | | | | | | | |
| 1751,0 | 1747,7 | 1747,2 | 1757,9 | 1758,1 | 1758,5 | 1720,3 | 1714,0 | 1683,0 | 1675,6 | 1666,8 |
| **Уровень экономической активности** по методологии МОТ[[3]](#footnote-3)  (экономически активное население к численности населения в возрасте 15 лет и старше), % | | | | | | | | | | |
| 68,8 | 69,3 | 69,3 | 70,4 | 71,0 | 71,6 | 63,7 | 63,8 | 63,0 | 63,1 | 63,2 |
| **Уровень занятости**5  (занятое население к численности населения в возрасте 15 лет и старше), % | | | | | | | | | | |
| 65,3 | 66,9 | 67,1 | 68,3 | 68,6 | 68,7 | 61,0 | 61,5 | 60,6 | 60,3 | 61,2 |
| **Уровень общей безработицы** по методологии МОТ 5  (в среднем за месяц), % | | | | | | | | | | |
| 5,1 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 3,4 | 4,1 | 4,2 | 3,7 | 3,9 | 4,6 | 4,4 |
| **Численность безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения** (на конец года), тыс. чел. | | | | | | | | | | |
| 24,5 | 17,5 | 15,1 | 18,0 | 22,9 | 22,3 | 17,0 | 14,4 | 14,6 | 43,8 | 14,0 |
| **Уровень зарегистрированной безработицы**  (зарегистрированные безработные к численности экономически активного населения), % | | | | | | | | | | |
| 1,4 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,86 | 2,6 | 0,8 |

Благодаря мерам дополнительной поддержки бизнеса по сохранению рабочих мест и граждан, потерявших работу или находящихся под угрозой сокращения, удалось не только восстановить сферу занятости населения, но и достичь более позитивных показателей.

В среднем за 2021 год численность занятых, рассчитанная по методологии МОТ, составила 1625,1 тыс. человек, что полностью скомпенсировало снижение данного показателя в 2020 году (до 1601 тыс. человек) и превышает допандемийное значение 2019 года (1617,4 тыс. человек). Уровень занятости населения области составил 61,2%, что выше среднероссийского (59,4%) и среднеокружного (58,6%) значений. Уровень общей безработицы ниже средних значений по России (4,8%).

Численность зарегистрированных безработных уменьшилась по сравнению с началом года в 3,1 раза и по состоянию на 01.01.2022 составила 14,0 тыс. человек. Уровень регистрируемой безработицы снизился с 2,6% до 0,83%, что является одним из наименьших значений с 1992 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, изменилось по сравнению с прошлым годом и составило на начало 2022 года 43,1 тыс. единиц (на начало 2021 года 29,6 тыс. единиц), в три 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 конец января 2021 года составляла 128 человек, уже к декабрю 2021 года нагрузка сократилась почти в 4 раза и составила 34 человек. Таким образом, весь 2021 год характеризуется ситуацией стабилизации на рынке труда Самарской области.

В 2021 году ситуация, вызванная пандемией коронавируса, в наибольшей степени отразилась на рынках труда крупных городов области: Самаре, Тольятти. На протяжении периода проведения мониторинговых исследований сфера занятости в г. Самаре являлась наиболее сбалансированной, показатель уровня безработицы демонстрировал минимальные значения. По итогам 2020 года в областной столице уровень официально зарегистрированной безработицы составил 2,51% и в рейтинге городских округов Самара занимает восьмое место из десяти (тогда как в предыдущих исследованиях город не опускался ниже второго места). За 2021 год в г. Самаре произошли значительные позитивные изменения в сфере занятости, уровень зарегистрированной безработицы сократился до 0,61%. В рейтинге городских округов Самара практически вернулась к допандемийным показателям и заняла третье место. В Тольятти за 2021 год, несмотря на позитивные изменения (сокращение показателя уровня официально зарегистрированной безработицы с 3,41% до 0,93%) все же сохраняется достаточно сложная ситуация, значение показателя выше среднегородского значения (0,76%). В рейтинге городских округов Тольятти занимает седьмое место из десяти (в 2019 – 2018 гг. – пятое место).

Негативная динамика прослеживается в г.о. Отрадный, подтверждается перемещением в рейтинговом списке городских округов по показателю официально зарегистрированной безработицы с третьего места на шестое.

Таблица 2.

**Рейтинг городских округов Самарской области за 2016-2021 годы по показателю «уровень официально зарегистрированной безработицы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Уровень официально зарегистрированной безработицы,**  в % к трудоспособному населению[[4]](#footnote-4) | **Место, по состоянию на** | | | | | |
| 31.12.  2021 | 31.12.  2020 | 31.12.  2019 | 31.12.  2018 | 31.12.  2017 | 31.12.  2016 |
| Сызрань | 0,51 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| Новокуйбышевск | 0,52 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| Самара | 0,61 | 3 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Чапаевск | 0,63 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Кинель | 0,78 | 5 | 6 | 8 | 8 | 7 | 7 |
| Отрадный | 0,83 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Тольятти | 0,93 | 7 | 9 | 5 | 5 | 8 | 8 |
| Похвистнево | 0,95 | 8 | 5 | 7 | 7 | 5 | 5 |
| Жигулевск | 1,16 | 9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Октябрьск | 1,46 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ***В среднем по области*** | 0,79 |  | ***2,51*** | ***0,83*** |  |  |  |
| ***В среднем по городским округам*** | 0,72 |  | ***2,57*** | ***0,72*** |  |  |  |

Рынки труда муниципальных районов, прилегающих к городам с минимальным значением показателя, также демонстрируют позитивную тенденцию. В Волжском районе уровень официально зарегистрированной безработицы ниже средних значений, что отражается в рейтинговом списке: в 2021 году район занимает 2 место (в 2020 году – 23-е место).

Можно отметить положительные изменения, демонстрирующие стабилизацию на рынках труда

При этом можно отметить положительные изменения, демонстрирующие стабилизацию на рынках труда Красноярского, Кинельского, Кинель-Черкасского районах.

Негативная тенденция прослеживается в Шигонском, Елховском, Алексеевком районах.

Наиболее высокий уровень зарегистрированной безработицы (в 3 раза превышающий среднее значение по области) сохраняется в Большечерниговском районе.

Таблица 3.

**Рейтинг муниципальных районов Самарской области в 2015-2021 годах по показателю «уровень официально зарегистрированной безработицы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Уровень официально зарегистрированной безработицы**,  в % к трудоспособному населению[[5]](#footnote-5) | **Место, по состоянию на** | | | | | |
| 31.12.  2021 | 31.12.  2020 | 31.12.  2019 | 31.12.  2018 | 31.12.  2017 | 31.12  2016 |
| Безенчукский | 0,37 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4-5 | 4 |
| Волжский | 0,60 | 2 | 23 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Кинель-Черкасский | 0,61 | 3 | 6 | 4 | 5 | 3 | 3 |
| Красноярский | 0,68 | 4 | 10 | 5 | 4 | 2 | 5 |
| Шенталинский | 0,69 | 5 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Нефтегорский | 0,71 | 6 | 2 | 9 | 8 | 10 | 8 |
| Богатовский | 0,75 | 7 | 12 | 26 | 12 | 17 | 14 |
| Сызранский | 0,77 | 8 | 3..4 | 2 | 3 | 4-5 | 2 |
| Кинельский | 0,83 | 9 | 18 | 11-13 | 6 | 7 | 6 |
| Сергиевский | 0,91 | 10 | 7 | 7-8 | 9 | 11 | 10 |
| Хворостянский | 0,92 | 11 | 14 | 17-18 | 23 | 26 | 22 |
| Кошкинский | 0,96 | 12 | 17 | 16 | 15 | 13 | 15 |
| Похвистневский | 1,01 | 13 | 15 | 6 | 14 | 14 | 11 |
| Клявлинский | 1,07 | 14 | 16 | 11-13 | 18 | 8 | 21 |
| Шигонский | 1,09 | 15 | 3..4 | 14 | 13 | 15 | 12 |
| Камышлинский | 1,11 | 16 | 19 | 19 | 19 | 22 | 19 |
| Ставропольский | 1,16 | 17 | 25 | 11-13 | 7 | 6 | 7 |
| Приволжский | 1,24 | 18 | 22 | 21 | 22 | 27 | 25 |
| Красноармейский | 1,25 | 19..20 | 11 | 23 | 20 | 18 | 16 |
| Пестравский | 1,25 | 19..20 | 20 | 24-25 | 24 | 19-20 | 23 |
| Елховский | 1,32 | 21 | 5 | 15 | 10 | 9 | 9 |
| Алексеевский | 1,43 | 22 | 9 | 22 | 21 | 23 | 20 |
| Челно-Вершинский | 1,52 | 23 | 13 | 17-18 | 16 | 16 | 18 |
| Борский | 1,73 | 24 | 21 | 27 | 17 | 21 | 17 |
| Исаклинский | 2,09 | 25 | 24 | 24-25 | 25 | 24 | 24 |
| Большеглушицкий | 2,29 | 26 | 26 | 16 | 26 | 19-20 | 26 |
| Большечерниговский | 3,15 | 27 | 27 | 20 | 27 | 25 | 27 |
| ***В среднем по муниципальным районам*** | ***0,79*** |  | ***2,31*** | ***1,0*** |  |  |  |
| ***В среднем по области*** | ***0,99*** |  | ***2,51*** | ***0,83*** |  |  |  |

**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 ФГСН «2-Т трудоустройство»), в которых категория *молодежь* представлена когортой населения в возрасте 16-29 лет.

Диаграмма 3.

Как показывают данные, в 2021 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 2021 году наблюдается стабилизация 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. Если в 2020 году около 45% молодежи пребывали в данном статусе более 8 месяцев, то в 2021 году – 25%. Произошло увеличение периода безработицы в течение 1-4 месяцев с 42% до 61%.

Таблица 4.

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| **Всего безработных 16-29 лет** | 5212 | 3135 | 2458 | 2923 | 4196 | 3328 | 2189 | **1712** | **1746** | **8222** | **1708** |
| *%* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **до 1 месяца** | 1085 | 499 | 506 | 612 | 872 | 545 | 394 | 282 | 336 | 1108 | 234 |
| *в % к числу безработных* | ***21*** | ***16*** | ***20*** | ***21*** | ***21*** | ***16*** | ***18*** | ***16*** | ***19*** | ***13,5*** | ***13,7*** |
| **от 1 до 4 месяцев** | 2299 | 1559 | 1188 | 1371 | 1953 | 1452 | 956 | 878 | 888 | 3445 | 1043 |
| *в % к числу безработных* | ***44*** | ***50*** | ***48*** | ***48*** | ***46*** | ***44*** | ***44*** | ***51*** | ***51*** | ***41,9*** | ***61*** |
| **от 4 до 8 месяцев** | 1157 | 691 | 531 | 626 | 902 | 792 | 524 | 387 | 446 | 3322 | 386 |
| *в % к числу безработных* | ***22*** | ***22*** | ***22*** | ***21*** | ***21*** | ***23*** | ***24*** | ***23*** | ***26*** | ***40,4*** | ***22,6*** |
| **от 8 месяцев до 1 года** | 510 | 300 | 189 | 247 | 360 | 389 | 213 | 113 | 31 | 315 | 32 |
| *в % к числу безработных* | ***10*** | ***10*** | ***8*** | ***8*** | ***9*** | ***12*** | ***10*** | ***7*** | ***2*** | ***3,8*** | ***1,9*** |
| **более 1 года** | 161 | 86 | 44 | 67 | 109 | 150 | 102 | 52 | 45 | 32 | 4 |
| *в % к числу безработных* | ***3*** | ***3*** | ***2*** | ***2*** | ***3*** | ***5*** | ***5*** | ***3*** | ***3*** | ***0,4*** | ***0,2*** |

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)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Безработных, всего | 24453 | 17471 | 15056 | 18004 | 22853 | 22310 | 16969 | 14439 | 14640 | 43814 | 13965 |
| до 18 лет | 26 | 14 | 8 | 17 | 16 | 11 | 20 | 9 | 7 | 23 | 5 |
| ***Доля\*, %*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,05*** | ***0,08*** | ***0,07*** | ***0,04*** | ***0,1*** | ***0,06*** | ***0,05*** | ***0,01*** | ***0,03*** |
| 18-24 года | 2542 | 1476 | 1125 | 1256 | 1783 | 1421 | 952 | 795 | 740 | 3250 | 644 |
| ***Доля\*, %*** | ***10,4*** | ***8,4*** | ***7*** | ***6,9*** | ***7,8*** | ***6,4*** | ***5,6*** | ***5,5*** | ***5,0*** | ***7,4*** | ***4,6*** |
| 25-29 лет | 2644 | 1645 | 1325 | 1650 | 2397 | 1896 | 1217 | 908 | 999 | 4949 | 1059 |
| ***Доля\*, %*** | ***10,8*** | ***9,4*** | ***8,8*** | ***9,1*** | ***10,5*** | ***8,5*** | ***7,2*** | ***6,3*** | ***6,8*** | ***11,3*** | ***7,6*** |
| все 16-29  ***Доля\*, %*** | *21,3* | *17,9* | *16,3* | *16,2* | *18,4* | *14,9* | *12,9* | *11,8* | *11,9* | *18,8* | *12,2* |

\* 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 наиболее весомый вклад приходится на долю 25-29-летних граждан. В 2021 году, не смотря на сокращение их количества с 11,3% до 7,6%, 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 2021 году произошло сокращение доли молодежи, зарегистрированной в органах государственной службы занятости данного возраста с 7,4% до 4,6%.

Диаграмма 4.

На фоне сокращения общего количества зарегистрированных безработных, произошедшего в 2021 году, возрастная группа молодежи, соответствующая времени получения профессионального образования (18-24 года) в составе безработных, демонстрирует максимальное сокращение и значение показателя является минимальным за десятилетний период проведения мониторинговых исследований (4,6%). Это позволяет сделать вывод о том, что выпускники системы профессионального (и в большинстве случаев высшего образования) находят себя на рынке труда.

**3. ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ 2021 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** | | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Безработных, всего | | 24453 | 17471 | 15056 | 18004 | 22853 | 22310 | 16969 | 14439 | 14640 | 43814 | **13965** |
| Выпускники образовательных организаций высшего образования | *ВПО* | 160 | 146 | 116 | 91 | 160 | 123 | 77 | 55 | 39 | 72 | **20** |
| Выпускники профессиональных образовательных организаций \* | *СПО* | 121 | 101 | 117 | 155 | 225 | 255 | 201 | 220 | 165 | 207 | **91** |
| *НПО* | 58 | 58 | 54 | 56 |  |
| *Всего выпускников* | | *339* | *305* | *287* | *303* | *385* | *378* | *278* | *275* | *204* | *279* | ***111*** |

\* в статистической отчетности (форма 2-Т трудоустройство) до 2015 года формулировки категорий выпускников были следующими: выпускники учреждений ВПО, выпускники учреждений СПО, выпускники учреждений НПО.

В 2021 году наблюдается минимальное количество выпускников системы профессионального и высшего образования за десятилетний период мониторинговых исследований. По сравнению с предыдущим годом количество выпускников, зарегистрированных в органах государственной службы занятости в качестве безработных, сократилось более чем в 2 раза и составило 111 человек. 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 2019 году относительный показатель сократился до 1,4%. В 2020 году произошло сокращение до 0,6% на фоне значительного увеличения общего количества зарегистрированных в качестве безработных. Значение показателя 2021 года увеличилось незначительно и составило 0,8%.

Рассмотрим соотношение состава безработных выпускников по уровням образования.

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 2021 году наблюдается незначительное увеличение показателя с 0,5% до 0,7% при продолжающейся тенденции сокращения 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 2021 году динамика относительной численности выпускников системы высшего образования, имеющих статус безработных, демонстрирует сокращение с 0,6% до 0,2%. Доля безработных в выпуске по программам подготовки специалистов среднего звена показывает сокращение по сравнению с прошлым годом почти в 3 раза и составляет 0,5%. Доля зарегистрированных безработных среди выпускников, получивших профессии квалифицированных рабочих и служащих сократилась в 2 раза по сравнению с предыдущим замером и составила 1,1%, оставаясь при этом максимальным показателем для выделенных когорт выпускников. Показатель «доля зарегистрированных безработных выпускников в общем выпуске по уровням профессионального образования» в 2021 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 2021 году в Самарской области в 44 организации профессионального образования состоялся выпуск молодых специалистов по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих. В органах службы занятости в качестве безработных зарегистрированы выпускники 18 образовательных организаций.

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 2021 года** | **Количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных,**  **на 01.01.2022** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 134 | 5 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 37 | 4 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | 78 | 4 |
| Алексеевское профессиональное училище | 81 | 2 |
| Кинельский государственный техникум | 81 | 2 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 112 | 2 |
| Пестравское профессиональное училище | 49 | 2 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 145 | 2 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 27 | 2 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 112 | 1 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 26 | 1 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 25 | 1 |
| Образовательный центр с. Камышла | 17 | 1 |
| Самарский государственный колледж | 27 | 1 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 83 | 1 |
| Самарский металлургический колледж | 84 | 1 |
| Сызранский политехнический колледж | 93 | 1 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 76 | 1 |

В 2021 году наибольшее количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных в ФГСЗН, зафиксировано в Самарском техникуме промышленных технологий (5 выпускников), Тольяттинском колледже технического и художественного образования и Самарском многопрофильном колледже (по 4 выпускника).

По сравнению с предыдущими годами список образовательных организаций, выпускники которых чаще становились официально зарегистрированными безработными, изменился. Впервые за пятилетний период в рейтинг попали организации, занимающие лидирующие позиции в рейтинге: Самарский техникум промышленных технологий и Тольяттинский колледж технического и художественного образования. Самарский многопрофильный колледж, как и в 2020 году по количеству выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, входит в тройку организаций.

Таблица 8.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников **2017** г. на 01.01.2018 | ***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 |
| Губернский колледж г. Похвистнево | **5** | Губернский колледж г. Похвистнево | **4** | Сызранский политехнический колледж | **5** | Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | **4** | Самарский техникум промышленных технологий | **5** |
| Сызранский политехнический колледж | **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** |
| Самарский государственный колледж | **3** | 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 ФГСЗН СО в качестве безработных, по количеству общего выпуска 2021 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 2021 года** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2022** | **Доля зарегистрированных безработных в выпуске** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 145 | 2 | 1,4 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 134 | 5 | 3,7 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 112 | 2 | 1,8 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 112 | 1 | 0,9 |
| Сызранский политехнический колледж | 93 | 1 | 1,1 |
| Самарский металлургический колледж | 84 | 1 | 1,2 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 83 | 1 | 1,2 |
| Алексеевское профессиональное училище | 81 | 2 | 2,5 |
| Кинельский государственный техникум | 81 | 2 | 2,5 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | 78 | 4 | 5,1 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 76 | 1 | 1,3 |
| Пестравское профессиональное училище | 49 | 2 | 4,1 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 37 | 4 | 10,8 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 27 | 2 | 7,4 |
| Самарский государственный колледж | 27 | 1 | 3,7 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 26 | 1 | 3,8 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 25 | 1 | 4,0 |
| Образовательный центр с. Камышла | 17 | 1 | 5,9 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***1,1*** |

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 (10,8% при общем выпуске 37 человек), Чапаевский губернский колледж (7,4% при общем выпуске 27 человек), Образовательный центр с. Камышла (5,9% при общем выпуске 17 человек).

Для профессиональных образовательных организаций, осуществляющих наиболее массовый выпуск (более 70 человек) в большинстве случав, значение показателя, не превышает среднего значения. Однако показатель выше для Самарского многопрофильного колледжа (5,1%), Самарского техникума промышленных технологий (3,7%), Алексеевского профессионального училища (2,5%), Кинельского государственного техникума (2,5%).

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 2020 г.  ППКРС | **Доля безработных в выпуске 2020 год** | Выпуск 2021 г.  ППКРС | **Доля безработных в выпуске 2021 год** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при увеличении (сохранении) общего количества выпускников*** | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 17 | **5,9** | 32 | **0** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 19 | **15,8** | 58 | **0** |
| Борский государственный техникум | 11 | **9,1** | 40 | **0** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 16 | **12,5** | 37 | **10,8** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 86 | **3,5** | 112 | **1,8** |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева | 76 | **1,3** | 100 | **0** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 48 | **2,1** | 83 | **1,2** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования | 84 | **1,2** | 122 | **0** |
| Самарский многопрофильный техникум | 33 | **9,1** | 78 | **5,1** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова | 106 | **2,8** | 114 | **0** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 50 | **2,0** | 152 | **0** |
| Сызранский политехнический колледж | 82 | **2,4** | 93 | **1,1** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 22 | **9,1** | 76 | **1,3** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 101 | **4,0** | 145 | **1,4** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего количества выпускников*** | | | | |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 31 | **6,5** | 26 | **3,8** |
| Богатовское профессиональное училище | 87 | **1,1** | 62 | **0** |
| Красноармейское профессиональное училище | 39 | **2,6** | 36 | **0** |
| Красноярское профессиональное училище | 54 | **1,9** | 51 | **0** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 73 | **1,4** | 47 | **0** |
| Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова | 51 | **2,0** | 51 | **0** |
| Профессиональное училище с. Домашка | 68 | **4,4** | 46 | **0** |
| Сергиевский губернский техникум | 71 | **1,4** | 47 | **0** |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | 188 | **2,1** | 170 | **0** |
| ***Стабильность показателя доли зарегистрированных безработных при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 42 | **0** | 117 | **0** |
| Самарский политехнический колледж | 3 | **0** | 82 | **0** |
| Поволжский государственный колледж | 21 | **0** | 31 | **0** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 15 | **0** | 40 | **0** |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 65 | **0** | 56 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении (сохранении) общего выпуска*** | | | | |
| Губернский колледж г. Чапаевск | 34 | **0** | 27 | **7,4** |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 26 | **3,8** | 25 | **4,0** |
| Образовательный центр с. Камышла | 50 | **4,0** | 17 | **5,9** |
| Пестравское профессиональное училище | 69 | **1,4** | 49 | **4,1** |
| Самарский государственный колледж | 24 | **0** | 27 | **3,7** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Губернский колледж г. Сызрани | 10 | **0** | 112 | **0,9** |
| Кинельский государственный техникум | 22 | **0** | 81 | **2,5** |
| Самарский металлургический колледж | 63 | **0** | 84 | **1,2** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 115 | **0,9** | 134 | **3,7** |
| ***Среднее значение*** |  | ***2,4*** |  | ***1,1*** |

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 сервисных технологий и дизайна, Самарского многопрофильного техникума, Самарского техникума кулинарного искусства, Тольяттинского колледжа сервисных технологий и предпринимательства, Тольяттинского социально-экономического колледжа, 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 Новокуйбышевского нефтехимического техникума, Самарского политехнического колледжа, Тольяттинского индустриально-педагогического колледжа.

В некоторых случаях наблюдается сокращение количества зарегистрированных выпускников в ситуации сокращения общего выпуска, что можно отнести к положительным результатам. Данная тенденция прослеживается в губернском колледже г.Похвистнево, где при незначительном 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.

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 губернском колледже г.Чапаевск, Пестравском профессиональном училище и Самарском государственном колледже. В этих организациях при сокращении выпуска (в некоторых случаях до 40%) показатель зарегистрированных безработных вырос в среднем в 3раза.

В некоторых организациях увеличение общего количества выпускников сопровождается увеличением показателя доли зарегистрированных в качестве безработных: в Самарском техникуме промышленных технологий при незначительном увеличении выпускников, показатель увеличился почти в 4 раза.

Отметим положительную динамику в губернском колледже г.Сызрани, где произошло увеличение количества выпускников с 10 до 112 человек, и значение показателя доли зарегистрированных в качестве безработных составляет 0,9%, что ниже среднего значения.

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

В Самарской области в 2021 году выпуск по программам подготовки специалистов среднего звена осуществлялся в 74 образовательных организациях[[7]](#footnote-7), из них выпускники 32 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 2021 года** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных**  **на 01.01.2022** |
| Самарский государственный колледж | 412 | 6 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 260 | 4 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 432 | 4 |
| Жигулевский государственный колледж | 77 | 3 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 221 | 2 |
| Колледж управления и экономики | 210 | 2 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 201 | 2 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 237 | 2 |
| Поволжский государственный колледж | 696 | 2 |
| Самарский государственный экономический университет | 152 | 2 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Е.В. Золотухина | 153 | 2 |
| Самарский машиностроительный колледж | 231 | 2 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 288 | 2 |
| АНО ВО Международный институт рынка | 213 | 1 |
| Борский государственный техникум | 35 | 1 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 34 | 1 |
| Кинельский государственный техникум | 67 | 1 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 46 | 1 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | 1 |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО НИМГСУ | 183 | 1 |
| Самарский медицинский колледж им.Н.Ляпиной | 623 | 1 |
| Самарский металлургический колледж | 157 | 1 |
| Самарский социально-педагогический колледж | 143 | 1 |
| Самарский энергетический колледж | 290 | 1 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | 1 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 325 | 1 |
| Сызранский политехнический колледж | 344 | 1 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 158 | 1 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 124 | 1 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 195 | 1 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 300 | 1 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 82 | 1 |

Наибольшее количество молодых специалистов, состоящих на учете в службе занятости как безработные, являются выпускниками Самарского государственного колледжа (6 выпускников), Самарского государственного колледжа сервисных технологий и дизайна Тольяттинского экономико-технологического колледжа (по 4 выпускника).

По сравнению с предыдущим годом, список образовательных организаций, выпускники которых чаще становились официально зарегистрированными безработными, незначительно изменился. Как и в 2020 году в ТОП рейтинга по наибольшему числу безработных выпускников попадает Самарский государственный колледж, Тольяттинский экономико-технологический колледж. Впервые за пятилетний период мониторинга в рейтинг вошел Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна.

Таблица12.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников 2017 г. на 01.01.2018 | ***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 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 10 | Поволжский государственный колледж | 12 | Поволжский государственный колледж | 9 | Самарский государственный колледж | 9 | Самарский государственный колледж | 4 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 9 | Тольяттинский социально-экономический колледж | 8 | Жигулёвский государственный колледж | 7 | Сергиевский губернский техникум | 7 | Тольяттинский экономико-технологический колледж | 4 |
| Поволжский государственный колледж | 9 | 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 | 8 | Тольяттинский медицинский колледж | 8 | Тольяттинский социально-педагогический колледж | 6 | Тольяттинский экономико-технологический колледж | 7 | Жигулевский государственный колледж | 3 |
| Тольяттинский колледж технического и художественного образования | 8 | Чапаевский губернский колледж | 8 | Тольяттинский политехнический колледж | 5 | Поволжский государственный колледж | 6 |  |  |

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 2021 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 2021 года**  **ППССЗ** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2022** | **Доля безработных в выпуске** |
| Поволжский государственный колледж | 696 | 2 | 0,3 |
| Самарский медицинский колледж им.Н.Ляпиной | 623 | 1 | 0,2 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 432 | 4 | 0,9 |
| Самарский государственный колледж | 412 | 6 | 1,5 |
| Сызранский политехнический колледж | 344 | 1 | 0,3 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 325 | 1 | 0,3 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 300 | 1 | 0,3 |
| Самарский энергетический колледж | 290 | 1 | 0,3 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 288 | 2 | 0,7 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 260 | 4 | 1,5 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 237 | 2 | 0,8 |
| Самарский машиностроительный колледж | 231 | 2 | 0,9 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 221 | 2 | 0,9 |
| АНО ВО Международный институт рынка | 213 | 1 | 0,5 |
| Колледж управления и экономики | 210 | 2 | 1,0 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 201 | 2 | 1,0 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 195 | 1 | 0,5 |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО НИМГСУ | 183 | 1 | 0,5 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 158 | 1 | 0,6 |
| Самарский металлургический колледж | 157 | 1 | 0,6 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Е.В. Золотухина | 153 | 2 | 1,3 |
| Самарский государственный экономический университет | 152 | 2 | 1,3 |
| Самарский социально-педагогический колледж | 143 | 1 | 0,7 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 124 | 1 | 0,8 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 82 | 1 | 1,2 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | 1 | 1,3 |
| Жигулевский государственный колледж | 77 | 3 | 3,9 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | 1 | 1,3 |
| Кинельский государственный техникум | 67 | 1 | 1,5 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 46 | 1 | 2,2 |
| Борский государственный техникум | 35 | 1 | 2,9 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 34 | 1 | 2,9 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,5*** |

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 (1,5%), Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна (1,5%).

Лидирующие позиции в данном рейтинге занимают образовательные организации, количество выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена в которых не превышает 80 человек: Жигулевский государственный колледж (3,9%), Борский государственный техникум (2,9%), Губернский техникум м.р. Кошкинский (2,9%), Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум (2,2%).

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  2020  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске**  **2020 г.** | Выпуск  2021  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске**  **2021 г.** |
| ***Сокращение (неизменность) доли зарегистрированных безработных при увеличении выпуска*** | | | | |
| Большеглушицкий государственный техникум | 31 | **3,2** | 55 | **0** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 49 | **4,1** | 53 | **0** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 303 | **2,0** | 323 | **0** |
| Губернский колледж г. Чапаевска | 47 | **4,3** | 63 | **0** |
| Кинельский государственный техникум | 46 | **2,2** | 67 | **1,5** |
| Колледж управления и экономики | 148 | **1,4** | 210 | **1,0** |
| Нефтегорский государственный техникум | 54 | **1,9** | 82 | **0** |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | 170 | **2,4** | 176 | **0** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 190 | **2,1** | 237 | **0,8** |
| Самарский государственный колледж | 305 | **3,0** | 412 | **1,5** |
| Самарский национальный исследовательский университет | 245 | **1,6** | 267 | **0** |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 73 | **2,7** | 75 | **1,3** |
| Сергиевский губернский техникум | 117 | **6,0** | 120 | **0** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 267 | **1,9** | 325 | **0,3** |
| Сызранский политехнический колледж | 310 | **0,3** | 344 | **0,3** |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 68 | **1,5** | 98 | **0** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 157 | **3,2** | 158 | **0,6** |
| Тольяттинский колледж технического и художественного образования | 184 | **2,7** | 221 | **0,9** |
| Тольяттинский политехнический колледж | 194 | **1,5** | 224 | **0** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 162 | **0,6** | 195 | **0,5** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 230 | **1,7** | 300 | **0,3** |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 366 | **1,9** | 432 | **0,9** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 108 | **1,9** | 113 | **0** |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | 28 | **0** | 51 | **0** |
| Хворостянский государственный техникум | 78 | **0** | 148 | **0** |
| Экономико-правовой техникум | 26 | **7,7** | 47 | **0** |
| Волжский государственный университет водного транспорта | 65 | **0** | 94 | **0** |
| Колледж Волжского университета им. В.Н. Татищева | 50 | **2,0** | 65 | **0** |
| Колледж связи Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 186 | **0,5** | 219 | **0** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении (неизменности) общего выпуска*** | | | | |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | **5,1** | 79 | **1,3** |
| Безенчукский аграрный техникум | 72 | **1,4** | 69 | **0** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 42 | **4,8** | 25 | **0** |
| Поволжский государственный колледж | 786 | **0,8** | 696 | **0,3** |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства | 229 | **0,9** | 183 | **0,5** |
| Самарский машиностроительный колледж | 239 | **1,7** | 231 | **0,9** |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 665 | **0,5** | 623 | **0,2** |
| Самарский политехнический колледж | 158 | **0,6** | 147 | **0** |
| Самарский социально-педагогический колледж | 173 | **1,7** | 143 | **0,7** |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | 166 | **2,4** | 110 | **0** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 166 | **4,2** | 124 | **0,8** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 234 | **1,7** | 170 | **0** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 405 | **0,7** | 364 | **0** |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 83 | **4,8** | 71 | **0** |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 110 | **3,6** | 82 | **1,2** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | |
| Жигулёвский государственный колледж | 107 | **3,7** | 77 | **3,9** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего выпуска*** | | | | |
| Борский государственный техникум | 20 | **0** | 35 | **2,9** |
| Международный институт рынка | 139 | **0** | 213 | **0,5** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 153 | **0** | 201 | **1,0** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 174 | **0,6** | 260 | **1,5** |
| Самарский государственный экономический университет | 129 | **0** | 152 | **1,3** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования | 146 | **0,7** | 153 | **1,3** |
| Самарский металлургический колледж | 104 | **0** | 157 | **0,6** |
| Самарский торгово-экономический колледж | 231 | **0,4** | 288 | **0,7** |
| Самарский энергетический колледж | 205 | **0** | 290 | **0,3** |
| ***Среднее значение*** |  | ***1,5*** |  | ***0,5*** |

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

Около 60% организаций, осуществляющих подготовку по программам ППССЗ демонстрируют положительную динамику, а именно, сокращение доли выпускников, зарегистрированных в качестве безработных в ФГСЗН СО.

К позитивным изменениям можно отнести следующие характеристики: 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: Кинельский государственный техникум, Колледж управления и экономики, Нефтегорский государственный техникум, Сызранский медико-гуманитарный колледж, Тольяттинские организации (колледж технического и художественного образования, политехнический колледж, социально-экономический колледж), Хворостянский государственный техникум и Усольский сельскохозяйственный колледж.

В некоторых случаях наблюдается сокращение количества зарегистрированных выпускников в ситуации сокращения общего выпуска, что можно отнести к положительным результатам. Данная тенденция прослеживается в Тольяттинскм колледже сервисных технологий и предпринимательства, Чапаевском химико-технологический техникуме, где при незначительном сокращении выпуска доля зарегистрированных безработных сократилась в 2 -3 раза. 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 Жигулевском государственном колледже: при сокращении количества выпускников на 30% значение показателя осталось практически неизменным (3,9%).

Следует обратить внимание на организации, в которых на фоне увеличение общего выпуска произошло значительное увеличение показателя: в Борском государственном техникуме, Новокуйбышевском нефтехимическом техникуме, Самарском государственном колледже сервисных технологий и дизайна, Самарском колледже сервиса производственного оборудования.

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 2021 года (более 300 человек). Полностью данные по образовательным организациям, осуществляющих подготовку по программам СПО приведены в Приложении 1

Таблице 15.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация** | **Выпуск 2021**  **ППССЗ и ППКРС** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2022** | **Доля зарегистрированных выпускников** |
| Поволжский государственный колледж | 727 | 2 | 0,3 |
| Самарский медицинский колледж им.Н.Ляпиной | 623 | 1 | 0,2 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 445 | 3 | 0,7 |
| Самарский государственный колледж | 439 | 7 | 1,6 |
| Сызранский политехнический колледж | 437 | 2 | 0,5 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 435 | 1 | 0,2 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 432 | 4 | 0,9 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 364 | 0 | 0 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 349 | 3 | 0,9 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 343 | 5 | 1,5 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 325 | 1 | 0,3 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 318 | 2 | 0,6 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,6*** |

В таблице 15 приведены образовательные организации, на долю которых приходится более 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 1%. Исключение составляют Самарский государственный колледж (1,6%), Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна (1,5%).

Таблица 16.

**Динамика доли зарегистрированных безработных среди ПОО с наибольшим выпуском (по 2021 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 год** | | | **2020 год** | | | **2021 год** | | |
| **Образовательная организация** | Выпуск 2019  ППКРС+  ППССЗ | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2020 | **Доля зарегистрированных безработных в выпуске** | 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** |
| Поволжский государственный колледж | 703 | 9 | **1,3** | 807 | 6 | **0,7** | 727 | 2 | **0,3** |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 602 | 3 | **0,5** | 655 | 3 | **0,5** | 623 | 1 | **0,2** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 358 | 4 | **1,1** | 331 | 8 | **2,4** | 445 | 3 | **0,7** |
| Самарский государственный колледж | 430 | 3 | **0,7** | 329 | 9 | **2,7** | 439 | 7 | **1,6** |
| Сызранский политехнический колледж | 433 | 8 | **1,8** | 392 | 3 | **0,8** | 437 | 2 | **0,5** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 276 | 4 | **1,4** | 313 | 6 | **1,9** | 435 | 1 | **0,2** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 397 | 4 | **1,0** | 405 | 3 | **0,7** | 364 | 0 | **0** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 312 | 8 | **2,6** | 276 | 7 | **2,5** | 349 | 3 | **0,9** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 278 | 5 | **1,8** | 222 | 3 | **1,4** | 343 | 5 | **1,5** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 271 | 0 | **0** | 267 | 5 | **1,9** | 325 | 1 | **0,3** |
| **Среднее значение** |  |  | **1,3** |  |  | **1,6** |  |  | **0,6** |

На общем фоне сокращения 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: Тольяттинский социально-экономический колледж, Самарский государственный колледж, Губернский колледж г. Сызрани, Отрадненский нефтяной техникум, Сызранский медико-гуманитарный колледж.

Анализ ситуации в образовательных организация по максимальному значению показателя «доля зарегистрированных выпускников СПО» позволяет выделить следующие аспекты.

Таблица 17.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация** | **Выпуск 2021**  **ППССЗ и ППКРС** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2022** | **Доля зарегистрированных выпускников** |
| Образовательный центр с. Камышла | 17 | 1 | 5,9 |
| Пестравское профессиональное училище | 49 | 2 | 4,1 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | 102 | 4 | 3,9 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 59 | 2 | 3,4 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 90 | 3 | 3,3 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 191 | 5 | 2,6 |
| Алексеевское профессиональное училище | 81 | 2 | 2,5 |
| Жигулевский государственный колледж | 135 | 3 | 2,2 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 46 | 1 | 2,2 |
| Кинельский государственный техникум | 148 | 3 | 2,0 |
| Самарский государственный экономический университет | 152 | 2 | 1,3 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 79 | 1 | 1,3 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | 1 | 1,3 |
| Борский государственный техникум | 75 | 1 | 1,3 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | 1 | 1,3 |
| **Среднее значение** |  |  | **0,6** |

Наибольшее значение показателя безработных выпускников в Образовательном центре с.Камышла (5,9%), Пестравском профессинальном училище (4,1%), Самарском многопрофильном колледже (3,9%), губернском техникуме м.р.Кошкинский (3,4%), Чапаевском губернском колледже (3,3%), общий выпуск в которых не превышает 100 человек.

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 2-3 человека, то для таких организаций, как Самарский техникум промышленных технологий, Жигулевский государственный колледж, Кинельский государственный техникум с численностью выпускников до 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»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020 год** | | | **2021 год** | | |
| **Образовательная организация** | Выпуск  2020 | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2021 | **Доля безработных в выпуске**  **2020 г.** | Выпуск  2021 | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2022 | **Доля безработных в выпуске**  **2021 г.** |
| ***Сокращение (неизменность) доли зарегистрированных безработных при увеличении выпуска*** | | | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 89 | 2 | **2,2** | 101 | 0 | **0** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 50 | 4 | **8,0** | 113 | 0 | **0** |
| Борский государственный техникум | 31 | 1 | **3,2** | 75 | 1 | **1,3** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 313 | 6 | **1,9** | 435 | 1 | **0,2** |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 26 | 1 | **3,8** | 59 | 2 | **3,4** |
| Жигулёвский государственный колледж | 107 | 4 | **3,7** | 135 | 3 | **2,2** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 200 | 7 | **3,5** | 258 | 6 | **2,3** |
| Колледж управления и экономики | 148 | 2 | **1,4** | 210 | 2 | **1,0** |
| Нефтегорский государственный техникум | 79 | 1 | **1,3** | 107 | 0 | **0** |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | 170 | 4 | **2,4** | 198 | 0 | **0** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 73 | 1 | **1,4** | 76 | 0 | **0** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 276 | 7 | **2,5** | 349 | 3 | **0,9** |
| Колледж связи Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 186 | 1 | **0,5** | 219 | 0 | **0** |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им.П.Мачнева | 197 | 1 | **0,5** | 231 | 0 | **0** |
| Самарский государственный колледж | 329 | 9 | **2,7** | 439 | 7 | **1,6** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 222 | 3 | **1,4** | 343 | 5 | **1,5** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Н.В. Золотухина | 230 | 2 | **0,9** | 275 | 2 | **0,7** |
| Самарский машиностроительный колледж | 239 | 4 | **1,7** | 245 | 2 | **0,8** |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 41 | 3 | **7,3** | 102 | 4 | **3,9** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 245 | 4 | **1,6** | 267 | 0 | **0** |
| Самарский политехнический колледж | 161 | 1 | **0,6** | 229 | 0 | **0** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И.Козлова | 246 | 3 | **1,2** | 254 | 0 | **0** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 110 | 1 | **0,9** | 222 | 0 | **0** |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 73 | 2 | **2,7** | 75 | 1 | **1,3** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 267 | 5 | **1,9** | 325 | 1 | **0,3** |
| Сызранский политехнический колледж | 392 | 3 | **0,8** | 437 | 2 | **0,5** |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | 256 | 5 | **2,0** | 268 | 0 | **0,0** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 172 | 5 | **2,9** | 198 | 1 | **0,5** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 188 | 9 | **4,8** | 200 | 2 | **1,0** |
| Тольяттинский политехнический колледж | 194 | 3 | **1,5** | 224 | 0 | **0** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 170 | 1 | **0,6** | 195 | 1 | **0,5** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 331 | 8 | **2,4** | 445 | 3 | **0,7** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 108 | 2 | **1,9** | 133 | 0 | **0** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | | | |
| Богатовское профессиональное училище | 134 | 1 | **0,7** | 109 | 0 | **0** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 80 | 4 | **5,0** | 79 | 1 | **1,3** |
| Красноярский государственный техникум | 54 | 1 | **1,9** | 51 | 0 | **0** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 93 | 3 | **3,2** | 76 | 0 | **0** |
| Поволжский государственный колледж | 807 | 6 | **0,7** | 727 | 2 | **0,3** |
| Профессиональное училище с. Домашка | 68 | 3 | **4,4** | 46 | 0 | **0** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 300 | 1 | **0,3** | 283 | 0 | **0** |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО "НИМГСУ" | 229 | 2 | **0,9** | 183 | 1 | **0,5** |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 655 | 3 | **0,5** | 623 | 1 | **0,2** |
| Самарский социально-педагогический колледж | 173 | 3 | **1,7** | 143 | 1 | **0,7** |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | 166 | 4 | **2,4** | 110 | 0 | **0** |
| Сергиевский губернский техникум | 188 | 8 | **4,3** | 167 | 0 | **0** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 234 | 4 | **1,7** | 214 | 0 | **0** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 405 | 3 | **0,7** | 364 | 0 | **0** |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 83 | 4 | **4,8** | 71 | 0 | **0** |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 110 | 4 | **3,6** | 82 | 0 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | | | |
| Кинельский государственный техникум | 68 | 1 | **1,5** | 148 | 3 | **2,0** |
| Образовательный центр с. Камышла | 50 | 2 | **4,0** | 17 | 1 | **5,9** |
| Пестравское профессиональное училище | 69 | 1 | **1,4** | 49 | 2 | **4,1** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего выпуска*** | | | | | | |
| Международный институт рынка | 139 | 0 | **0** | 213 | 1 | **0,5** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 195 | 0 | **0** | 318 | 2 | **0,6** |
| Самарский государственный экономический университет | 129 | 0 | **0** | 152 | 2 | **1,3** |
| Самарский металлургический колледж | 167 | 0 | **0** | 241 | 2 | **0,8** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 191 | 4 | **2,1** | 191 | 5 | **2,6** |
| Самарский торгово-экономический колледж | 231 | 1 | **0,4** | 288 | 2 | **0,7** |
| Самарский энергетический колледж | 205 | 0 | **0** | 290 | 1 | **0,3** |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 366 | 0 | **0** | 432 | 4 | **0,9** |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 81 | 2 | **2,5** | 90 | 3 | **3,3** |
| ***Неизменность показателя (нулевое значение) при увеличении общего выпуска*** | | | | | | |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 57 | 0 | **0** | 80 | 0 | **0** |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 49 | 0 | **0** | 57 | 0 | **0** |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | 28 | 0 | **0** | 51 | 0 | **0** |
| Хворостянский государственный техникум | 143 | 0 | **0** | 204 | 0 | **0** |
| Экономико-правовой техникум | 26 | 0 | **0** | 47 | 0 | **0** |
| **Среднее значение** |  |  | **1,6** |  |  | **0,6** |

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

В целом, около 80% организаций, осуществляющих подготовку по программам СПО в 2021 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: Большеглушицкий государственный техникум, Борский государственный техникум, Нефтегорский государственный техникум, Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж, Отрадненский нефтяной техникум, Поволжский строительно-энергетический колледж, Самарский государственный колледж, Самарский многопрофильный колледж, Самарский техникум кулинарного искусства, Сызранские медико-гуманитарный и политехнический колледжи, Тольяттинский социально-экономический колледж, Губернский колледж г. Похвистнево в которых при увеличении общего количества выпускников по программам СПО произошло сокращение значения показателя в 2-3 раза, или же, в 2021 году принимает нулевое значение.

Негативные тенденции характеризуются увеличением доли зарегистрированных выпускников при сокращении общего выпуска. Подобная динамика прослеживается в следующих учреждениях: Кинельский государственный техникум, Образовательный центр с. Камышла, Пестравское профессиональное училище.

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 Самарском металлургическом колледже, Тольяттинском экономико-технологическом колледже.

Таблица 19 .

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация** | | | | **Выпуск 2021 г.**  **по программам СПО** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2022** | **Доля зарегистрированных выпускников** | **Место в рейтинге** | | | | |
| **2021 год** | **2020 год** | **2019 год** | **2018 год** | **2017 год** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | | | | 258 | 6 | 2,3 | 1 | 5 | 13 | 31 | 2 |
| Самарский государственный колледж | | | | 439 | 7 | 1,6 | 2 | 1 | 27 | 9 | 1 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | | | | 102 | 4 | 3,9 | 3 | 28 | 29 | 40 | 21 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | | | | 90 | 3 | 3,3 | 4 | 41 | 30 | 3 | 35 |
| Самарский техникум промышленных технологий | | | | 191 | 5 | 2,6 | 5 | 19 | 7 | 48 | 40 |
| Жигулёвский государственный колледж | | | | 135 | 3 | 2,2 | 6 | 14 | 2 | 21 | 5 |
| Кинельский государственный техникум | | | | 148 | 3 | 2,0 | 7 | 45 | 33 | 29 | 11 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | | | | 343 | 5 | 1,5 | 8 | 26 | 9 | 15 | 18 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | | | | 432 | 4 | 0,9 | 9 | - | - | 23 | 15 |
| Отрадненский нефтяной техникум | | | | 349 | 3 | 0,9 | 10 | 6 | 3 | 7 | 12 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | | | | 445 | 3 | 0,7 | 11 | 4 | 19 | 4 | 3 |
| Образовательный центр с. Камышла | | | | 17 | 1 | 5,9 | 12 | 36 | 11 | 51 | 37 |
| Пестравское профессиональное училище | | | | 49 | 2 | 4,1 | 13 | 50 | 45 | 17 | - |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | | | | 59 | 2 | 3,4 | 14 | 44 | 6 | 50 | 14 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | | | | 46 | 1 | 2,2 | 15 | 46 | - | 52 | 36 |
| Самарский государственный экономический университет | | | | 152 | 2 | 1,3 | 16 | - | 49 | - | - |
| Борский государственный техникум | | | | 75 | 1 | 1,3 | 17 | 43 | 40 | 19 | 34 |
| Губернский колледж г. Похвистнево | | | | 79 | 1 | 1,3 | 18 | 13 | 21 | 20 | 4 |
| Поволжский государственный университет сервиса | | | | 79 | 1 | 1,3 | 19 | 16 | 50 | 11 | 17 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | | | | 75 | 1 | 1,3 | 20 | 39 | 44 | - | - |
| Колледж управления и экономики | | | | 210 | 2 | 1,0 | 20 | 35 | - | 28 | 48 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | | | | 200 | 2 | 1,0 | 22 | 2 | 24 | 22 | 16 |
| Самарский машиностроительный колледж | | | | 245 | 2 | 0,8 | 23 | 17 | - | 13 | 45 |
| Самарский металлургический колледж | | | | 241 | 2 | 0,8 | 24 | - | 54 | 45 | - |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования Н.В. Золотухина | | | | 275 | 2 | 0,7 | 25 | 37 | 23 | 47 | 30 |
| Самарский торгово-экономический колледж | | | | 288 | 2 | 0,7 | 26 | 56 | 15 | 60 | 27 |
| Самарский социально-педагогический колледж | | | | 143 | 1 | 0,7 | 27 | 29 | 53 | 57 | 52 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | | | | 318 | 2 | 0,6 | 28 | - | 17 | 35 | 55 |
| Сызранский политехнический колледж | | | | 437 | 2 | 0,5 | 29 | 31 | 4 | 1 | 8 |
| Международный институт рынка | | | | 213 | 1 | 0,5 | 30 | - | 52 | 55 | - |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО "НИМГСУ" | | | | 183 | 1 | 0,5 | 31 | 38 | 25 | 34 | 44 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | | | | 198 | 1 | 0,5 | 32 | 11 | 14 | 33 | 42 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | | | | 195 | 1 | 0,5 | 33 | 57 | 5 | 42 | 41 |
| Поволжский государственный колледж | | | | 727 | 2 | 0,3 | 34 | 8 | 1 | 2 | 7 |
| Самарский энергетический колледж | | | | 290 | 1 | 0,3 | 35 | - | 32 | 54 | 23 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | | | | 325 | 1 | 0,3 | 36 | 9 | - | 14 | 10 |
| Губернский колледж г. Сызрани | | | | 435 | 1 | 0,2 | 37 | 7 | 18 | 24 | 54 |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | | | | 623 | 1 | 0,2 | 38 | 27 | 28 | 25 | 20 |
| Безенчукский аграрный техникум | | | | 101 |  |  | - | 34 | 31 | 6 | 22 |
| Богатовское профессиональное училище | | | | 109 |  |  | - | 42 | - | - | - |
| Большеглушицкий государственный техникум | | | | 113 |  |  | - | 12 | 38 | 18 | - |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | | | | 80 |  |  | - | - | 41 | 26 | - |
| Красноярский государственный техникум | | | | 51 |  |  | - | 47 | 10 | 37 | - |
| Нефтегорский государственный техникум | | | | 107 |  |  | - | 48 | 22 | 10 | 47 |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | | | | 198 |  |  | - | 15 | 12 | 12 | 24 |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | | | | 76 |  |  | - | 24 | - | 39 | 38 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | | | | 76 |  |  | - | 49 | 48 | - | 33 |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П.Мачнева | | | | 231 |  |  | - | 52 | 36 | 30 | - |
| Профессиональное училище с. Домашка | | | | 46 |  |  | - | 25 | 39 | - | - |
| Самарский государственный технический университет | | | | 30 |  |  | - | - | - | - | - |
| Самарский государственный университет путей сообщения | | | | 283 |  |  | - | 53 | 26 | - | 57 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | | | | 267 |  |  | - | 18 | 55 | 46 | 29 |
| Самарский политехнический колледж | | | | 229 |  |  | - | 54 | - | 56 | 50 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И.Козлова | | | | 254 |  |  | - | 30 | - | 58 | 26 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | | | | 222 |  |  | - | 55 | - | - | 51 |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | | | | 110 |  |  | - | 20 | 51 | - | 49 |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | | | | 57 |  |  | - | - | - | - | - |
| Самарское художественное училище им. К.С. Петрова-Водкина | | | | 32 |  |  | - | - | - | - | 46 |
| Сергиевский губернский техникум | | | | 167 |  |  | - | 3 | 37 | 32 | 9 |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | | | | 58 |  |  | - | - | - | - | - |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | | | | 268 |  |  | - | 10 | 34 | 44 | 53 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | | | | 214 |  |  | - | 21 | 16 | 36 | 13 |
| Тольяттинский медицинский колледж | | | | 364 |  |  | - | 32 | 20 | 5 | 19 |
| Тольяттинский музыкальный колледж им.Р.К.Щедрина | | | | 53 |  |  | - | - | - | - | - |
| Тольяттинский политехнический колледж | | | | 224 |  |  | - | 33 | 8 | 16 | 6 |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | | | | 71 |  |  | - | 22 | 43 | 38 | - |
| Тольяттинский электротехнический техникум | | | | 133 |  |  | - | 40 | 47 | 41 | - |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | | | | 51 |  |  | - | - | - | - | - |
| Хворостянский государственный техникум | | | | 204 |  |  | - | - | 35 | 43 | 56 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | | | | 82 |  |  | - | 23 | 46 | 27 | 39 |
| Экономико-правовой техникум | | | | 47 |  |  | - | - | - | - | - |
| **Среднее значение** | | | |  |  | **0,6** |  |  |  |  |  |
|  |  |  | - 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 14 выпускников из 7 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 2021** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2022 г.** |
| Тольяттинский государственный университет | 1295 | 5 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2163 | 3 |
| Самарский государственный технический университет | 2234 | 2 |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 707 | 1 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 575 | 1 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 456 | 1 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 105 | 1 |
| Самарский государственный экономический университет | 1279 | 0 |
| Самарский государственный медицинский университет | 895 | 0 |
| Медицинский университет «Реавиз» | 743 | 0 |
| Самарский государственный аграрный университет | 288 | 0 |
| Международный институт рынка | 163 | 0 |
| Самарский государственный институт культуры | 148 | 0 |
| Самарский государственный технический университет, филиал в г. Новокуйбышевске | 82 | 0 |
| Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского | 61 | 0 |
| Тольяттинская академия управления | 33 | 0 |
| Самарский государственный экономический университет, Сызранский филиал | 29 | 0 |
| Волжский университет имени В.Н.Татищева | 24 | 0 |

В 2021 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 половины случаев регистрации в службе занятости выпускников высшей школы 2021 года в качестве безработных от общего количества безработных.

Анализ относительного показателя «доля зарегистрированных выпускников в общем выпуске» позволяет сделать следующие наблюдения. Для образовательных организаций, осуществляющий массовый выпуск специалистов высшей школы (более 600 человек), значение показателя не превышает среднего значения. Исключением является ситуация в Тольяттинском государственном университете, где показатель «доля безработных в выпуске» превышает среднее значение в два раза.

Таблица 21.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | **Выпуск 2021** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2022 г.** | **Доля безработных выпускников** |
| Самарский государственный технический университет | 2234 | 2 | 0,1 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2163 | 3 | 0,1 |
| Тольяттинский государственный университет | 1295 | 5 | 0,4 |
| Самарский государственный экономический университет | 1279 | 0 | 0 |
| Самарский государственный медицинский университет | 895 | 0 | 0 |
| Медицинский университет "Реавиз | 743 | 0 | 0 |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 707 | 1 | 0,1 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 575 | 1 | 0,2 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 456 | 1 | 0,2 |
| Самарский государственный аграрный университет | 288 | 0 | 0 |
| Международный институт рынка | 163 | 0 | 0 |
| Самарский государственный институт культуры | 148 | 0 | 0 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 105 | 1 | 1,0 |
| Самарский государственный технический университет, филиал в г. Новокуйбышевске | 82 | 0 | 0 |
| Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского | 61 | 0 | 0 |
| Тольяттинская академия управления | 33 | 0 | 0 |
| Самарский государственный экономический университет, Сызранский филиал | 29 | 0 | 0 |
| Волжский университет имени В.Н.Татищева | 24 | 0 | 0 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,2*** |

Динамика показателя «количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных» для организаций высшего образования представлена в следующей таблице.

Таблица 22.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | **Выпуск 2020** | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2021** | **Выпуск 2021** | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2022** |
| Самарский государственный технический университет | 2303 | **0,5** | 2234 | **0,1** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2136 | **0,2** | 2163 | **0,1** |
| Тольяттинский государственный университет | 1132 | **1,3** | 1295 | **0,4** |
| Самарский государственный экономический университет | 1253 | **0,8** | 1279 | **0** |
| Самарский государственный медицинский университет | 865 | **0,1** | 895 | **0** |
| Медицинский университет «Реавиз» | 611 | **0** | 743 | **0** |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 586 | **0,2** | 707 | **0,1** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 533 | **0,6** | 575 | **0,2** |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 463 | **0,4** | 456 | **0,2** |
| Самарский государственный аграрный университет | 306 | **1,3** | 288 | **0** |
| Международный институт рынка | 146 | **1,4** | 163 | **0** |
| Самарский государственный институт культуры | 179 | **0,6** | 148 | **0** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 156 | **3,2** | 105 | **1** |
| Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского | 49 | **0** | 61 | **0** |
| Тольяттинская академия управления | 50 | **2,0** | 33 | **0** |
| Волжский университет имени В.Н.Татищева | 24 | **8,3** | 24 | **0** |
| ***Среднее значение*** |  | ***0,6*** |  | ***0,2*** |

В 2021 году зафиксировано минимальное количество выпускников высшей школы, зарегистрированных в ФГСЗН СО в качестве безработных за десятилетний период мониторинговых исследований. Динамика относительного показателя «доля зарегистрированных выпускников в общем выпуске» положительная: во всех организациях произошло сокращение значения показателя. При этом, не смотря на то, что в Тольяттинском государственном университете значение показателя максимальное, произошло его сокращение по сравнению с предыдущим годом (с 1,3% до 0,4%) при увеличении общего количества выпускников. 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 2021 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 позволяет охарактеризовать произошедшие изменения.

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

В Самарской области в 2021 году выпуск осуществлялся по 45 программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Представители 19 профессий зарегистрированы в ФГСЗН СО в качестве безработных.

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 *«мастер отделочных строительных работ» и «социальный работник».*

Полный рейтинг профессий подготовки по количеству выпускников 2021 года, зарегистрированных в качестве безработных, приведен в Таблице 23.

Таблица 23.

|  |  |
| --- | --- |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | **Количество выпускников 2021 г, зарегистрированных безработными в службе занятости на 01.01.2022** |
| Мастер отделочных строительных работ | 7 |
| Социальный работник | 6 |
| Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 3 |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 2 |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 2 |
| Оператор станков с программным управлением | 2 |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 2 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 2 |
| Машинист локомотива | 1 |
| Машинист технологических насосов и компрессоров | 1 |
| Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | 1 |
| Пекарь | 1 |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 1 |
| Слесарь по ремонту строительных машин | 1 |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 1 |

Перечень профессий, по которым выпускники чаще становятся безработными, изменился незначительно по сравнению с предыдущим исследованием. Как и в 2020 году, в рейтинг попали профессии *«мастер отделочных строительных работ», «электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».*

Таблица 24.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ППКРС** | Кол-во безработных выпускников 2017 г. на 01.01.2018 | **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 |
| Повар, кондитер | 8 | Автомеханик | 7 | Повар, кондитер | 9 | Хозяйка(ин) усадьбы | 6 | Мастер отделочных строительных работ | 7 |
| Автомеханик | 5 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 7 | Сварщик | 7 | Мастер отделочных строительных работ | 3 | Социальный работник | 6 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 5 | 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 |
| Сварщик | 4 | Сварщик | 4 | Станочник (металлообработка) | 4 | Токарь-универсал | 3 |  |  |

Наиболее массовыми профессиями (выпуск 2021 года), по которым ведется подготовка в системе профессионального образования Самарской области, являются *«сварщик (электросварочных и газосварочных работ)»,* *«повар, кондитер»,* *«электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «автомеханик», «социальный работник», «мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка».* 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. Исключение составляет подготовка по программе «*социальный работник*», где значение показателя выше среднего в несколько раз и составляет 4,2%.

Максимальные значения показателя наблюдаются среди выпускников, получивших профессии, выпуск по которым не превышает 40 человек. Однако следует обратить внимание на подготовку по профессии *«мастер отделочных строительных работ»*, где из 40 выпускников 7 зарегистрированы в качестве безработных.

В таблице представлен ранжированный перечень ППКРС по количеству выпускников 2020 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 2021**  **ППКРС** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2022** | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2022** |
| Автомеханик | 143 | 0 | 0 |
| Мастер отделочных строительных работ | 40 | 7 | 17,5 |
| Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 108 | 3 | 2,8 |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 134 | 2 | 1,5 |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 38 | 2 | 5,3 |
| Машинист локомотива | 51 | 1 | 2,0 |
| Машинист технологических насосов и компрессоров | 40 | 1 | 2,5 |
| Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | 37 | 1 | 2,7 |
| Оператор станков с программным управлением | 62 | 2 | 3,2 |
| Пекарь | 85 | 1 | 1,2 |
| Повар, кондитер | 247 | 0 | 0 |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 568 | 1 | 0,2 |
| Слесарь по ремонту строительных машин | 14 | 1 | 7,1 |
| Социальный работник | 142 | 6 | 4,2 |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 132 | 2 | 1,5 |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 41 | 1 | 2,4 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 233 | 2 | 0,9 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***1,1*** |
|  |  |  |  |

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

Таблица 26\*.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | Выпуск 2020  ППКРС | **Доля безработных в выпуске, %** | Выпуск 2021  ППКРС | **Доля безработных в выпуске, %** |
| ***Сокращение значения показателя при увеличении (стабильности) выпуска*** | | | | |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 124 | **2,4** | 134 | **1,5** |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения | 9 | **11,1** | 9 | **0** |
| Оператор нефтяных и газовых скважин | 23 | **4,3** | 25 | **0** |
| Повар, кондитер | 34 | **5,9** | 247 | **0** |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 399 | **0,5** | 568 | **0,2** |
| Слесарь по КИПиА | 16 | **18,8** | 21 | **0** |
| Станочник (металлообработка) | 74 | **1,4** | 93 | **0** |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 122 | **2,5** | 233 | **0,9** |
| ***Сокращение значения показателя при сокращении выпуска*** | | | | |
| Автомеханик | 214 | **0,9** | 143 | **0** |
| Мастер сельскохозяйственного производства | 61 | **4,9** | 47 | **0** |
| Слесарь по ремонту строительных машин | 25 | **5,7** | 14 | **0** |
| Хозяйка усадьбы | 50 | **12** | 32 | **0** |
| ***Увеличение показателя при сокращении (стабильности) выпуска*** | | | | |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 47 | **2,1** | 38 | **5,3** |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 44 | **2,3** | 41 | **2,4** |
| Мастер отделочных строительных работ | 73 | **5,5** | 52 | **17,5** |
| ***Увеличение значения показателя при увеличении выпуска*** | | | | |
| Машинист локомотива | 46 | **0** | 51 | **2,0** |
| Оператор станков с программным управлением | 21 | **0** | 62 | **3,2** |
| Пекарь | 40 | **0** | 85 | **1,2** |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 87 | **0** | 132 | **1,5** |
| Социальный работник | 88 | **1,1** | 142 | **4,2** |
| ***Среднее значение*** |  | **2,3** |  | **1,1** |

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

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

К позитивным изменениям относится сокращение показателя доли регистрируемых в качестве безработных выпускников при увеличении общего количества пуска. Подобная динамика наблюдается для программ подготовки «мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», «*сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»,* «*электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».* Позитивная динамика характерна для профессий «*наладчик аппаратного и программного обеспечения», «станочник», «слесарь по КИПиА», «оператор нефтяных и газовых скважин»,* где значение показателя «доля зарегистрированных в выпуске» сократилась до нуля.

Сокращение объемов подготовки по профессиям *«автомеханик», «мастер сельскохозяйственного производства», «слесарь по ремонту строительных машин», «хозяин(-ка) усадьбы»* обусловило сокращение значения показателя «доля зарегистрированных выпускников в выпуске» до нулевого значения.

Среди негативных изменений можно выделить сокращение выпуска по программам *«мастер отделочных строительных работ», «мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»* при этом показатель доли безработных выпускников, получивших данные профессии значительно вырос.

В 2021 увеличилось количество выпускников по профессиям *«социальный работник», «машинист локомотива», «оператор станков с программным управлением», «тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»,* 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» сократилось в 2 раза.

***ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА***

В 2021 году Самарской области осуществлялся выпуск по 129 ППССЗ среднего профессионального образования. Выпускники 36 специальностей зарегистрированы в ФГСЗН СО в качестве безработных. Перечень программ подготовки специалистов среднего звена по численности зарегистрированных безработных выпускников 2021 года выглядит следующим образом.

Таблица 27.

|  |  |
| --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | **Количество безработных выпускников на 01.01.2022** |
| Сварочное производство | 4 |
| Банковское дело | 3 |
| Дошкольное образование | 3 |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 3 |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 3 |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) | 2 |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 2 |
| Операционная деятельность в логистике | 2 |
| Правоохранительная деятельность | 2 |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 2 |
| Техническое регулирование и управление качеством | 2 |
| Туризм | 2 |
| Финансы | 2 |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 2 |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 1 |
| Ветеринария | 1 |
| Коммерция (по отраслям) | 1 |
| Компьютерные системы и комплексы | 1 |
| Лабораторная диагностика | 1 |
| Металловедение и термическая обработка металлов | 1 |
| Механизация сельского хозяйства | 1 |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 1 |
| Народное художественное творчество (по видам) | 1 |
| Обработка металлов давлением | 1 |
| Право и организация социального обеспечения | 1 |
| Программирование в компьютерных системах | 1 |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 1 |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 1 |
| Сестринское дело | 1 |
| Социальная работа | 1 |
| Социально-культурная деятельность (по видам) | 1 |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 1 |
| Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | 1 |
| Технология машиностроения | 1 |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 1 |
| Электрические станции, сети и системы | 1 |

Среди выпускников 2021 года, состоящих на учете в службе занятости населения как безработные, большее количество специалистов, получившие специальность *«сварочное производство», «банковское дело», «дошкольное образование», «строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и «товароведение и экспертиза качеств потребительских товаров»* (3-4 человека).

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. Полный перечень приведен в Приложении 2.

Таблица 28.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | **Выпуск 2021**  **ППССЗ** | **Количество безработных выпускников на 01.01.2022** | **Доля безработных в выпуске, %** |
| Сестринское дело | 711 | 1 | 0,1 |
| Право и организация социального обеспечения | 506 | 1 | 0,2 |
| Правоохранительная деятельность | 459 | 2 | 0,4 |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 422 | 3 | 0,7 |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 369 | 2 | 0,5 |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 342 | 2 | 0,6 |
| Технология машиностроения | 340 | 1 | 0,3 |
| Сварочное производство | 337 | 4 | 1,2 |
| Банковское дело | 309 | 3 | 1,0 |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 306 | 1 | 0,3 |
| Дошкольное образование | 276 | 3 | 1,1 |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 244 | 0 | 0 |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 220 | 1 | 0,5 |
| Коммерция (по отраслям) | 219 | 1 | 0,5 |
| Технология продукции общественного питания | 214 | 0 | 0 |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 212 | 0 | 0 |
| Программирование в компьютерных системах | 192 | 1 | 0,5 |
| Компьютерные системы и комплексы | 190 | 1 | 0,5 |
| Механизация сельского хозяйства | 145 | 1 | 0,7 |
| Финансы | 109 | 2 | 1,8 |
| Социальная работа | 92 | 1 | 1,1 |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) | 91 | 2 | 2,2 |
| Операционная деятельность в логистике | 90 | 2 | 2,2 |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 88 | 3 | 3,4 |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 86 | 1 | 1,2 |
| Техническое регулирование и управление качеством | 85 | 2 | 2,4 |
| Туризм | 78 | 2 | 2,6 |
| Ветеринария | 64 | 1 | 1,6 |
| Лабораторная диагностика | 63 | 1 | 1,6 |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 49 | 1 | 2,0 |
| Электрические станции, сети и системы | 46 | 1 | 2,2 |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 46 | 2 | 4,3 |
| Народное художественное творчество (по видам) | 44 | 1 | 2,3 |
| Социально-культурная деятельность (по видам) | 42 | 1 | 2,4 |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 32 | 1 | 3,1 |
| Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | 28 | 1 | 3,6 |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 18 | 1 | 5,6 |
| Обработка металлов давлением | 18 | 1 | 5,6 |
| Металловедение и термическая обработка металлов | 17 | 1 | 5,9 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,5*** |

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. Анализ данных показывает, что в большинстве случаев относительный показатель количества безработных представителей массовых специальностей подготовки (выпуск более 200 человек) не превышает среднего значения. Другими словами, выпускники чаще находят себя на рынке труда, несмотря на то, что уровень конкуренции у них выше, поскольку специалистов аналогичной квалификации выпускается больше. Однако следует обратить внимание на специальности *«сварочное производство»* (значение показателя 1,2%) , *«дошкольное образование»* (значение показателя 1,1%) и «*банковское дело»* (значение показателя 1%).

Максимальные значения показателя«доля безработных выпускников в выпуске»отмечены для программ, общее количество подготовленных по которым до 50 человек. Так, 1 выпускник по специальности *«металловедение и термическая обработка металлов»* 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 2020  ППССЗ | | **Доля безработных в выпуске 2020 (%)** | Выпуск 2021  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске 2021 (%)** |
| ***Сокращение значения показателя при увеличении (неизменности) выпуска*** | | | | | |
| Акушерское дело | 84 | | **1,2** | 109 | **0** |
| Банковское дело | 242 | | **1,2** | 309 | **1,0** |
| Ветеринария | 64 | | **3,1** | 64 | **1,6** |
| Гидрогеология и инженерная геология | 19 | | **5,3** | 24 | **0** |
| Гостиничный сервис | 27 | | **3,7** | 49 | **0** |
| Дизайн (по отраслям) | 121 | | **1,7** | 132 | **0** |
| Дошкольное образование | 247 | | **2,8** | 276 | **1,1** |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 42 | | **4,8** | 46 | **4,3** |
| Коммерция (по отраслям) | 118 | | **3,4** | 219 | **0,5** |
| Компьютерные системы и комплексы | 145 | | **2,8** | 190 | **0,5** |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 191 | | **1,6** | 212 | **0** |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 124 | | **1,6** | 129 | **0** |
| Операционная деятельность в логистике | 87 | | **3,4** | 90 | **2,2** |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 227 | | **0,9** | 244 | **0** |
| Право и организация социального обеспечения | 413 | | **0,7** | 506 | **0,2** |
| Право и судебное администрирование | 88 | | **1,1** | 96 | **0** |
| Правоохранительная деятельность | 436 | | **1,6** | 459 | **0,4** |
| Программирование в компьютерных системах | 158 | | **2,5** | 192 | **0,5** |
| Производство авиационных двигателей | 22 | | **4,5** | 23 | **0** |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 80 | | **1,3** | 86 | **1,2** |
| Социальная работа | 77 | | **3,9** | 92 | **1,1** |
| Стоматология ортопедическая | 29 | | **3,4** | 49 | **0** |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 338 | | **1,2** | 422 | **0,7** |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 269 | | **0,7** | 306 | **0,3** |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 331 | | **1,5** | 342 | **0,3** |
| Технология продукции общественного питания | 210 | | **1,4** | 214 | **0** |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 45 | | **2,2** | 67 | **0** |
| Химическая технология органических веществ | 77 | | **5,2** | 72 | **0** |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 355 | | **1,7** | 369 | **0,5** |
| Техника и искусство фотографии | 14 | | **7,1** | 21 | **0** |
| ***Сокращение значения показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | | |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 221 | | **2,3** | 220 | **0,5** |
| Агрономия | 24 | | **4,2** | 24 | **0** |
| Издательское дело | 46 | | **4,3** | 28 | **0** |
| Информационные системы (по отраслям) | 207 | | **3,9** | 180 | **0** |
| Лечебное дело | 180 | | **0,6** | 149 | **0** |
| Многоканальные телекоммуникационные системы | 38 | | **2,6** | 25 | **0** |
| Народное художественное творчество (по видам) | 44 | | **4,5** | 44 | **2,3** |
| Парикмахерское искусство | 44 | | **6,8** | 32 | **0** |
| Переработка нефти и газа | 196 | | **0,5** | 189 | **0** |
| Преподавание в начальных классах | 176 | | **1,7** | 171 | **0** |
| Прикладная информатика (по отраслям) | 40 | | **2,5** | 34 | **0** |
| Садово-парковое и ландшафтное строительство | 41 | | **4,9** | 31 | **0** |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 59 | | **3,4** | 49 | **2** |
| Сестринское дело | 748 | | **0,8** | 711 | **0,1** |
| Специальное дошкольное образование | 56 | | **3,6** | 55 | **0** |
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 38 | | **2,6** | 34 | **0** |
| Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 23 | | **4,3** | 22 | **0** |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 73 | | **1,4** | 50 | **0** |
| Технология машиностроения | 430 | | **0,7** | 340 | **0,3** |
| Технология мяса и мясных продуктов | 14 | | **7,1** | 9 | **0** |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 47 | | **4,3** | 45 | **0** |
| Фармация | 126 | | **1,6** | 115 | **0** |
| Электрические машины и аппараты | 12 | | **8,3** | 8 | **0** |
| ***Увеличение показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | | |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 39 | | **0** | 32 | **3,1** |
| Обработка металлов давлением | 23 | | 0 | 18 | **5,6** |
| Техническое регулирование и управление качеством | 112 | | **0** | 85 | **2,4** |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 100 | | **1,0** | 88 | **3,4** |
| Туризм | 99 | | **0** | 78 | **2,6** |
| Электрические станции, сети и системы | 50 | | **0** | 46 | **2,2** |
| ***Увеличение показателя при увеличении выпуска*** | | | | | |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) | 67 | | **0** | 91 | **2,2** |
| Лабораторная диагностика | 61 | | **0** | 63 | **1,6** |
| Металловедение и термическая обработка металлов | 12 | | **0** | 17 | **5,9** |
| Механизация сельского хозяйства | 136 | | **0** | 145 | **0,7** |
| Сварочное производство | 313 | | **0,6** | 337 | **1,2** |
| Финансы (по отраслям) | 94 | | **0** | 109 | **1,8** |
| ***Неизменность показателя*** | | | | | |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | | 18 | **5,6** | 18 | **5,6** |
| ***Среднее значение*** | |  | ***1,5*** |  | ***0,5*** |

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

В 2021 году наблюдается позитивная динамика (сокращение показателя) практически в половине случаев (по 60 ППССЗ).

К позитивным тенденциям, характеризующим востребованность специалистов, относится группа специальностей подготовки, по которым значение показателя «доля безработных выпускников» сократилось при увеличении общего выпуска.

В первую очередь, это программы подготовки специалистов экономической направленности (*«банковское дело», «экономика и бухгалтерский учет*», *«коммерция»*), специальности IT сферы *(«компьютерные системы и комплексы», «программирование в компьютерных системах»),* строительной отрасли *(«строительство и эксплуатация зданий и сооружений»,* правоохранительной деятельности *(«право и организация социального обеспечения», «право и судебное администрирование», «правоохранительная деятельность»).*

В некоторых случаях сокращение выпуска сказывается на сокращении количества зарегистрированных выпускников, и наоборот. Однако хотелось бы остановиться на некоторых моментах. При незначительном сокращении выпуска по программам *«автоматизация технологических процессов и производств», «информационные системы», «прикладная информатика», «строительство и эксплуатация инженерных сооружений», «фармация»* 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: *«техническое регулирование и управление качеством», «товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», «обработка металлов давлением», «монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции».*

В некоторых случаях увеличение выпуска сказывается на увеличении количества зарегистрированных выпускников. При незначительном увеличении выпуска по программам *«металловедение и термическая обработка металлов», «сварочное производство», «финансы»* значение показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных» превышает среднее значение в несколько раз.

Результаты исследования 2021 года вывили позитивные изменения для большинства специальностей с наиболее массовым выпуском. С 2018 года прослеживается позитивная динамика для специальностей *«сестринское дело», «дошкольное образование»,* по которым на протяжении всего периода происходило увеличение выпуска при сокращении показателя «доля зарегистрированных в выпуске». На протяжении четырех лет сокращается показатель «доля зарегистрированных в выпуске» по специальностям *«право и организация социального обеспечения», «техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».* Позитивная динамика характерна и для специальностей экономической сферы: с 2019 года значение показателя сокращается по программам подготовки *«экономика и бухгалтерский учет», «банковское дело»,* с 2020 года по программе *«коммерция».* По сравнению с предыдущим замером произошло сокращение показателя по специальностям IT сферы: *«компьютерные системы и комплексы», «информационные системы», «программирование в компьютерных системах».*

К негативной тенденции можно отнести ситуацию с подготовкой по программе «*сварочное производство*», где на протяжении четырехлетнего периода происходит увеличение количества выпускников при увеличении значения показателя «доля зарегистрированных в выпуске».

Таблица 30.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2018 год** | | | **2019 год** | | | **2020 год** | | | **2021 год** | | |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск  ППССЗ | Кол-во безработных на 01.01.2019 | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** | 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 01.01.202 | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Сестринское дело | 603 | 9 | **1,5** | 643 | 6 | **0,9** | 748 | 6 | **0,8** | 711 | 1 | **0,1** |
| Правоохранительная деятельность | 369 | 8 | **2,2** | 448 | 0 | **0** | 436 | 7 | **1,6** | 459 | 2 | **0,4** |
| Технология машиностроения | 294 | 1 | **0,3** | 383 | 3 | **0,8** | 430 | 3 | **0,7** | 340 | 1 | **0,3** |
| Право и организация социального обеспечения | 441 | 11 | **2,5** | 367 | 6 | **1,6** | 413 | 3 | **0,7** | 506 | 1 | **0,2** |
| Экономика и бухгалтерский учет | 671 | 8 | **1,2** | 324 | 6 | **1,9** | 355 | 6 | **1,7** | 369 | 2 | **0,5** |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 556 | 2 | **0,4** | 314 | 4 | **1,3** | 331 | 5 | **1,5** | 342 | 2 | **0,6** |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 262 | 9 | **3,4** | 234 | 4 | **1,7** | 269 | 2 | **0,7** | 306 | 1 | **0,3** |
| Компьютерные системы и комплексы | 165 | 7 | **4,2** | 218 | 3 | **1,4** | 145 | 4 | **2,8** | 190 | 1 | **0,5** |
| Дошкольное образование | 261 | 11 | **4,2** | 212 | 9 | **4,2** | 247 | 7 | **2,8** | 276 | 3 | **1,1** |
| Банковское дело | 247 | 2 | **0,8** | 171 | 3 | **1,8** | 242 | 3 | **1,2** | 309 | 3 | **1,0** |
| Информационные системы | 122 | 6 | **4,9** | 166 | 0 | **0** | 207 | 8 | **3,9** | 180 | 0 | **0** |
| Коммерция (по отраслям) | 193 | 5 | **2,6** | 137 | 1 | **0,7** | 118 | 4 | **3,4** | 219 | 1 | **0,5** |
| Программирование в компьютерных системах | 277 | 2 | **0,7** | 129 | 0 | **0** | 158 | 4 | **2,5** | 192 | 1 | **0,5** |
| Сварочное производство | 253 | 1 | **0,4** | 295 | 1 | **0,3** | 313 | 2 | **0,6** | 337 | 4 | **1,2** |
| **Среднее значение** |  |  | **1,6** |  |  | **1,1** |  |  | **1,5** |  |  | **0,5** |
|  |  | **- Позитивные тенденции** | | | | |  | **- Негативные 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 2021 году выпуск образовательных организаций высшего образования Самарской области осуществлялся по 148 специальностям и направлениям подготовки. На 01.01.2022 года в органах государственной службы занятости населения состояли на учете 17 выпускников по 14 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 2021 г.** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2022** | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Информатика и вычислительная техника | 243 | 2 | 0,8 |
| Социология | 86 | 2 | 2,3 |
| Экономика | 753 | 2 | 0,3 |
| Дизайн | 53 | 1 | 1,9 |
| Журналистика | 66 | 1 | 1,5 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 126 | 1 | 0,8 |
| Педагогическое образование | 256 | 1 | 0,4 |
| Прикладная информатика | 156 | 1 | 0,6 |
| Строительство | 558 | 1 | 0,2 |
| Технологические машины и оборудование | 46 | 1 | 2,2 |
| Технология продукции и организация общественного питания | 26 | 1 | 3,8 |
| Технология транспортных процессов | 83 | 1 | 1,2 |
| Техносферная безопасность | 127 | 1 | 0,8 |
| Юриспруденция | 748 | 1 | 0,1 |
| ***Средне значение*** |  |  | ***0,2*** |

В 2021 году наиболее массовый выпуск в системе высшего образования Самарской области осуществлялся по специальностям *«лечебное дело», «экономика», «юриспруденция», «строительство», «менеджмент», «стоматология», «педагогическое образование»,* около 40% всех выпускников высшей школы являются специалистами в этих направлениях.

Таблица 32.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы высшего образования** | **Выпуск 2021 г.** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2022** | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Лечебное дело | 899 | 0 | 0 |
| Экономика | 753 | 2 | 0,3 |
| Юриспруденция | 748 | 1 | 0,1 |
| Строительство | 558 | 1 | 0,2 |
| Менеджмент | 461 | 0 | 0 |
| Стоматология | 422 | 0 | 0 |
| Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | 359 | 0 | 0 |
| Электроэнергетика и электротехника | 297 | 0 | 0 |
| Педагогическое образование | 256 | 1 | 0,4 |
| Информатика и вычислительная техника | 243 | 2 | 0,8 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,2*** |

Приведенные в таблице данные показывают, что выпускники, получившие подготовку по наиболее массовым направлениям высшего образования, достаточно востребованы на рынке труда – для большинства из специальностей показатель доли безработных в выпуске не превышает среднего значения. Исключение составляют специалисты сферы информационных технологий.

Таблица 33.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020 год** | | | **2021 год** | | |
| **Образовательные программы высшего образования** | Выпуск 2020 г. | Количество безработных выпускников на 01.01.2021 | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** | Выпуск 2021 г. | Количество безработных выпускников на 01.01.2022 | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Экономика | 784 | 12 | **1,5** | 753 | 2 | **0,3** |
| Юриспруденция | 668 | 5 | **0,7** | 748 | 1 | **0,1** |
| Лечебное дело | 677 | 0 | **0** | 899 | 0 | **0** |
| Стоматология | 548 | 0 | **0** | 422 | 0 | **0** |
| Педагогическое образование | 298 | 0 | **0** | 359 | 0 | **0** |
| Строительство | 545 | 3 | **0,6** | 558 | 1 | **0,2** |
| Менеджмент | 381 | 4 | **1,0** | 461 | 0 | **0** |
| Электроэнергетика и электротехника | 261 | 2 | **0,8** | 297 | 0 | **0** |
| Информатика и вычислительная техника | 237 | 0 | **0** | 243 | 2 | **0,8** |
| ***Среднее значение*** |  |  | **0,6** |  |  | **0,2** |

Анализ динамики показателя позволяет сделать вывод о следующих изменениях: позитивная ситуация характерна практически для большинства специальностей наиболее массовой подготовки в высшей школе – произошло сокращение значения показателя «доля зарегистрированных в выпуске». Негативная тенденция наблюдается по специальности «*информатика и вычислительная техника»*, где при увеличении выпускников увеличилось значение показателя (0,8%).

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 «*технология продукции и организация общественного питания»,* «*социология»,* *«технологические машины и оборудование»*, «*дизайн».*

Таблица 34.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы высшего образования** | **Выпуск 2021 г.** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2022** | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Технология продукции и организация общественного питания | 26 | 1 | 3,8 |
| Социология | 86 | 2 | 2,3 |
| Технологические машины и оборудование | 46 | 1 | 2,2 |
| Дизайн | 53 | 1 | 1,9 |
| Журналистика | 66 | 1 | 1,5 |
| Технология транспортных процессов | 83 | 1 | 1,2 |
| Техносферная безопасность | 127 | 1 | 0,8 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 126 | 1 | 0,8 |
| Прикладная информатика | 156 | 1 | 0,6 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,2*** |

Кардинальных изменений в структуре безработных по специальностям подготовки высшего образования не произошло. По-прежнему выпускники, получившие высшее образование в сфере здравоохранения*,* 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 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 2021 году произошло сокращение доли молодежи в составе зарегистрированных безработных (с 18,8% до 12,2%) на фоне общего сокращения безработных граждан, что обусловлено стабилизацией экономической ситуацией, вызванной пандемией коронавируса COVID-19.
* Среди молодежи произошло сокращение периода безработицы в течение 4-8 месяцев с 40% до 22%. Если в 2020 году 55% молодежи пребывали в статусе безработных не более 4 месяцев, то в 2021 году – 75%.

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Основные показатели** | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** |
| Доля выпускников системы профессионального образования в составе безработных, % | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,4 | 0,6 | 0,8 |
| **Доля выпускников системы профессионального образования по уровням подготовки в составе безработных** | | | | | | |
| Выпускники профессиональных образовательных организаций | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 1,1 | 0,5 | 0,7 |
| Выпускники образовательных организаций высшего образования | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| **Доля безработных выпускников системы профессионального образования в общем выпуске по уровню подготовки** | | | | | | |
| Выпускники профессиональных образовательных организаций | 2,2 | 1,7 | 1,7 | 1,3 | 1,6 | 0,6 |
| Выпускники образовательных организаций высшего образования | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| **Доля безработных выпускников системы профессионального образования в общем выпуске по программам подготовки** | | | | | | |
| ППКРС | 2,5 | 1,9 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 1,1 |
| ППССЗ | 2,1 | 1,3 | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 0,5 |
| ППВО | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,2 |

* Доля выпускников системы профессионального образования в составе безработных практически не изменилась по сравнению с прошлым годом и составила 0,8%.
* Сохраняется тенденция превышения количества выпускников профессиональных образовательных организаций СПО, становящихся реципиентами службы занятости, над численностью безработных выпускников образовательных организаций высшего образования при незначительном сокращении разницы показателей.
* В 2021 году доля зарегистрированных безработных выпускников, получивших рабочие профессии, в общем выпуске по программам подготовки ППКРС сократилась в 2 раза, по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) – в 3 раза, 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 2021 году наибольшее количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных в ФГСЗН, зафиксировано: в Самарском техникуме промышленных технологий (5 выпускников), Тольяттинском колледже технического и художественного образования и Самарском многопрофильном колледже (по 4 выпускника).
* По сравнению с предыдущими годами список образовательных организаций, выпускники которых чаще становились официально зарегистрированными безработными, изменился. Впервые за пятилетний период в рейтинг аутсайдеров попали организации: Самарский техникум промышленных технологий и Тольяттинский колледж технического и художественного образования. Самарский многопрофильный колледж, как и в 2020 году по количеству выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, входит в тройку «проблемных» организаций.
* Высокие позиции по значению показателя «доля зарегистрированных безработных выпускников в общем выпуске» занимают: Колледж технического и художественного образования (10,8% при общем выпуске 37 человек), Чапаевский губернский колледж (7,4% при общем выпуске 27 человек), Образовательный центр с. Камышла (5,9% при общем выпуске 17 человек).
* Для профессиональных образовательных организаций, осуществляющих наиболее массовый выпуск (более 70 человек), в большинстве случаев значение показателя, не превышает среднего значения. Однако показатель выше для: Самарского многопрофильного колледжа (5,1%), Самарского техникума промышленных технологий (3,7%), Алексеевского профессионального училища (2,5%), Кинельского государственного техникума (2,5%).
* 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 сервисных технологий и дизайна, Самарского многопрофильного техникума, Самарского техникума кулинарного искусства, Тольяттинского колледжа сервисных технологий и предпринимательства, Тольяттинского социально-экономического колледжа, где количество выпускников увеличилось в среднем в 1,5-2,5 раза и произошло сокращение зарегистрированных безработных выпускников.
* Положительная динамика отмечена для образовательных организаций, среди выпускников которых нет зарегистрированных безработных, при том что общий выпуск увеличился. Такая ситуация характерна для Новокуйбышевского нефтехимического техникума, Самарского политехнического колледжа, Тольяттинского индустриально-педагогического колледжа.
* В некоторых случаях наблюдается сокращение количества зарегистрированных выпускников в ситуации сокращения общего выпуска, что можно отнести к положительным результатам. Данная тенденция прослеживается в губернском колледже г. Похвистнево, где при незначительном 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 Губернском колледже г. Чапаевска, Пестравском профессиональном училище и Самарском государственном колледже. В этих организациях при сокращении выпуска (в некоторых случаях до 40%) показатель зарегистрированных безработных вырос в среднем в 3раза.

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

* Наибольшее количество молодых специалистов, состоящих на учете в службе занятости как безработные, являются выпускниками Самарского государственного колледжа (6 выпускников), Самарского государственного колледжа сервисных технологий и дизайна Тольяттинского экономико-технологического колледжа (по 4 выпускника).
* Как и в 2020 году в ТОП-2021 рейтинга по наибольшему числу безработных выпускников попадают: Самарский государственный колледж, Тольяттинский экономико-технологический колледж. Впервые за пятилетний период мониторинга в антирейтинг вошел Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна.
* 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 (1,5%), Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна (1,5%). Лидирующие позиции в данном рейтинге занимают образовательные организации, в которых количество выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена не превышает 80 человек: Жигулевский государственный колледж (3,9%), Борский государственный техникум (2,9%), Губернский техникум м.р. Кошкинский (2,9%), Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум (2,2%).
* Около 60% организаций, осуществляющих подготовку по программам ППССЗ, демонстрируют положительную динамику, а именно, сокращение доли выпускников, зарегистрированных в качестве безработных в ФГСЗН СО.
* К позитивным изменениям можно отнести сокращение показателя «Доля безработных в выпуске» при увеличении количества выпускников. Наибольшую позитивную динамику демонстрируют следующие образовательные организации: Кинельский государственный техникум, Колледж управления и экономики, Нефтегорский государственный техникум, Сызранский медико-гуманитарный колледж, Тольяттинские организации: Колледж технического и художественного образования, Политехнический колледж, Социально-экономический колледж, а также Хворостянский государственный техникум и Усольский сельскохозяйственный колледж.
* Негативные тенденции характеризуются увеличением доли зарегистрированных выпускников при сокращении общего выпуска. Такая динамика прослеживается в Жигулевском государственном колледже: при сокращении количества выпускников на 30% значение показателя осталось практически неизменным (3,9%).
* Следует обратить внимание на организации, в которых на фоне увеличение общего выпуска произошло значительное увеличение показателя доли безработных выпускников: в Борском государственном техникуме, Новокуйбышевском нефтехимическом техникуме, в Самарском государственном колледже сервисных технологий и дизайна, в Самарском колледже сервиса производственного оборудования.

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

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

* Около 80% организаций, осуществляющих подготовку по программам СПО в 2021 году, демонстрируют положительную динамику: сокращение показателя «Доля зарегистрированных выпускников в ФГСЗН СО в качестве безработных».
* На общем фоне сокращения 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: Тольяттинский социально-экономический колледж, Самарский государственный колледж, Губернский колледж г. Сызрани, Отрадненский нефтяной техникум, Сызранский медико-гуманитарный колледж.
* К позитивным изменениям можно отнести сокращение значения показателя при увеличении количества выпускников. Наибольшую позитивную динамику демонстрируют следующие образовательные организации: Большеглушицкий государственный техникум, Борский государственный техникум, Нефтегорский государственный техникум, Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж, Отрадненский нефтяной техникум, Поволжский строительно-энергетический колледж, Самарский государственный колледж, Самарский многопрофильный колледж, Самарский техникум кулинарного искусства, Сызранские медико-гуманитарный и политехнический колледжи, Тольяттинский социально-экономический колледж, Губернский колледж г. Похвистнево – в которых при увеличении общего количества выпускников по программам СПО произошло сокращение значения показателя в 2-3 раза, или же принимает нулевое значение в 2021 году.
* Негативные тенденции характеризуются увеличением доли зарегистрированных безработных выпускников при сокращении общего выпуска. Подобная динамика прослеживается в следующих учреждениях: Кинельский государственный техникум, Образовательный центр с. Камышла, Пестравское профессиональное училище.
* 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 Самарском металлургическом колледже, Тольяттинском экономико-технологическом колледже.

***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 половины случаев регистрации в службе занятости выпускников высшей школы 2021 года в качестве безработных от общего количества безработных.
* Для образовательных организаций, осуществляющий массовый выпуск специалистов высшей школы (более 600 человек), значение показателя не превышает среднего значения. Исключением является ситуация в Тольяттинском государственном университете, где показатель «доля безработных в выпуске» превышает среднее значение в два раза.
* В 2021 году зафиксировано минимальное количество выпускников высшей школы, зарегистрированных в ФГСЗН СО в качестве безработных за десятилетний период мониторинговых исследований. Динамика относительного показателя «доля зарегистрированных выпускников в общем выпуске» положительная: во всех организациях произошло сокращение значения показателя. При этом, не смотря на то, что в Тольяттинском государственном университете значение показателя максимальное, произошло его сокращение по сравнению с предыдущим годом (с 1,3% до 0,4%) при увеличении общего количества выпускников.

**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 «*мастер отделочных строительных работ» и «социальный работник*».
* Перечень профессий, по которым выпускники чаще становятся безработными, изменился незначительно по сравнению с предыдущим исследованием. Как и в 2020 году, в рейтинг попали профессии *«мастер отделочных строительных работ», «электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»*.
* К позитивным изменениям относится сокращение показателя доли регистрируемых в качестве безработных выпускников при увеличении общего количества пуска. Подобная динамика наблюдается для программ подготовки *«мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», «сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», «электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».* Позитивная динамика характерна для профессий *«наладчик аппаратного и программного обеспечения», «станочник», «слесарь по КИПиА», «оператор нефтяных и газовых скважин»,* где значение показателя «доля зарегистрированных в выпуске» сократилась до нуля.
* Среди негативных изменений можно выделить сокращение выпуска по программам *«мастер отделочных строительных работ», «мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»* при этом показатель доли безработных выпускников, получивших данные профессии, значительно вырос.
* В 2021 увеличилось количество выпускников по профессиям *«социальный работник», «машинист локомотива», «оператор станков с программным управлением», «тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»,* что, возможно, обусловило появление безработных представителей этих профессии.

***ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА***

* Среди выпускников 2021 года, состоящих на учете в службе занятости населения как безработные, большее количество специалистов, получившие специальности *«сварочное производство», «банковское дело», «дошкольное образование», «строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и «товароведение и экспертиза качеств потребительских товаров»* (3-4 человека).
* В большинстве случаев относительный показатель количества безработных представителей массовых специальностей подготовки (выпуск более 200 человек) не превышает среднего значения. Однако следует обратить внимание на специальности «*сварочное производство*» (значение показателя 1,2%), «*дошкольное образование*» (значение показателя 1,1%) и «*банковское дело*» (значение показателя 1%).
* В 2021 году наблюдается позитивная динамика (сокращение показателя) практически в половине случаев (по 60 ППССЗ).
* К позитивным тенденциям, характеризующим востребованность специалистов, относится группа специальностей подготовки, по которым значение показателя «доля безработных выпускников» сократилось при увеличении общего выпуска. В первую очередь, это программы подготовки специалистов экономической направленности: *«банковское дело», «экономика и бухгалтерский учет», «коммерция»,* специальности IT сферы: *«компьютерные системы и комплексы», «программирование в компьютерных системах»,* строительной отрасли: *«строительство и эксплуатация зданий и сооружений»,* правоохранительной деятельности: *«право и организация социального обеспечения», «право и судебное администрирование», «правоохранительная деятельность».*
* В 2021 году проблемная ситуация проявляется для программ подготовки, по которым значение показателя «доля безработных выпускников» увеличилось при сокращении количества выпускников: *«техническое регулирование и управление качеством», «товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», «обработка металлов давлением», «монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции*».
* С 2018 года прослеживается позитивная динамика для специальностей *«сестринское дело», «дошкольное образование*», по которым на протяжении всего периода происходило увеличение выпуска при сокращении показателя «доля зарегистрированных в выпуске». На протяжении четырех лет сокращается показатель «доля зарегистрированных в выпуске» по специальностям *«право и организация социального обеспечения», «техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».* Позитивная динамика характерна и для специальностей экономической сферы: с 2019 года значение показателя сокращается по программам подготовки *«экономика и бухгалтерский учет», «банковское дело»*, с 2020 года по программе «*коммерция*». По сравнению с предыдущим замером произошло сокращение показателя по специальностям IT сферы: *«компьютерные системы и комплексы», «информационные системы», «программирование в компьютерных системах».*
* К негативной тенденции можно отнести ситуацию с подготовкой по программе *«сварочное производство*», где на протяжении четырехлетнего периода происходит увеличение количества выпускников при увеличении значения показателя «доля зарегистрированных в выпуске».

***ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ***

* Выпускники, получившие подготовку по наиболее массовым направлениям высшего образования, достаточно востребованы на рынке труда – для большинства из специальностей показатель доли безработных в выпуске не превышает среднего значения. Исключение составляют специалисты сферы информационных технологий (специальность *«информатика и вычислительная техника»).*
* 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 *«технология продукции и организация общественного питания», «социология», «технологические машины и оборудование», «дизайн».*
* Кардинальных изменений в структуре безработных по специальностям подготовки высшего образования не произошло. По-прежнему выпускники, получившие высшее образование в сфере здравоохранения, 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 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 2021 ППКРС | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2022** | **Доля зарегистрированных безработных в выпуске** |
| Алексеевское профессиональное училище | 81 | **2** | 2,5 |
| Безенчукский аграрный техникум | 32 | **0** | 0 |
| Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум им. И.И. Смолякова | 62 | **0** | 0 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 58 | **0** | 0 |
| Борский государственный техникум | 40 | **0** | 0 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 112 | **1** | 0,9 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 26 | **1** | 3,8 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 25 | **1** | 4,0 |
| Жигулевский государственный колледж | 58 | **0** | 0 |
| Кинельский государственный техникум | 81 | **2** | 2,5 |
| Колледж технического и художественного образования г. Тольятти | 37 | **4** | 10,8 |
| Красноармейское профессиональное училище | 36 | **0** | 0 |
| Красноярский государственный техникум | 51 | **0** | 0 |
| Нефтегорский государственный техникум | 25 | **0** | 0 |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 22 | **0** | 0 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 117 | **0** | 0 |
| Образовательный центр с. Камышла | 17 | **1** | 5,9 |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 51 | **0** | 0 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 47 | **0** | 0 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 112 | **2** | 1,8 |
| Пестравское профессиональное училище | 49 | **2** | 4,1 |
| Поволжский государственный колледж | 31 | **0** | 0 |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева | 100 | **0** | 0 |
| Профессиональное училище с. Домашка | 46 | **0** | 0 |
| Самарский государственный колледж | 27 | **1** | 3,7 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 83 | **1** | 1,2 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Е.В. Золотухина | 122 | **0** | 0 |
| Самарский машиностроительный колледж | 14 | **0** | 0 |
| Самарский металлургический колледж | 84 | **1** | 1,2 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | 78 | **4** | 5,1 |
| Самарский политехнический колледж | 82 | **0** | 0 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова | 114 | **0** | 0 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 152 | **0** | 0 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 134 | **5** | 3,7 |
| Сергиевский губернский техникум | 47 | **0** | 0 |
| Сызранский политехнический колледж | 93 | **1** | 1,1 |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | 170 | **0** | 0 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 40 | **0** | 0 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 76 | **1** | 1,3 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 44 | **0** | 0 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 145 | **2** | 1,4 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 20 | **0** | 0 |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 56 | **0** | 0 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 27 | **2** | 7,4 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***1,1*** |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессиональная образовательная организация, реализующая программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | Выпуск 2020  ППКРС | **Доля безработных в выпуске 2020 год** | Выпуск 2021  ППКРС | **Доля безработных в выпуске 2021 год** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при увеличении (сохранении) общего количества выпускников*** | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 17 | **5,9** | 32 | **0** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 19 | **15,8** | 58 | **0** |
| Борский государственный техникум | 11 | **9,1** | 40 | **0** |
| Колледж технического и художественного образования г. Тольятти | 16 | **12,5** | 37 | **10,8** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 86 | **3,5** | 112 | **1,8** |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева | 76 | **1,3** | 100 | **0** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 48 | **2,1** | 83 | **1,2** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования | 84 | **1,2** | 122 | **0** |
| Самарский многопрофильный техникум | 33 | **9,1** | 78 | **5,1** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова | 106 | **2,8** | 114 | **0** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 50 | **2,0** | 152 | **0** |
| Сызранский политехнический колледж | 82 | **2,4** | 93 | **1,1** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 22 | **9,1** | 76 | **1,3** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 101 | **4,0** | 145 | **1,4** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего количества выпускников*** | | | | |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 31 | **6,5** | 26 | **3,8** |
| Богатовское профессиональное училище | 87 | **1,1** | 62 | **0** |
| Красноармейское профессиональное училище | 39 | **2,6** | 36 | **0** |
| Красноярское профессиональное училище | 54 | **1,9** | 51 | **0** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 73 | **1,4** | 47 | **0** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 51 | **2,0** | 51 | **0** |
| Профессиональное училище с. Домашка | 68 | **4,4** | 46 | **0** |
| Сергиевский губернский техникум | 71 | **1,4** | 47 | **0** |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | 188 | **2,1** | 170 | **0** |
| ***Неизменность показателя (нулевое значение)*** | | | | |
| Нефтегорский государственный техникум | 25 | **0** | 25 | **0** |
| ***Стабильность показателя доли зарегистрированных безработных при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 42 | **0** | 117 | **0** |
| Самарский политехнический колледж | 3 | **0** | 82 | **0** |
| Поволжский государственный колледж | 21 | **0** | 31 | **0** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 15 | **0** | 40 | **0** |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 65 | **0** | 56 | **0** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 0 |  | 44 | **0** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 0 |  | 20 | **0** |
| Самарский машиностроительный колледж | 0 |  | 14 | **0** |
| Жигулевский государственный колледж | 0 |  | 58 | **0** |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 0 |  | 22 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении (сохранении) общего выпуска*** | | | | |
| Губернский колледж г. Чапаевск | 34 | **0** | 27 | **7,4** |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 26 | **3,8** | 25 | **4,0** |
| Образовательный центр с. Камышла | 50 | **4,0** | 17 | **5,9** |
| Пестравское профессиональное училище | 69 | **1,4** | 49 | **4,1** |
| Самарский государственный колледж | 24 | **0** | 27 | **3,7** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Алексеевское профессиональное училище | 0 |  | 81 | **2,5** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 10 | **0** | 112 | **0,9** |
| Кинельский государственный техникум | 22 | **0** | 81 | **2,5** |
| Самарский металлургический колледж | 63 | **0** | 84 | **1,2** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 115 | **0,9** | 134 | **3,7** |
| ***Среднее значение*** |  | ***2,4*** |  | ***1,1*** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск 2021 года  ППССЗ | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2022** | **Доля безработных в выпуске** |
| АНО ВО Международный институт рынка | 213 | **1** | 0,5 |
| Безенчукский аграрный техникум | 69 | **0** | 0 |
| Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум им. И.И. Смолякова | 47 | **0** | 0 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 55 | **0** | 0 |
| Борский государственный техникум | 35 | **1** | 2,9 |
| Государственное училище (техникум) олимпийского резерва г. Самара | 50 | **0** | 0 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 323 | **0** | 0 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 53 | **0** | 0 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 34 | **1** | 2,9 |
| Жигулевский государственный колледж | 77 | **3** | 3,9 |
| Кинельский государственный техникум | 67 | **1** | 1,5 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 46 | **1** | 2,2 |
| Колледж Волжского университета им. В.Н. Татищева | 65 | **0** | 0 |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин им. Святителя Алексия, Митрополита Московского | 80 | **0** | 0 |
| Колледж связи Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 219 | **0** | 0 |
| Колледж технического и художественного образования г. Тольятти | 221 | **2** | 0,9 |
| Колледж управления и экономики | 210 | **2** | 1,0 |
| Нефтегорский государственный техникум | 82 | **0** | 0 |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 176 | **0** | 0 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 201 | **2** | 1,0 |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 25 | **0** | 0 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 29 | **0** | 0 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 237 | **2** | 0,8 |
| Поволжский государственный колледж | 696 | **2** | 0,3 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | **1** | 1,3 |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева | 131 | **0** | 0 |
| Самарский государственный колледж | 412 | **6** | 1,5 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 260 | **4** | 1,5 |
| Самарский государственный медицинский университет ФГБОУ ВО | 9 | **0** | 0 |
| Самарский государственный технический университет | 30 | **0** | 0 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 283 | **0** | 0 |
| Самарский государственный экономический университет | 152 | **2** | 1,3 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Е.В. Золотухина | 153 | **2** | 1,3 |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО НИМГСУ | 183 | **1** | 0,5 |
| Самарский машиностроительный колледж | 231 | **2** | 0,9 |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 623 | **1** | 0,2 |
| Самарский металлургический колледж | 157 | **1** | 0,6 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | 24 | **0** | 0 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 267 | **0** | 0 |
| Самарский политехнический колледж | 147 | **0** | 0 |
| Самарский социально-педагогический колледж | 143 | **1** | 0,7 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова | 140 | **0** | 0 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 70 | **0** | 0 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 57 | **0** | 0 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 288 | **2** | 0,7 |
| Самарский филиал ФГБОУ ВО Волжский государственный университет водного транспорта | 94 | **0** | 0 |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВО Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | 110 | **0** | 0 |
| Самарский энергетический колледж | 290 | **1** | 0,3 |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 57 | **0** | 0 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | **1** | 1,3 |
| Самарское хореографическое училище (колледж) | 9 | **0** | 0 |
| Самарское художественное училище им. К.С. Петрова-Водкина | 32 | **0** | 0 |
| Сергиевский губернский техникум | 120 | **0** | 0 |
| Современная Гуманитарная Бизнес Академия (с углубленным изучением иностранных языков) | 17 | **0** | 0 |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 58 | **0** | 0 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 325 | **1** | 0,3 |
| Сызранский политехнический колледж | 344 | **1** | 0,3 |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | 98 | **0** | 0 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 158 | **1** | 0,6 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 124 | **1** | 0,8 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 170 | **0** | 0 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 364 | **0** | 0 |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К. Щедрина | 53 | **0** | 0 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 224 | **0** | 0 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 195 | **1** | 0,5 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 300 | **1** | 0,3 |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 71 | **0** | 0 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 432 | **4** | 0,9 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 113 | **0** | 0 |
| Усольский сельскохозяйственный техникум | 51 | **0** | 0 |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 148 | **0** | 0 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 63 | **0** | 0 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 82 | **1** | 1,2 |
| Экономико-правовой техникум | 47 | **0** | 0 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,5*** |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск  2020  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске**  **2020 г.** | Выпуск  2021  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске**  **2021 г.** |
| ***Сокращение (неизменность) доли зарегистрированных безработных при увеличении выпуска*** | | | | |
| Большеглушицкий государственный техникум | 31 | **3,2** | 55 | **0** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 49 | **4,1** | 53 | **0** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 303 | **2,0** | 323 | **0** |
| Губернский колледж г. Чапаевска | 47 | **4,3** | 63 | **0** |
| Кинельский государственный техникум | 46 | **2,2** | 67 | **1,5** |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин им. Святителя Алексия, Митрополита Московского | 57 | **0** | 80 | **0** |
| Колледж управления и экономики | 148 | **1,4** | 210 | **1,0** |
| Нефтегорский государственный техникум | 54 | **1,9** | 82 | **0** |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | 170 | **2,4** | 176 | **0** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова |  |  | 29 | **0** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 190 | **2,1** | 237 | **0,8** |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева | 121 | **0** | 131 | **0** |
| Самарский государственный колледж | 305 | **3,0** | 412 | **1,5** |
| Самарский государственный технический университет | 14 | **0** | 30 | **0** |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 8 | **0** | 24 | **0** |
| Самарский национальный исследовательский университет | 245 | **1,6** | 267 | **0** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 60 | **0** | 70 | **0** |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 49 | **0** | 57 | **0** |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 73 | **2,7** | 75 | **1,3** |
| Сергиевский губернский техникум | 117 | **6,0** | 120 | **0** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 267 | **1,9** | 325 | **0,3** |
| Сызранский политехнический колледж | 310 | **0,3** | 344 | **0,3** |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | 68 | **1,5** | 98 | **0** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 157 | **3,2** | 158 | **0,6** |
| Тольяттинский колледж технического и художественного образования | 184 | **2,7** | 221 | **0,9** |
| Тольяттинский музыкальный колледж им. Р.К. Щедрина | 47 | **0** | 53 | **0** |
| Тольяттинский политехнический колледж | 194 | **1,5** | 224 | **0** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 162 | **0,6** | 195 | **0,5** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 230 | **1,7** | 300 | **0,3** |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 366 | **1,9** | 432 | **0,9** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 108 | **1,9** | 113 | **0** |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | 28 | **0** | 51 | **0** |
| Хворостянский государственный техникум | 78 | **0** | 148 | **0** |
| Экономико-правовой техникум | 26 | **7,7** | 47 | **0** |
| Волжский государственный университет водного транспорта | 65 | **0** | 94 | **0** |
| Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева | 50 | **2,0** | 65 | **0** |
| Колледж связи Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 186 | **0,5** | 219 | **0** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при неизменности общего выпуска*** | | | | |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | **5,1** | 79 | **1,3** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 72 | **1,4** | 69 | **0** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 42 | **4,8** | 25 | **0** |
| Поволжский государственный колледж | 786 | **0,8** | 696 | **0,3** |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства | 229 | **0,9** | 183 | **0,5** |
| Самарский машиностроительный колледж | 239 | **1,7** | 231 | **0,9** |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 665 | **0,5** | 623 | **0,2** |
| Самарский политехнический колледж | 158 | **0,6** | 147 | **0** |
| Самарский социально-педагогический колледж | 173 | **1,7** | 143 | **0,7** |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | 166 | **2,4** | 110 | **0** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 166 | **4,2** | 124 | **0,8** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 234 | **1,7** | 170 | **0** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 405 | **0,7** | 364 | **0** |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 83 | **4,8** | 71 | **0** |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 110 | **3,6** | 82 | **1,2** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | |
| Жигулёвский государственный колледж | 107 | **3,7** | 77 | **3,9** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего выпуска*** | | | | |
| Борский государственный техникум | 20 | **0** | 35 | **2,9** |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский |  |  | 34 | **2,9** |
| Международный институт рынка | 139 | **0** | 213 | **0,5** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 153 | **0** | 201 | **1,0** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 174 | **0,6** | 260 | **1,5** |
| Самарский государственный экономический университет | 129 | **0** | 152 | **1,3** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования | 146 | **0,7** | 153 | **1,3** |
| Самарский металлургический колледж | 104 | **0** | 157 | **0,6** |
| Самарский торгово-экономический колледж | 231 | **0,4** | 288 | **0,7** |
| Самарский энергетический колледж | 205 | **0** | 290 | **0,3** |
| ***Неизменность показателя при сокращении общего выпуска*** | | | | |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 48 | **2,1** | 46 | **2,2** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 300 | **0** | 283 | **0** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 76 | **0** | 57 | **0** |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 74 | **0** | 58 | **0** |
| ***Неизменность показателя*** | | | | |
| Богатовское профессиональное училище | 47 | **0** | 47 | **0** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова | 140 | **0** | 140 | **0** |
| Самарское художественное училище | 33 | **0** | 32 | **0** |
| ***Среднее значение*** |  | ***1,5*** |  | ***0,5*** |

**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 2021  ППССЗ и ППКРС | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2022** | **Доля зарегистрированных выпускников** |
| Алексеевское профессиональное училище | 81 | 2 | 2,5 |
| АНО ВО Международный институт рынка | 213 | 1 | 0,5 |
| Безенчукский аграрный техникум | 101 | 0 | 0 |
| Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум им. И.И. Смолякова | 109 | 0 | 0 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 113 | 0 | 0 |
| Борский государственный техникум | 75 | 1 | 1,3 |
| Государственное училище (техникум) олимпийского резерва г. Самара | 50 | 0 | 0 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 435 | 1 | 0,2 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 79 | 1 | 1,3 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 59 | 2 | 3,4 |
| Жигулевский государственный колледж | 135 | 3 | 2,2 |
| Кинельский государственный техникум | 148 | 3 | 2,0 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 46 | 1 | 2,2 |
| Колледж Волжского университета им. В.Н. Татищева | 65 | 0 | 0 |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин им. Святителя Алексия, Митрополита Московского | 80 | 0 | 0 |
| Колледж связи Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 219 | 0 | 0 |
| Колледж технического и художественного образования г. Тольятти | 258 | 6 | 2,3 |
| Колледж управления и экономики | 210 | 2 | 1,0 |
| Красноармейское профессиональное училище | 36 | 0 | 0 |
| Красноярский государственный техникум | 51 | 0 | 0 |
| Нефтегорский государственный техникум | 107 | 0 | 0 |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 198 | 0 | 0 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 318 | 2 | 0,6 |
| Образовательный центр с. Камышла | 17 | 1 | 5,9 |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 76 | 0 | 0 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 76 | 0 | 0 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 349 | 3 | 0,9 |
| Пестравское профессиональное училище | 49 | 2 | 4,1 |
| Поволжский государственный колледж | 727 | 2 | 0,3 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | 1 | 1,3 |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева | 231 | 0 | 0 |
| Профессиональное училище с. Домашка | 46 | 0 | 0 |
| Самарский государственный колледж | 439 | 7 | 1,6 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 343 | 5 | 1,5 |
| Самарский государственный медицинский университет ФГБОУ ВО | 9 | 0 | 0 |
| Самарский государственный технический университет | 30 | 0 | 0 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 283 | 0 | 0 |
| Самарский государственный экономический университет | 152 | 2 | 1,3 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Е.В. Золотухина | 275 | 2 | 0,7 |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО НИМГСУ | 183 | 1 | 0,5 |
| Самарский машиностроительный колледж | 245 | 2 | 0,8 |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 623 | 1 | 0,2 |
| Самарский металлургический колледж | 241 | 2 | 0,8 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | 102 | 4 | 3,9 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 267 | 0 | 0 |
| Самарский политехнический колледж | 229 | 0 | 0 |
| Самарский социально-педагогический колледж | 143 | 1 | 0,7 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова | 254 | 0 | 0 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 222 | 0 | 0 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 191 | 5 | 2,6 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 288 | 2 | 0,7 |
| Самарский филиал ФГБОУ ВО Волжский государственный университет водного транспорта | 94 | 0 | 0 |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВО Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | 110 | 0 | 0 |
| Самарский энергетический колледж | 290 | 1 | 0,3 |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 57 | 0 | 0 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | 1 | 1,3 |
| Самарское хореографическое училище (колледж) | 9 | 0 | 0 |
| Самарское художественное училище им. К.С. Петрова-Водкина | 32 | 0 | 0 |
| Сергиевский губернский техникум | 167 | 0 | 0 |
| Современная Гуманитарная Бизнес Академия (с углубленным изучением иностранных языков) | 17 | 0 | 0 |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 58 | 0 | 0 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 325 | 1 | 0,3 |
| Сызранский политехнический колледж | 437 | 2 | 0,5 |
| Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова | 268 | 0 | 0,0 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 198 | 1 | 0,5 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 200 | 2 | 1,0 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 214 | 0 | 0 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 364 | 0 | 0 |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К. Щедрина | 53 | 0 | 0 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 224 | 0 | 0 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 195 | 1 | 0,5 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 445 | 3 | 0,7 |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 71 | 0 | 0 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 432 | 4 | 0,9 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 133 | 0 | 0 |
| Усольский сельскохозяйственный техникум | 51 | 0 | 0 |
| Хворостянский государственный техникум им. Ю. Рябова | 204 | 0 | 0 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 90 | 3 | 3,3 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 82 | 0 | 0 |
| Экономико-правовой техникум | 47 | 0 | 0 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,6*** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы среднего профессионального образования** | Выпуск  2020 | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2021 | **Доля безработных в выпуске**  **2020 г.** | Выпуск  2021 | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2022 | **Доля безработных в выпуске**  **2021 г.** |
| ***Сокращение (неизменность) доли зарегистрированных безработных при увеличении выпуска*** | | | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 89 | 2 | **2,2** | 101 | 0 | **0** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 50 | 4 | **8,0** | 113 | 0 | **0** |
| Борский государственный техникум | 31 | 1 | **3,2** | 75 | 1 | **1,3** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 313 | 6 | **1,9** | 435 | 1 | **0,2** |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 26 | 1 | **3,8** | 59 | 2 | **3,4** |
| Жигулёвский государственный колледж | 107 | 4 | **3,7** | 135 | 3 | **2,2** |
| Колледж технического и художественного образования г. Тольятти | 200 | 7 | **3,5** | 258 | 6 | **2,3** |
| Колледж управления и экономики | 148 | 2 | **1,4** | 210 | 2 | **1,0** |
| Красноармейское профессиональное училище |  |  |  | 36 | 0 | **0** |
| Нефтегорский государственный техникум | 79 | 1 | **1,3** | 107 | 0 | **0** |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | 170 | 4 | **2,4** | 198 | 0 | **0** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 73 | 1 | **1,4** | 76 | 0 | **0** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 276 | 7 | **2,5** | 349 | 3 | **0,9** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | 4 | **5,1** | 79 | 1 | **1,3** |
| Колледж связи Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 186 | 1 | **0,5** | 219 | 0 | **0** |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева | 197 | 1 | **0,5** | 231 | 0 | **0** |
| Самарский государственный колледж | 329 | 9 | **2,7** | 439 | 7 | **1,6** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 222 | 3 | **1,4** | 343 | 5 | **1,5** |
| Самарский государственный технический университет | 14 | 0 | **0** | 30 | 0 | **0** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Н.В. Золотухина | 230 | 2 | **0,9** | 275 | 2 | **0,7** |
| Самарский машиностроительный колледж | 239 | 4 | **1,7** | 245 | 2 | **0,8** |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 41 | 3 | **7,3** | 102 | 4 | **3,9** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 245 | 4 | **1,6** | 267 | 0 | **0** |
| Самарский политехнический колледж | 161 | 1 | **0,6** | 229 | 0 | **0** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова | 246 | 3 | **1,2** | 254 | 0 | **0** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 110 | 1 | **0,9** | 222 | 0 | **0** |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 73 | 2 | **2,7** | 75 | 1 | **1,3** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 267 | 5 | **1,9** | 325 | 1 | **0,3** |
| Сызранский политехнический колледж | 392 | 3 | **0,8** | 437 | 2 | **0,5** |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 256 | 5 | **2,0** | 268 | 0 | **0,0** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 172 | 5 | **2,9** | 198 | 1 | **0,5** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 188 | 9 | **4,8** | 200 | 2 | **1,0** |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К. Щедрина | 47 | 0 | **0** | 53 | 0 | **0** |
| Тольяттинский политехнический колледж | 194 | 3 | **1,5** | 224 | 0 | **0** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 170 | 1 | **0,6** | 195 | 1 | **0,5** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 331 | 8 | **2,4** | 445 | 3 | **0,7** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 108 | 2 | **1,9** | 133 | 0 | **0** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | | | |
| Богатовское профессиональное училище | 134 | 1 | **0,7** | 109 | 0 | **0** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 80 | 4 | **5,0** | 79 | 1 | **1,3** |
| Красноярский государственный техникум | 54 | 1 | **1,9** | 51 | 0 | **0** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 93 | 3 | **3,2** | 76 | 0 | **0** |
| Поволжский государственный колледж | 807 | 6 | **0,7** | 727 | 2 | **0,3** |
| Профессиональное училище с. Домашка | 68 | 3 | **4,4** | 46 | 0 | **0** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 300 | 1 | **0,3** | 283 | 0 | **0** |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО "НИМГСУ" | 229 | 2 | **0,9** | 183 | 1 | **0,5** |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 655 | 3 | **0,5** | 623 | 1 | **0,2** |
| Самарский социально-педагогический колледж | 173 | 3 | **1,7** | 143 | 1 | **0,7** |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | 166 | 4 | **2,4** | 110 | 0 | **0** |
| Сергиевский губернский техникум | 188 | 8 | **4,3** | 167 | 0 | **0** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 234 | 4 | **1,7** | 214 | 0 | **0** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 405 | 3 | **0,7** | 364 | 0 | **0** |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 83 | 4 | **4,8** | 71 | 0 | **0** |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 110 | 4 | **3,6** | 82 | 0 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | | | |
| Кинельский государственный техникум | 68 | 1 | **1,5** | 148 | 3 | **2,0** |
| Образовательный центр с. Камышла | 50 | 2 | **4,0** | 17 | 1 | **5,9** |
| Пестравское профессиональное училище | 69 | 1 | **1,4** | 49 | 2 | **4,1** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего выпуска*** | | | | | | |
| Международный институт рынка | 139 | 0 | **0** | 213 | 1 | **0,5** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 195 | 0 | **0** | 318 | 2 | **0,6** |
| Самарский государственный экономический университет | 129 | 0 | **0** | 152 | 2 | **1,3** |
| Самарский металлургический колледж | 167 | 0 | **0** | 241 | 2 | **0,8** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 191 | 4 | **2,1** | 191 | 5 | **2,6** |
| Самарский торгово-экономический колледж | 231 | 1 | **0,4** | 288 | 2 | **0,7** |
| Самарский энергетический колледж | 205 | 0 | **0** | 290 | 1 | **0,3** |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 366 | 0 | **0** | 432 | 4 | **0,9** |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 81 | 2 | **2,5** | 90 | 3 | **3,3** |
| Алексеевское профессиональное училище |  |  |  | 81 | 2 | **2,5** |
| ***Неизменность показателя*** | | | | | | |
| Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина | 33 | 0 | **0** | 32 | 0 | **0** |
| ***Неизменность показателя при сокращении общего выпуска*** | | | | | | |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 48 | 1 | **2,1** | 46 | 1 | **2,2** |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 74 | 0 | **0** | 58 | 0 | **0** |
| ***Неизменность показателя при увеличении общего выпуска*** | | | | | | |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 57 | 0 | **0** | 80 | 0 | **0** |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 49 | 0 | **0** | 57 | 0 | **0** |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | 28 | 0 | **0** | 51 | 0 | **0** |
| Хворостянский государственный техникум | 143 | 0 | **0** | 204 | 0 | **0** |
| Экономико-правовой техникум | 26 | 0 | **0** | 47 | 0 | **0** |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***1,6*** |  |  | ***0,6*** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | Выпуск 2021 | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2022 г.** | **Доля безработных выпускников** |
| Волжский университет имени В.Н. Татищева | 24 | 0 | 0 |
| Медицинский университет "Реавиз | 743 | 0 | 0 |
| Международный институт рынка | 163 | 0 | 0 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 105 | 1 | 1,0 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 456 | 1 | 0,2 |
| Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского | 61 | 0 | 0 |
| Самарский государственный аграрный университет | 288 | 0 | 0 |
| Самарский государственный институт культуры | 148 | 0 | 0 |
| Самарский государственный медицинский университет | 895 | 0 | 0 |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 707 | 1 | 0,1 |
| Самарский государственный технический университет | 2234 | 2 | 0,1 |
| Самарский государственный технический университет, филиал в г. Новокуйбышевске | 82 | 0 | 0 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 575 | 1 | 0,2 |
| Самарский государственный экономический университет | 1279 | 0 | 0 |
| Самарский государственный экономический университет, Сызранский филиал | 29 | 0 | 0 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2163 | 3 | 0,1 |
| Тольяттинская академия управления | 33 | 0 | 0 |
| Тольяттинский государственный университет | 1295 | 5 | 0,4 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,2*** |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | Выпуск 2020 | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2021** | Выпуск 2021 | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2022** |
| Самарский государственный технический университет | 2303 | **0,5** | 2234 | **0,1** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2136 | **0,2** | 2163 | **0,1** |
| Тольяттинский государственный университет | 1132 | **1,3** | 1295 | **0,4** |
| Самарский государственный экономический университет | 1253 | **0,8** | 1279 | **0** |
| Самарский государственный медицинский университет | 865 | **0,1** | 895 | **0** |
| Медицинский университет «Реавиз» | 611 | **0** | 743 | **0** |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 586 | **0,2** | 707 | **0,1** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 533 | **0,6** | 575 | **0,2** |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 463 | **0,4** | 456 | **0,2** |
| Самарский государственный аграрный университет | 306 | **1,3** | 288 | **0** |
| Международный институт рынка | 146 | **1,4** | 163 | **0** |
| Самарский государственный институт культуры | 179 | **0,6** | 148 | **0** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 156 | **3,2** | 105 | **1** |
| Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского | 49 | **0** | 61 | **0** |
| Тольяттинская академия управления | 50 | **2,0** | 33 | **0** |
| Волжский университет имени В.Н. Татищева | 24 | **8,3** | 24 | **0** |
| ***Среднее значение*** |  | ***0,6*** |  | ***0,2*** |

**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 2021  ППКРС | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2022** | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2022** |
| Автомеханик | 143 | 0 | 0 |
| Аппаратчик-оператор экологических установок | 25 | 0 | 0 |
| Дефектоскопист | 14 | 0 | 0 |
| Изготовитель фарфоровых и фаянсовых изделий | 16 | 0 | 0 |
| Контролер станочных и слесарных работ | 39 | 0 | 0 |
| Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | 20 | 0 | 0 |
| Мастер жилищно-коммунального хозяйства | 9 | 0 | 0 |
| Мастер общестроительных работ | 25 | 0 | 0 |
| Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 52 | 0 | 0 |
| Мастер отделочных строительных работ | 40 | 7 | 17,5 |
| Мастер по лесному хозяйству | 16 | 0 | 0 |
| Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 21 | 0 | 0 |
| Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 108 | 3 | 2,8 |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 134 | 2 | 1,5 |
| Мастер растениеводства | 16 | 0 | 0 |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 38 | 2 | 5,3 |
| Мастер сельскохозяйственного производства | 47 | 0 | 0 |
| Мастер слесарных работ | 21 | 0 | 0 |
| Машинист дорожных и строительных машин | 15 | 0 | 0 |
| Машинист локомотива | 51 | 1 | 2,0 |
| Машинист технологических насосов и компрессоров | 40 | 1 | 2,5 |
| Младший ветеринарный фельдшер | 13 | 0 | 0 |
| Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | 37 | 1 | 2,7 |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения | 9 | 0 | 0 |
| Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы | 15 | 0 | 0 |
| Оператор нефтепереработки | 112 | 0 | 0 |
| Оператор нефтяных и газовых скважин | 25 | 0 | 0 |
| Оператор станков с программным управлением | 62 | 2 | 3,2 |
| Парикмахер | 12 | 0 | 0 |
| Пекарь | 85 | 1 | 1,2 |
| Переработчик скота и мяса | 18 | 0 | 0 |
| Повар, кондитер | 247 | 0 | 0 |
| Продавец, контролер-кассир | 32 | 0 | 0 |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 568 | 1 | 0,2 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 21 | 0 | 0 |
| Слесарь по ремонту строительных машин | 14 | 1 | 7,1 |
| Социальный работник | 142 | 6 | 4,2 |
| Станочник (металлообработка) | 93 | 0 | 0 |
| Токарь на станках с числовым программным управлением | 48 | 0 | 0 |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 132 | 2 | 1,5 |
| Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением | 14 | 0 | 0 |
| Хозяйка (ин) усадьбы | 32 | 0 | 0 |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 41 | 1 | 2,4 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 233 | 2 | 0,9 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве | 29 | 0 | 0 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***1,1*** |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | Выпуск 2020  ППКРС | **Доля безработных в выпуске, %** | Выпуск 2021  ППКРС | **Доля безработных в выпуске, %** |
| ***Сокращение значения показателя при увеличении (стабильности) выпуска*** | | | | |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 124 | **2,4** | 134 | **1,5** |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения | 9 | **11,1** | 9 | **0** |
| Оператор нефтяных и газовых скважин | 23 | **4,3** | 25 | **0** |
| Повар, кондитер | 34 | **5,9** | 247 | **0** |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 399 | **0,5** | 568 | **0,2** |
| Слесарь по КИПиА | 16 | **18,8** | 21 | **0** |
| Станочник (металлообработка) | 74 | **1,4** | 93 | **0** |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 122 | **2,5** | 233 | **0,9** |
| ***Сокращение значения показателя при сокращении выпуска*** | | | | |
| Автомеханик | 214 | **0,9** | 143 | **0** |
| Мастер сельскохозяйственного производства | 61 | **4,9** | 47 | **0** |
| Слесарь по ремонту строительных машин | 25 | **5,7** | 14 | **0** |
| Хозяйка усадьбы | 50 | **12** | 32 | **0** |
| ***Увеличение показателя при сокращении (стабильности) выпуска*** | | | | |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 47 | **2,1** | 38 | **5,3** |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 44 | **2,3** | 41 | **2,4** |
| Мастер отделочных строительных работ | 73 | **5,5** | 52 | **17,5** |
| ***Увеличение значения показателя при увеличении выпуска*** | | | | |
| Машинист локомотива | 46 | **0** | 51 | **2,0** |
| Оператор станков с программным управлением | 21 | **0** | 62 | **3,2** |
| Пекарь | 40 | **0** | 85 | **1,2** |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 87 | **0** | 132 | **1,5** |
| Социальный работник | 88 | **1,1** | 142 | **4,2** |
| ***Среднее значение*** |  | ***2,3*** |  | ***1,1*** |

**3. КОЛИЧЕСТВО БЕЗРАБОТНЫХ ВЫПУСКНИКОВ ПО ППССЗ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск 2021  ППССЗ | **Количество безработных выпускников на 01.01.2022** | **Доля безработных в выпуске, %** |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 220 | 1 | 0,5 |
| Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | 44 | 0 | 0 |
| Автоматические системы управления | 36 | 0 | 0 |
| Автомобиле- и тракторостроение | 45 | 0 | 0 |
| Агрономия | 24 | 0 | 0 |
| Адаптивная физическая культура | 24 | 0 | 0 |
| Актерское искусство | 4 | 0 | 0 |
| Акушерское дело | 109 | 0 | 0 |
| Архитектура | 15 | 0 | 0 |
| Банковское дело | 309 | 3 | 1,0 |
| Ветеринария | 64 | 1 | 1,6 |
| Водоснабжение и водоотведение | 27 | 0 | 0 |
| Вокальное искусство | 22 | 0 | 0 |
| Гидрогеология и инженерная геология | 24 | 0 | 0 |
| Гостиничное дело | 22 | 0 | 0 |
| Гостиничный сервис | 49 | 0 | 0 |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) | 91 | 2 | 2,2 |
| Дизайн (по отраслям) | 132 | 0 | 0 |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 46 | 2 | 4,3 |
| Дошкольное образование | 276 | 3 | 1,1 |
| Живопись (по видам) | 27 | 0 | 0 |
| Земельно-имущественные отношения | 38 | 0 | 0 |
| Издательское дело | 28 | 0 | 0 |
| Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) | 67 | 0 | 0 |
| Информационные системы (по отраслям) | 180 | 0 | 0 |
| Информационные системы и программирование | 62 | 0 | 0 |
| Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности | 16 | 0 | 0 |
| Искусство балета | 9 | 0 | 0 |
| Коммерция (по отраслям) | 219 | 1 | 0,5 |
| Компьютерные сети | 76 | 0 | 0 |
| Компьютерные системы и комплексы | 190 | 1 | 0,5 |
| Конструирование, моделирование и технология швейных изделий | 46 | 0 | 0 |
| Коррекционная педагогика в начальном образовании | 39 | 0 | 0 |
| Лабораторная диагностика | 63 | 1 | 1,6 |
| Лечебное дело | 149 | 0 | 0 |
| Литейное производство черных и цветных металлов | 25 | 0 | 0 |
| Маркшейдерское дело | 35 | 0 | 0 |
| Медико-профилактическое дело | 16 | 0 | 0 |
| Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению) | 18 | 0 | 0 |
| Металловедение и термическая обработка металлов | 17 | 1 | 5,9 |
| Механизация сельского хозяйства | 145 | 1 | 0,7 |
| Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | 13 | 0 | 0 |
| Многоканальные телекоммуникационные системы | 25 | 0 | 0 |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 212 | 0 | 0 |
| Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) | 48 | 0 | 0 |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 32 | 1 | 3,1 |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 129 | 0 | 0 |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 15 | 0 | 0 |
| Музыкальное искусство эстрады (по видам) | 29 | 0 | 0 |
| Музыкальное образование | 16 | 0 | 0 |
| Народное художественное творчество (по видам) | 44 | 1 | 2,3 |
| Обработка металлов давлением | 18 | 1 | 5,6 |
| Операционная деятельность в логистике | 90 | 2 | 2,2 |
| Организация обслуживания в общественном питании | 37 | 0 | 0 |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 244 | 0 | 0 |
| Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | 23 | 0 | 0 |
| Парикмахерское искусство | 32 | 0 | 0 |
| Переработка нефти и газа | 189 | 0 | 0 |
| Пожарная безопасность | 184 | 0 | 0 |
| Полиграфическое производство | 24 | 0 | 0 |
| Почтовая связь | 15 | 0 | 0 |
| Право и организация социального обеспечения | 506 | 1 | 0,2 |
| Право и судебное администрирование | 96 | 0 | 0 |
| Правоохранительная деятельность | 459 | 2 | 0,4 |
| Преподавание в начальных классах | 171 | 0 | 0 |
| Прикладная геодезия | 30 | 0 | 0 |
| Прикладная информатика (по отраслям) | 34 | 0 | 0 |
| Прикладная эстетика | 26 | 0 | 0 |
| Программирование в компьютерных системах | 192 | 1 | 0,5 |
| Производство авиационных двигателей | 23 | 0 | 0 |
| Производство летательных аппаратов | 46 | 0 | 0 |
| Профессиональное обучение (по отраслям) | 26 | 0 | 0 |
| Радиоэлектронные приборные устройства | 20 | 0 | 0 |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 86 | 1 | 1,2 |
| Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 24 | 0 | 0 |
| Садово-парковое и ландшафтное строительство | 31 | 0 | 0 |
| Сварочное производство | 337 | 4 | 1,2 |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 49 | 1 | 2,0 |
| Сестринское дело | 711 | 1 | 0,1 |
| Сети связи и системы коммутации | 30 | 0 | 0 |
| Сольное и хоровое народное пение | 14 | 0 | 0 |
| Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 46 | 0 | 0 |
| Социальная работа | 92 | 1 | 1,1 |
| Социально-культурная деятельность (по видам) | 42 | 1 | 2,4 |
| Специальное дошкольное образование | 55 | 0 | 0 |
| Стоматология ортопедическая | 49 | 0 | 0 |
| Стоматология профилактическая | 8 | 0 | 0 |
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 34 | 0 | 0 |
| Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | 83 | 0 | 0 |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 422 | 3 | 0,7 |
| Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 22 | 0 | 0 |
| Судовождение | 50 | 0 | 0 |
| Теория музыки | 3 | 0 | 0 |
| Тепловые электрические станции | 19 | 0 | 0 |
| Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | 59 | 0 | 0 |
| Техника и искусство фотографии | 21 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 306 | 1 | 0,3 |
| Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании | 22 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | 144 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 50 | 0 | 0 |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 342 | 2 | 0,6 |
| Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 23 | 0 | 0 |
| Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 21 | 0 | 0 |
| Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | 28 | 1 | 3,6 |
| Техническое регулирование и управление качеством | 85 | 2 | 2,4 |
| Технология деревообработки | 9 | 0 | 0 |
| Технология машиностроения | 340 | 1 | 0,3 |
| Технология мяса и мясных продуктов | 9 | 0 | 0 |
| Технология продукции общественного питания | 214 | 0 | 0 |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 45 | 0 | 0 |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 67 | 0 | 0 |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 88 | 3 | 3,4 |
| Туризм | 78 | 2 | 2,6 |
| Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | 22 | 0 | 0 |
| Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | 19 | 0 | 0 |
| Фармация | 115 | 0 | 0 |
| Физическая культура | 126 | 0 | 0 |
| Финансы | 109 | 2 | 1,8 |
| Химическая технология органических веществ | 72 | 0 | 0 |
| Хоровое дирижирование | 13 | 0 | 0 |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 369 | 2 | 0,5 |
| Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | 22 | 0 | 0 |
| Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | 16 | 0 | 0 |
| Эксплуатация судовых энергетических установок | 30 | 0 | 0 |
| Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | 60 | 0 | 0 |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 18 | 1 | 5,6 |
| Электрические машины и аппараты | 8 | 0 | 0 |
| Электрические станции, сети и системы | 46 | 1 | 2,2 |
| Электроснабжение (по отраслям) | 74 | 0 | 0 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,5*** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск 2020  ППССЗ | | **Доля безработных в выпуске 2020, %** | Выпуск 2021  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске 2021, %** |
| ***Сокращение значения показателя при увеличении (неизменности) выпуска*** | | | | | |
| Акушерское дело | 84 | | **1,2** | 109 | **0** |
| Банковское дело | 242 | | **1,2** | 309 | **1,0** |
| Ветеринария | 64 | | **3,1** | 64 | **1,6** |
| Гидрогеология и инженерная геология | 19 | | **5,3** | 24 | **0** |
| Гостиничный сервис | 27 | | **3,7** | 49 | **0** |
| Дизайн (по отраслям) | 121 | | **1,7** | 132 | **0** |
| Дошкольное образование | 247 | | **2,8** | 276 | **1,1** |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 42 | | **4,8** | 46 | **4,3** |
| Коммерция (по отраслям) | 118 | | **3,4** | 219 | **0,5** |
| Компьютерные системы и комплексы | 145 | | **2,8** | 190 | **0,5** |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 191 | | **1,6** | 212 | **0** |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 124 | | **1,6** | 129 | **0** |
| Операционная деятельность в логистике | 87 | | **3,4** | 90 | **2,2** |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 227 | | **0,9** | 244 | **0** |
| Право и организация социального обеспечения | 413 | | **0,7** | 506 | **0,2** |
| Право и судебное администрирование | 88 | | **1,1** | 96 | **0** |
| Правоохранительная деятельность | 436 | | **1,6** | 459 | **0,4** |
| Программирование в компьютерных системах | 158 | | **2,5** | 192 | **0,5** |
| Производство авиационных двигателей | 22 | | **4,5** | 23 | **0** |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 80 | | **1,3** | 86 | **1,2** |
| Социальная работа | 77 | | **3,9** | 92 | **1,1** |
| Стоматология ортопедическая | 29 | | **3,4** | 49 | **0** |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 338 | | **1,2** | 422 | **0,7** |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 269 | | **0,7** | 306 | **0,3** |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 331 | | **1,5** | 342 | **0,3** |
| Технология продукции общественного питания | 210 | | **1,4** | 214 | **0** |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 45 | | **2,2** | 67 | **0** |
| Химическая технология органических веществ | 77 | | **5,2** | 72 | **0** |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 355 | | **1,7** | 369 | **0,5** |
| Техника и искусство фотографии | 14 | | **7,1** | 21 | **0** |
| ***Сокращение значения показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | | |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 221 | | **2,3** | 220 | **0,5** |
| Агрономия | 24 | | **4,2** | 24 | **0** |
| Издательское дело | 46 | | **4,3** | 28 | **0** |
| Информационные системы (по отраслям) | 207 | | **3,9** | 180 | **0** |
| Лечебное дело | 180 | | **0,6** | 149 | **0** |
| Многоканальные телекоммуникационные системы | 38 | | **2,6** | 25 | **0** |
| Народное художественное творчество (по видам) | 44 | | **4,5** | 44 | **2,3** |
| Парикмахерское искусство | 44 | | **6,8** | 32 | **0** |
| Переработка нефти и газа | 196 | | **0,5** | 189 | **0** |
| Преподавание в начальных классах | 176 | | **1,7** | 171 | **0** |
| Прикладная информатика (по отраслям) | 40 | | **2,5** | 34 | **0** |
| Садово-парковое и ландшафтное строительство | 41 | | **4,9** | 31 | **0** |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 59 | | **3,4** | 49 | **2** |
| Сестринское дело | 748 | | **0,8** | 711 | **0,1** |
| Специальное дошкольное образование | 56 | | **3,6** | 55 | **0** |
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 38 | | **2,6** | 34 | **0** |
| Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 23 | | **4,3** | 22 | **0** |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 73 | | **1,4** | 50 | **0** |
| Технология машиностроения | 430 | | **0,7** | 340 | **0,3** |
| Технология мяса и мясных продуктов | 14 | | **7,1** | 9 | **0** |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 47 | | **4,3** | 45 | **0** |
| Фармация | 126 | | **1,6** | 115 | **0** |
| Электрические машины и аппараты | 12 | | **8,3** | 8 | **0** |
| ***Увеличение показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | | |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 39 | | **0** | 32 | **3,1** |
| Обработка металлов давлением | 23 | | 0 | 18 | **5,6** |
| Техническое регулирование и управление качеством | 112 | | **0** | 85 | **2,4** |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 100 | | **1,0** | 88 | **3,4** |
| Туризм | 99 | | **0** | 78 | **2,6** |
| Электрические станции, сети и системы | 50 | | **0** | 46 | **2,2** |
| ***Увеличение показателя при увеличении выпуска*** | | | | | |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) | 67 | | **0** | 91 | **2,2** |
| Лабораторная диагностика | 61 | | **0** | 63 | **1,6** |
| Металловедение и термическая обработка металлов | 12 | | **0** | 17 | **5,9** |
| Механизация сельского хозяйства | 136 | | **0** | 145 | **0,7** |
| Сварочное производство | 313 | | **0,6** | 337 | **1,2** |
| Финансы (по отраслям) | 94 | | **0** | 109 | **1,8** |
| ***Неизменность показателя при увеличении выпуска (позитив)*** | | | | | |
| Конструирование, моделирование и технология швейных изделий | 42 | | **0** | 46 | **0** |
| Коррекционная педагогика в начальном образовании | 33 | | **0** | 39 | **0** |
| Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок | 34 | | **0** | 48 | **0** |
| Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта) | 41 | | **0** | 44 | **0** |
| Автомобиле- и тракторостроение | 42 | | **0** | 45 | **0** |
| ***Неизменность показателя*** | | | | | |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | | 18 | **5,6** | 18 | **5,6** |
| ***Среднее значение*** | |  | ***1,5*** |  | ***0,5*** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы высшего образования** | Выпуск 2021 г. | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2022** | **Доля безработных в выпуске, %** |
| Авиастроение | 58 | 0 | 0 |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 63 | 0 | 0 |
| Агроинженерия | 51 | 0 | 0 |
| Агрономия | 33 | 0 | 0 |
| Актерское искусство | 27 | 0 | 0 |
| Архитектура | 107 | 0 | 0 |
| Библиотечно-информационная деятельность | 5 | 0 | 0 |
| Бизнес-информатика | 48 | 0 | 0 |
| Биология | 104 | 0 | 0 |
| Биотехнические системы и технологии | 33 | 0 | 0 |
| Биотехнология | 33 | 0 | 0 |
| Боеприпасы и взрыватели | 27 | 0 | 0 |
| Ветеринария | 35 | 0 | 0 |
| Вокальное искусство | 6 | 0 | 0 |
| Гостиничное дело | 19 | 0 | 0 |
| Государственное и муниципальное управление | 146 | 0 | 0 |
| Двигатели летательных аппаратов | 105 | 0 | 0 |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы | 3 | 0 | 0 |
| Дизайн | 53 | 1 | 1,9 |
| Дирижирование | 4 | 0 | 0 |
| Документоведение и архивоведение | 6 | 0 | 0 |
| Живопись | 6 | 0 | 0 |
| Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура | 14 | 0 | 0 |
| Журналистика | 66 | 1 | 1,5 |
| Зарубежное регионоведение | 6 | 0 | 0 |
| Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ | 11 | 0 | 0 |
| Землеустройство и кадастры | 35 | 0 | 0 |
| Зоотехния | 22 | 0 | 0 |
| Инноватика | 21 | 0 | 0 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 126 | 1 | 0,8 |
| Информатика и вычислительная техника | 243 | 2 | 0,8 |
| Информационная безопасность | 62 | 0 | 0 |
| Информационная безопасность автоматизированных систем | 43 | 0 | 0 |
| Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 31 | 0 | 0 |
| Информационные системы и технологии | 119 | 0 | 0 |
| Искусство костюма и текстиля | 4 | 0 | 0 |
| Искусство народного пения | 5 | 0 | 0 |
| История | 76 | 0 | 0 |
| Клиническая психология | 25 | 0 | 0 |
| Компьютерная безопасность | 17 | 0 | 0 |
| Конструирование и технология электронных средств | 41 | 0 | 0 |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 119 | 0 | 0 |
| Культурология | 2 | 0 | 0 |
| Лазерная техника и лазерные технологии | 11 | 0 | 0 |
| Лесное дело | 6 | 0 | 0 |
| Лечебное дело | 899 | 0 | 0 |
| Лингвистика | 105 | 0 | 0 |
| Математика | 12 | 0 | 0 |
| Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 29 | 0 | 0 |
| Материаловедение и технологии материалов | 38 | 0 | 0 |
| Машиностроение | 94 | 0 | 0 |
| Медико-профилактическое дело | 32 | 0 | 0 |
| Международные отношения | 56 | 0 | 0 |
| Менеджмент | 461 | 0 | 0 |
| Механика и математическое моделирование | 26 | 0 | 0 |
| Мехатроника и робототехника | 9 | 0 | 0 |
| Музыкальное искусство эстрады | 5 | 0 | 0 |
| Музыкально-инструментальное искусство | 15 | 0 | 0 |
| Музыкознание и музыкально-прикладное искусство | 7 | 0 | 0 |
| Наземные транспортно-технологические средства | 77 | 0 | 0 |
| Наноинженерия | 29 | 0 | 0 |
| Народная художественная культура | 34 | 0 | 0 |
| Нефтегазовое дело | 167 | 0 | 0 |
| Педагогическое образование | 256 | 1 | 0,4 |
| Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | 359 | 0 | 0 |
| Педиатрия | 124 | 0 | 0 |
| Подвижной состав железных дорог | 89 | 0 | 0 |
| Правовое обеспечение национальной безопасности | 47 | 0 | 0 |
| Правоохранительная деятельность | 15 | 0 | 0 |
| Приборостроение | 28 | 0 | 0 |
| Прикладная геология | 23 | 0 | 0 |
| Прикладная информатика | 156 | 1 | 0,6 |
| Прикладная математика и информатика | 139 | 0 | 0 |
| Прикладная механика | 20 | 0 | 0 |
| Прикладные математика и физика | 29 | 0 | 0 |
| Программная инженерия | 34 | 0 | 0 |
| Продукты питания из растительного сырья | 21 | 0 | 0 |
| Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 47 | 0 | 0 |
| Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 42 | 0 | 0 |
| Профессиональное обучение (по отраслям) | 5 | 0 | 0 |
| Психология | 66 | 0 | 0 |
| Психолого-педагогическое образование | 100 | 0 | 0 |
| Радиотехника | 47 | 0 | 0 |
| Радиоэлектронные системы и комплексы | 14 | 0 | 0 |
| Ракетные комплексы и космонавтика | 36 | 0 | 0 |
| Режиссура театрализованных представлений и праздников | 14 | 0 | 0 |
| Реклама и связи с общественностью | 53 | 0 | 0 |
| Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | 3 | 0 | 0 |
| Садоводство | 10 | 0 | 0 |
| Самолето- и вертолетостроение | 34 | 0 | 0 |
| Сервис | 32 | 0 | 0 |
| Сестринское дело | 59 | 0 | 0 |
| Системный анализ и управление | 11 | 0 | 0 |
| Системы обеспечения движения поездов | 130 | 0 | 0 |
| Системы управления движением и навигация | 8 | 0 | 0 |
| Социальная работа | 31 | 0 | 0 |
| Социально-культурная деятельность | 14 | 0 | 0 |
| Социология | 86 | 2 | 2,3 |
| Специальное (дефектологическое) образование | 57 | 0 | 0 |
| Стандартизация и метрология | 29 | 0 | 0 |
| Стоматология | 422 | 0 | 0 |
| Строительство | 558 | 1 | 0,2 |
| Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | 76 | 0 | 0 |
| Строительство уникальных зданий и сооружений | 9 | 0 | 0 |
| Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей | 23 | 0 | 0 |
| Таможенное дело | 117 | 0 | 0 |
| Телевидение | 24 | 0 | 0 |
| Теплоэнергетика и теплотехника | 108 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 30 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 1 | 0 | 0 |
| Технологические машины и оборудование | 46 | 1 | 2,2 |
| Технология изделий легкой промышленности | 7 | 0 | 0 |
| Технология продукции и организация общественного питания | 26 | 1 | 3,8 |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 33 | 0 | 0 |
| Технология транспортных процессов | 83 | 1 | 1,2 |
| Технология художественной обработки материалов | 12 | 0 | 0 |
| Техносферная безопасность | 127 | 1 | 0,8 |
| Торговое дело | 38 | 0 | 0 |
| Туризм | 23 | 0 | 0 |
| Управление в технических системах | 54 | 0 | 0 |
| Управление качеством | 40 | 0 | 0 |
| Управление персоналом | 99 | 0 | 0 |
| Фармация | 73 | 0 | 0 |
| Физика | 45 | 0 | 0 |
| Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) | 12 | 0 | 0 |
| Физические процессы горного или нефтегазового производства | 19 | 0 | 0 |
| Филология | 115 | 0 | 0 |
| Философия | 7 | 0 | 0 |
| Финансы и кредит | 26 | 0 | 0 |
| Фотоника и оптоинформатика | 13 | 0 | 0 |
| Фундаментальная и прикладная химия | 33 | 0 | 0 |
| Фундаментальная и прикладная химия | 23 | 0 | 0 |
| Фундаментальная информатика и информационные технологии | 62 | 0 | 0 |
| Фундаментальные математика и механика | 5 | 0 | 0 |
| Химическая технология | 106 | 0 | 0 |
| Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | 21 | 0 | 0 |
| Химия | 58 | 0 | 0 |
| Хореографическое искусство | 3 | 0 | 0 |
| Экология и природопользование | 16 | 0 | 0 |
| Экономика | 753 | 2 | 0,3 |
| Экономическая безопасность | 127 | 0 | 0 |
| Эксплуатация железных дорог | 87 | 0 | 0 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 40 | 0 | 0 |
| Электроника и наноэлектроника | 58 | 0 | 0 |
| Электроэнергетика и электротехника | 297 | 0 | 0 |
| Энергетическое машиностроение | 66 | 0 | 0 |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 63 | 0 | 0 |
| Юриспруденция | 748 | 1 | 0,1 |
| ***Среднее значение*** |  |  | ***0,2*** |

1. 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-1)
2. 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-2)
3. **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-3)
4. По данным министерства экономического развития инвестиций Самарской области https://economy.samregion.ru/activity/mun\_razv/reitingi/gorodskie-okruga [↑](#footnote-ref-4)
5. По данным министерства экономического развития инвестиций Самарской области https://economy.samregion.ru/activity/mun\_razv/reitingi/munitsipalnye-rayony [↑](#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)