

**Аналитическая справка**

**АНАЛИЗ ЧИСЛЕННОСТИ И СОСТАВА**

**ВЫПУСКНИКОВ 2020 ГОДА**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ**

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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ОРГАНАХ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ**

**В КАЧЕСТВЕ БЕЗРАБОТНЫХ**

**Самара**

**2021СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2020 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. 58 |
| 4. | Выводы ……………………………………………………… | стр. 83 |
|  |  |  |
| Приложение 1. Доля безработных выпускников системы профессионального и высшего образования, состоящих на учете в ФГСЗН СО, по образовательным организациям … | | стр. 94 |
| Приложение 2. Доля безработных выпускников системы профессионального и высшего образования, состоявших на учете в ФГСЗН СО, по программам подготовки ……… | | стр. 112 |

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

В 2020 году социально-экономическое развитие Самарской области определялось негативным влиянием санитарно-эпидемиологической обстановки, связанной с пандемией коронавируса (COVID-19). Введенные весной 2020 года ограничительные меры для борьбы с эпидемией (переход на удаленную работу и обучение, введение режима нерабочих дней с конца марта по середину мая 2020 года, прекращение или ограничение работы предприятий и организаций) привели к снижению экономической активности в регионе. Наиболее пострадавшими в данной ситуации оказались отрасли, ориентированные на потребительский рынок.

Экономическая ситуация в регионе также усугублялась ухудшением внешнеэкономических условий, обусловленным снижением темпов роста мировой экономики, высокой волатильностью на фондовых рынках, ослаблением курса национальной валюты, падением цен на энергоресурсы.

В условиях высокого уровня неопределенности усилилась общая экономическая неуверенность инвесторов, что, в свою очередь, привело к снижению объемов инвестиций в основной капитал.

На протяжении 2020 года отмечалось снижение промышленного производства, оборота розничной торговли, объема платных услуг населению, внешнеторгового оборота. Однако по мере снятия в летние месяцы карантинных ограничений и реализации принятых федеральных и областных антикризисных мер поддержки бизнеса и населения ситуация постепенно вырывалась и экономика региона перешла на более устойчивую траекторию развития. Положительные тенденции наблюдаются в сельском хозяйстве, строительной и жилищной сферах.

На протяжении 2020 года восстановление экономической активности в Самарской области сдерживались следующими факторами:

* сохранение санитарно-эпидемиологических ограничений;
* исчерпание краткосрочных факторов восстановления потребительского спроса (отложенный спрос населения, сформировавшийся в период действия карантинных мер, принятые краткосрочные меры социальной поддержки граждан в период распространения коронавирусной инфекции (COVID-19), дополнительный спрос на товары и услуги на внутреннем рынке в период летних отпусков из-за сохраняющихся ограничений на международные перемещения). Сокращение реальных доходов населения, что сдерживало потребительский спрос:
* снижение инвестиционной активности, обусловленное инерционным характером процессов планирования капитальных вложений в компаниях, которые пересматривают свои инвестиционные программы;
* сохранение консервативных внешнеэкономических условий (низкий уровень цен на нефть, низкий курс национальной валюты, перебои в мировой торговле и транспортно-логистических цепочках, сокращение добычи нефти в рамках соглашения стран ОПЕК+ и др.);
* сокращение внешнего спроса. В 2020 году экспорт снизился на 19% в текущих ценах по сравнению с предыдущим годом.

В 2020 году по сравнению с предыдущим годом в отраслевой структуре ВРП произошли следующие основные изменения: возросла доля сельского хозяйства, сектора энергетики, строительства, деятельности в области информации и связи, операций с недвижимым имуществом, деятельности профессиональной, научной и технической, сферы здравоохранения, уменьшился вклад добычи полезных ископаемых, деятельности гостиниц и предприятий общественного питания. По остальным отраслям и сферам деятельности структурные изменения незначительные (в пределах 0,1 процентного пункта).

В 2020 году в рейтинге субъектов Российской Федерации (по экспертным оценкам национального рейтингового агентства «Эксперт РА») по уровню развития трудового потенциала Самарская область заняла 8 место (в 2019 году – шестое).

Население Самарской области отличает активная трудовая позиция: по данным выборочных обследований в среднем за 2020 год уровень участия в составе рабочей силы и занятости населения превышают аналогичные показатели в среднем по Приволжскому федеральному округу. По уровням занятости и общей безработицы (рассчитанной по методологии МОТ) регион занимает 3-е и 2-е место среди субъектов ПФО соответственно.

Структура численности работников по видам экономической деятельности демонстрирует, что наиболее массовыми по численности занятых являются отрасли Обрабатывающих производств (23,3% занятых), Образования (13,1%), Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг (11,8%). В этих отраслях в 2020 году произошло увеличение 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%.

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.

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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2010 год** | **2011 год** | **2012 год** | **2013 год** | **2014 год** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** |
| **Численность экономически активного населения**[[2]](#footnote-2) **– всего** (тыс. человек) | | | | | | | | | | |
| 1755,8 | 1751,0 | 1747,7 | 1747,2 | 1757,9 | 1758,1 | 1758,5 | 1720,3 | 1714,0 | 1683,0 | 1675,6 |
| **Уровень экономической активности** по методологии МОТ[[3]](#footnote-3)  (экономически активное население к численности населения в возрасте 15 лет и старше), % | | | | | | | | | | |
| 68,5 | 68,8 | 69,3 | 69,3 | 70,4 | 71,0 | 71,6 | 63,7 | 63,8 | 63,0 | 63,1 |
| **Уровень занятости**5  (занятое население к численности населения в возрасте 15 лет и старше), % | | | | | | | | | | |
| 64,6 | 65,3 | 66,9 | 67,1 | 68,3 | 68,6 | 68,7 | 61,0 | 61,5 | 60,6 | 60,3 |
| **Уровень общей безработицы** по методологии МОТ 5  (в среднем за месяц), % | | | | | | | | | | |
| 5,8 | 5,1 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 3,4 | 4,1 | 4,2 | 3,7 | 3,9 | 4,4 |
| **Численность безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения** (на конец года), тыс. чел. | | | | | | | | | | |
| 34,9 | 24,5 | 17,5 | 15,1 | 18,0 | 22,9 | 22,3 | 17,0 | 14,4 | 14,6 | 43,8 |
| **Уровень зарегистрированной безработицы**  (зарегистрированные безработные к численности экономически активного населения), % | | | | | | | | | | |
| 2,0 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 2,6 |

За 2020 год уровень экономической активности населения Самарской области, рассчитанный по методологии Международной организации труда, составил 63,1% и превышает аналогичный показатель в целом по Российской Федерации (62,0%) и Приволжскому федеральному округу (60,5%).

В Самарской области уровень занятости (60,3%), рассчитанный на основе методологии МОТ по итогам обследования по проблемам занятости населения за 2020 год, сложился лучше среднероссийских (58,4%) и среднеокружных (57,4%) значений.

Уровень общей безработицы, рассчитанный по методологии МОТ, выше по сравнению с прошлым годом и составил 4,4%, но ниже, чем в среднем по России (5,8%) и среди регионов Приволжского федерального округа (среднее значение по округу 5,2%).

Численность зарегистрированных безработных за 2020 год увеличилась в 3 раза с 14486 человек (январь 2020 г.) до 45085 человек (декабрь 2020 г.). Уровень зарегистрированной безработицы (на 1.01.2021 г.) составил 2,6%, что ниже среднероссийского значения (3,7%) и ниже среднеокружного значения (3,2%).

Диаграмма 1.

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

В 2020 году ситуация в сфере занятости населения формировалась под влиянием происходящих экономических изменений, вызванных пандемией коронавируса. Принимаемые на федеральном и региональном уровне меры поддержки населения и бизнеса помогли ограничить, но не исключить высвобождение рабочей силы.

Среднесписочная численность работников организаций области за январь – июль 2020 года сократилась против соответствующего периода прошлого года на 1,3% и составила 998,9 тыс. человек. В то же время на крупных и средних предприятиях региона за I полугодие 2020 года создано 5,1 тыс. новых рабочих мест (на 9,8% больше, чем за аналогичный период 2019 года), растет количество вакансий, заявляемых работодателями в службу занятости (на 09.10.2020 – 35,9 тыс. единиц, что на 9,4 тыс. единиц больше, чем на начало 2020 года). Максимальное количество зарегистрированных безработных приходится на август-сентябрь 2020 года (около 70000 человек). С начала периода объявленных нерабочих дней уровень зарегистрированной безработицы вырос с 0,9% на 01.04.2020 до 4,1% на 09.10.2020, численность зарегистрированных безработных за этот период увеличилась с 14,7 тыс. человек до 68,1 тыс. человек.

Количество открытых вакансий, заявляемых работодателями и имеющихся в распоряжении органов службы занятости населения, изменилось по сравнению с прошлым годом и составило на начало 2021 года 32,98 тыс. единиц (на начало 2020 года 26,5 тыс. единиц). Численность зарегистрированных безработных превышает количество вакансий в 1,4 раза.

Нагрузка незанятого населения, состоящего на учете в органах службы занятости населения, на 100 заявленных вакансий на конец декабря 2020 года составила 152 человека. Уже к марту 2021 года нагрузка сократилась почти в 2 раза и составила 75 человек.

Диаграмма 2.

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

Таким образом, в настоящее время можно говорить о процессе стабилизации ситуации на рынке труда Самарской области.

В 2020 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). Негативная динамика прослеживается в г.о. Тольятти, где уровень зарегистрированной безработицы выше среднего значения (3,41% при среднем показателе 2,57%). Позитивные изменения произошли в г.о. Отрадный, что подтверждается перемещением в рейтинговом списке городских округов по показателю официально зарегистрированной безработицы с шестого места на третье.

Таблица 2.

**Рейтинг городских округов Самарской области за 2015-2020 годы по показателю «уровень официально зарегистрированной безработицы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Уровень официально зарегистрированной безработицы,**  в % к трудоспособному населению[[4]](#footnote-4) | **Место**, по состоянию на | | | | | |
| 31.12.  2020 | 31.12.  2019 | 31.12.  2018 | 31.12.  2017 | 31.12.  2016 | 31.12.  2015 |
| Новокуйбышевск | 1,06 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Сызрань | 1,19 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| Отрадный | 1,37 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Чапаевск | 1,42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Похвистнево | 1,99 | 5 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 |
| Кинель | 2,33 | 6 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| Жигулевск | 2,33 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9-10 |
| Самара | 2,51 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Тольятти | 3,41 | 9 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 |
| Октябрьск | 3,58 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9-10 |
| ***В среднем по городским округам*** | ***2,57*** |  | ***0,72*** | ***0,67*** |  |  |  |
| ***В среднем по области*** | ***2,51*** |  | ***0,83*** | ***0,8*** |  |  |  |

Данные показывают, что уровень официально зарегистрированной безработицы во всех городских округах региона увеличился. При этом, ситуация в г.о. Тольятти и Октябрьске весьма негативная – значение показателя выше средних значений.

Рынки труда муниципальных районов, прилегающих к городам с максимальным значением показателя, также демонстрируют негативную тенденцию.

Таблица 3.

**Рейтинг муниципальных районов Самарской области в 2015-2020 годах по показателю «уровень официально зарегистрированной безработицы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Уровень официально зарегистрированной безработицы**,  в % к трудоспособному населению[[5]](#footnote-5) | **Место**, по состоянию на | | | | | |
| 31.12.  2020 | 31.12.  2019 | 31.12.  2018 | 31.12.  2017 | 31.12  2016 | 31.12  2015 |
| Безенчукский | 0,92 | 1 | 3 | 2 | 4-5 | 4 | 4 |
| Нефтегорский | 1,06 | 2 | 9 | 8 | 10 | 8 | 8 |
| Елховский | 1,48 | 5 | 15 | 10 | 9 | 9 | 10 |
| Кинель-Черкасский | 1,60 | 6 | 4 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| Сергиевский | 1,70 | 7 | 7-8 | 9 | 11 | 10 | 9 |
| Сызранский | 1,45 | 3..4 | 2 | 3 | 4-5 | 2 | 3 |
| Шигонский | 1,45 | 3..4 | 14 | 13 | 15 | 12 | 12 |
| Шенталинский | 1,72 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 16 |
| Алексеевский | 1,77 | 9 | 22 | 21 | 23 | 20 | 21 |
| Красноярский | 1,89 | 10 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 |
| Красноармейский | 1,92 | 11 | 23 | 20 | 18 | 16 | 14 |
| Богатовский | 1,96 | 12 | 26 | 12 | 17 | 14 | 15 |
| Челно-Вершинский | 2,03 | 13 | 17-18 | 16 | 16 | 18 | 20 |
| Хворостянский | 2,04 | 14 | 17-18 | 23 | 26 | 22 | 22 |
| Похвистневский | 2,05 | 15 | 6 | 14 | 14 | 11 | 11 |
| Клявлинский | 2,09 | 16 | 11-13 | 18 | 8 | 21 | 19 |
| Кошкинский | 2,11 | 17 | 16 | 15 | 13 | 15 | 15 |
| Кинельский | 2,21 | 18 | 11-13 | 6 | 7 | 6 | 7 |
| Камышлинский | 2,34 | 19 | 19 | 19 | 22 | 19 | 17 |
| Пестравский | 2,46 | 20 | 24-25 | 24 | 19-20 | 23 | 24 |
| Борский | 2,48 | 21 | 27 | 17 | 21 | 17 | 18 |
| Приволжский | 2,67 | 22 | 21 | 22 | 27 | 25 | 25 |
| Волжский | 2,85 | 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Исаклинский | 3,01 | 24 | 24-25 | 25 | 24 | 24 | 23 |
| Ставропольский | 3,59 | 25 | 11-13 | 7 | 6 | 7 | 6 |
| Большеглушицкий | 3,79 | 26 | 16 | 26 | 19-20 | 26 | 26 |
| Большечерниговский | 5,58 | 27 | 20 | 27 | 25 | 27 | 27 |
| ***В среднем по муниципальным районам*** | ***2,31*** |  | ***1,0*** |  |  |  |  |
| ***В среднем по области*** | ***2,51*** |  | ***0,83*** |  |  |  |  |

В Волжском, Ставропольском районах, уровень официально зарегистрированной безработицы выше средних значений, что отражается в рейтинговом списке: в 2020 году Волжский район занимает 23-е место, тогда как на протяжении последних лет его позиция не опускалась ниже первого места, демонстрируя минимальное значение показателя.

При этом можно отметить положительные изменения, демонстрирующие стабилизацию на рынках труда Елховского, Шигонского, Алексеевского, Красноармейского и Богатовского районов.

Наиболее высокий уровень зарегистрированной безработицы (в 2,5 раза превышающий среднее значение по области) в Большечерниговском районе.

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОДЕЖНОЙ БЕЗРАБОТИЦЫ**

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

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

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

Диаграмма 3.

Как показывают данные, в 2020 году произошло увеличение доли молодежи в составе зарегистрированных безработных на фоне общего увеличения безработных граждан, что обусловлено экономической ситуацией, вызванной пандемией коронавируса.

Анализ данных о продолжительности периода безработицы среди молодежи демонстрирует следующие изменения: время пребывания молодых людей в состоянии безработицы несколько увеличилось. Если в 2019 году 70% молодежи пребывали в данном статусе не более 4 месяцев, то в 2020 году – 55%. Произошло увеличение периода безработицы в течение 4-8 месяцев с 26% до 40%.

Таблица 4.

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2010** | **2012** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **Всего безработных 16-29 лет** | 8067 | 3135 | 2923 | 4196 | 3328 | 2189 | **1712** | **1746** | **8222** |
| *%* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **до 1 месяца** | 1650 | 499 | 612 | 872 | 545 | 394 | 282 | 336 | 1108 |
| *в % к числу безработных* | ***20*** | ***16*** | ***21*** | ***21*** | ***16*** | ***18*** | ***16*** | ***19*** | ***13,5*** |
| **от 1 до 4 месяцев** | 3266 | 1559 | 1371 | 1953 | 1452 | 956 | 878 | 888 | 3445 |
| *в % к числу безработных* | ***40*** | ***50*** | ***48*** | ***46*** | ***44*** | ***44*** | ***51*** | ***51*** | ***41,9*** |
| **от 4 до 8 месяцев** | 1688 | 691 | 626 | 902 | 792 | 524 | 387 | 446 | 3322 |
| *в % к числу безработных* | ***21*** | ***22*** | ***21*** | ***21*** | ***23*** | ***24*** | ***23*** | ***26*** | ***40,4*** |
| **от 8 месяцев до 1 года** | 982 | 300 | 247 | 360 | 389 | 213 | 113 | 31 | 315 |
| *в % к числу безработных* | ***13*** | ***10*** | ***8*** | ***9*** | ***12*** | ***10*** | ***7*** | ***2*** | ***3,8*** |
| **более 1 года** | 481 | 86 | 67 | 109 | 150 | 102 | 52 | 45 | 32 |
| *в % к числу безработных* | ***6*** | ***3*** | ***2*** | ***3*** | ***5*** | ***5*** | ***3*** | ***3*** | ***0,4*** |

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

Таблица 5.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2010** | **2012** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Безработных, всего | 34887 | 17471 | 18004 | 22853 | 22310 | 16969 | 14439 | 14640 | 43814 |
| до 18 лет | 49 | 14 | 17 | 16 | 11 | 20 | 9 | 7 | 23 |
| ***Доля\*, %*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,08*** | ***0,07*** | ***0,04*** | ***0,1*** | ***0,06*** | ***0,05*** | ***0,01*** |
| 18-24 года | 4133 | 1476 | 1256 | 1783 | 1421 | 952 | 795 | 740 | 3250 |
| ***Доля\*, %*** | ***11,8*** | ***8,4*** | ***6,9*** | ***7,8*** | ***6,4*** | ***5,6*** | ***5,5*** | ***5,0*** | ***7,4*** |
| 25-29 лет | 3885 | 1645 | 1650 | 2397 | 1896 | 1217 | 908 | 999 | 4949 |
| ***Доля\*, %*** | ***11,1*** | ***9,4*** | ***9,1*** | ***10,5*** | ***8,5*** | ***7,2*** | ***6,3*** | ***6,8*** | ***11,3*** |
| все 16-29  ***Доля\*, %*** | *23,1* | *17,9* | *16,2* | *18,4* | *14,9* | *12,9* | *11,8* | *11,9* | *18,8* |

\* к общей численности безработных

Для оценки эффективности подготовки в организациях профессионального образования наиболее 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 также 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.

В течение последних лет наиболее весомый вклад приходится на долю 25-29-летних граждан. В 2020 году их количество увеличилось почти в два раза. 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.

Диаграмма 4.

На фоне значительного роста общего количества зарегистрированных безработных, произошедшего в 2020 году, возрастная группа молодежи, соответствующая времени получения профессионального образования (18-24 года), в составе безработных увеличилась незначительно. Это позволяет сделать вывод о том, что выпускники системы профессионального (и в большинстве случаев высшего образования) находят себя на рынке труда даже в сложной ситуации 2020 года.

**3. ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ 2020 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** | | **2010** | **2012** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Безработных, всего | | 34887 | 17471 | 18004 | 22853 | 22310 | 16969 | 14439 | 14640 | 43814 |
| Выпускники образовательных организаций высшего образования | *ВПО* | 226 | 146 | 91 | **160** | **123** | **77** | **55** | **39** | **72** |
| Выпускники профессиональных образовательных организаций \* | *СПО* | 235 | 101 | 155 | **225** | **255** | **201** | **220** | **165** | **207** |
| *НПО* | 117 | 58 | 56 |
| *Всего выпускников* | | ***578*** | ***305*** | ***303*** | ***385*** | ***378*** | ***278*** | ***275*** | ***204*** | ***279*** |

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

По сравнению с предыдущим годом общее количество выпускников системы профессионального образования Самарской области, зарегистрированных в качестве безработных, увеличилось незначительно (до уровня 2017 года). При этом максимальное увеличение демонстрирует уровень высшей школы (практически в два раза). Оперируя абсолютными величинами, необходимо провести анализ относительных показателей.

Диаграмма 5 .

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

На протяжении последних лет наблюдаются незначительные колебания показателя «доля зарегистрированных выпускников региональной системы профессионального образования в составе безработных граждан» (в среднем на 0,2 – 0,3%), не превышая уровня 2%. Если в 2019 году относительный показатель сократился до 1,4%, то в 2020 году произошло сокращение до 0,6% на фоне значительного увеличения общего количества зарегистрированных в качестве безработных.

Рассмотрим соотношение состава безработных выпускников по уровням профессионального образования.

Диаграмма 6.

С 2018 года, на протяжении трех лет наблюдается тенденция сокращения доли выпускников профессиональных образовательных организаций в общем количестве зарегистрированных безработных. В 2020 году произошло значительное сокращение доли выпускников профессиональных образовательных организаций при сохраняющейся 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 8.

Диаграмма 7.

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

В 2020 году динамика относительной численности выпускников системы высшего образования, имеющих статус безработных, демонстрирует увеличение с 0,3% до 0,6%. Доля безработных в выпуске по программам подготовки специалистов среднего звена показывает увеличение по сравнению с прошлым годом до 1,5%. В то же время, доля зарегистрированных безработных среди выпускников, получивших профессии квалифицированных рабочих и служащих, сократилась до 2,3%, оставаясь при этом максимальным показателем для выделенных когорт выпускников.

**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 2020 году в Самарской области в 41 организации профессионального образования состоялся выпуск молодых специалистов по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих. В органах службы занятости в качестве безработных зарегистрированы выпускники 27 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 \***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Профессиональная образовательная организация** | **Выпуск 2020 года** | **Количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных,**  **на 01.01.2021** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 101 | 4 |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 188 | 4 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 19 | 3 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | 33 | 3 |
| Профессиональное училище с. Домашка | 68 | 3 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 86 | 3 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова | 106 | 3 |
| Колледж технического и художественного образования г. Тольятти | 16 | 2 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 22 | 2 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 31 | 2 |
| Образовательный центр с. Камышла | 50 | 2 |
| Сызранский политехнический колледж | 82 | 2 |
| Борский государственный техникум | 11 | 1 |
| Безенчукский аграрный техникум | 17 | 1 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 26 | 1 |
| Красноармейское профессиональное училище | 39 | 1 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 48 | 1 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 50 | 1 |
| Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова | 51 | 1 |
| Красноярское профессиональное училище | 54 | 1 |
| Сергиевский губернский техникум | 57 | 1 |
| Пестравское профессиональное училище | 69 | 1 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 73 | 1 |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им.П.Мачнева | 76 | 1 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина | 84 | 1 |
| Богатовское профессиональное училище | 87 | 1 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 115 | 1 |
| Самарский политехнический колледж | 3 | 0 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 8 | 0 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 10 | 0 |
| Сергиевский губернский техникум (Шенталинский филиал) | 14 | 0 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 15 | 0 |
| Поволжский государственный колледж | 21 | 0 |
| Кинельский государственный техникум | 22 | 0 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной | 23 | 0 |
| Самарский государственный колледж | 24 | 0 |
| Нефтегорский государственный техникум | 25 | 0 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 34 | 0 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 42 | 0 |
| Самарский металлургический колледж | 63 | 0 |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 65 | 0 |
| **Всего** | **2028** | **48** |

\* 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.

В 2020 году наибольшее количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных в ФГСЗН, зафиксировано в Технологическом колледже имени Н.Д. Кузнецова и Тольяттинском социально-экономическом колледже.

По сравнению с предыдущими годами список образовательных организаций, выпускники которых чаще становились официально зарегистрированными безработными, изменился. Впервые за четырехлетний период наблюдения в рейтинг попали Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова, Тольяттинский социально-экономический колледж, Большеглушицкий государственный техникум, Отрадненский нефтяной техникум, Профессиональное училище с. Домашка, Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В., Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова.

Таблица 8.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников **2016** г. на 01.01.2017 | ***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 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | **10** | Губернский колледж г. Похвистнево | **5** | Губернский колледж г. Похвистнево | **4** | Сызранский политехнический колледж | **5** | Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | **4** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | **7** | Сызранский политехнический колледж | **4** | Сызранский политехнический колледж | **4** | Новокуйбышевский нефтехимический техникум | **4** | Тольяттинский социально-экономический колледж | **4** |
| Тольяттинский колледж технического и художественного образования | **5** | Самарский многопрофильный колледж | **3** | Безенчукский аграрный техникум | **4** | Образовательный центр с. Камышла | **4** | Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | **3** |
| Борский государственный техникум | **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 по количеству общего выпуска 2020 года по убыванию. Фоном выделены ПОО, для которых значения показателя «доля выпускников, зарегистрированных в качестве безработных» максимальны. Полный перечень приведен в Приложении 1.

Таблица 9.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | **Выпуск 2020 ППКРС** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2021** | **Доля зарегистрированных безработных в выпуске** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 101 | 4 | 4,0 |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 188 | 4 | 2,1 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 19 | 3 | 15,8 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | 33 | 3 | 9,1 |
| Профессиональное училище с. Домашка | 68 | 3 | 4,4 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 86 | 3 | 3,5 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова | 106 | 3 | 2,8 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 16 | 2 | 12,5 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 22 | 2 | 9,1 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 31 | 2 | 6,5 |
| Образовательный центр с. Камышла | 50 | 2 | 4,0 |
| Сызранский политехнический колледж | 82 | 2 | 2,4 |
| Борский государственный техникум | 11 | 1 | 9,1 |
| Безенчукский аграрный техникум | 17 | 1 | 5,9 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 26 | 1 | 3,8 |
| Красноармейское профессиональное училище | 39 | 1 | 2,6 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 48 | 1 | 2,1 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 50 | 1 | 2,0 |
| Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова | 51 | 1 | 2,0 |
| Красноярское профессиональное училище | 54 | 1 | 1,9 |
| Сергиевский губернский техникум | 57 | 1 | 1,8 |
| Пестравское профессиональное училище | 69 | 1 | 1,4 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 73 | 1 | 1,4 |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им.П.Мачнева | 76 | 1 | 1,3 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина | 84 | 1 | 1,2 |
| Богатовское профессиональное училище | 87 | 1 | 1,1 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 115 | 1 | 0,9 |
| **Среднее значение** |  |  | **2,3** |

Если рассматривать относительный показатель «доля зарегистрированных безработных выпускников в общем выпуске», то лидирующие позиции занимают организации, в которых количество выпускников по ППКРС незначительно: Большеглушицкий государственный техникум (15,8%), Колледж технического и художественного образования г. Тольятти (12,5%), Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В, Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства, Борский государственный техникум (по 9%).

Для профессиональных образовательных организаций, осуществляющих наиболее массовый выпуск (более 60 человек) значение показателя не превышает среднего значения. Однако показатель выше для Профессионального училища с. Домашка (4,4%), Тольяттинского социально-экономического колледжа (4%), Отрадненского нефтяного техникума (3,5%).

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 2019  ППКРС | **Доля безработных в выпуске 2019 год** | Выпуск 2020  ППКРС | **Доля безработных в выпуске 2020 год** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при увеличении (сохранении) общего количества выпускников*** | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 15 | **6,7** | 17 | **5,9** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 27 | **11,1** | 31 | **6,5** |
| Губернский колледж г. Чапаевск | 29 | **3,4** | 34 | **0** |
| Красноярское профессиональное училище | 29 | **13,8** | 54 | **1,9** |
| Образовательный центр с. Камышла | 49 | **8,2** | 50 | **4,0** |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева | 65 | **1,5** | 76 | **1,3** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 84 | **1,2** | 115 | **0,9** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 7 | 0 | 8 | **0** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего количества выпускников*** | | | | |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 40 | **10** | 26 | **3,8** |
| Самарский государственный колледж | 71 | **2,8** | 24 | **0** |
| Сергиевский губернский техникум | 107 | **1,9** | 71 | **1,4** |
| Сызранский политехнический колледж | 116 | **4,3** | 82 | **2,4** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 23 | **8,7** | 15 | **0** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 74 | **5,4** | 42 | **0** |
| ***Неизменность показателя (нулевое значение) при сокращении выпуска*** | | | | |
| Кинельский государственный техникум | 80 | **0** | 22 | **0** |
| Нефтегорский государственный техникум | 62 | **0** | 25 | **0** |
| Самарский металлургический колледж | 74 | **0** | 63 | **0** |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной | 25 | **0** | 23 | **0** |
| Самарский политехнический колледж | 29 | **0** | 3 | **0** |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 73 | **0** | 65 | **0** |
| ***Стабильность показателя доли зарегистрированных безработных при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 69 | **1,4** | 73 | **1,4** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 0 |  | 10 | **0** |
| Поволжский государственный колледж | 0 |  | 21 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении (сохранении) общего выпуска*** | | | | |
| Борский государственный техникум | 18 | **5,6** | 11 | **9,1** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 88 | **2,3** | 86 | **3,5** |
| Пестравское профессиональное училище | 76 | **1,3** | 69 | **1,4** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 66 | **1,5** | 48 | **2,1** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования | 87 | **1,1** | 84 | **1,2** |
| Самарский многопрофильный техникум | 70 | **2,9** | 33 | **9,1** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 142 | **0** | 50 | **2,0** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 83 | **1,2** | 22 | **9,1** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 90 | **2,2** | 101 | **4,0** |
| Богатовское профессиональное училище | 34 | **0** | 87 | **1,1** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 13 | **7,7** | 19 | **15,8** |
| Профессиональное училище с. Домашка | 34 | **2,9** | 68 | **4,4** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова | 78 | **0** | 106 | **2,8** |
| Колледж технического и художественного образования г. Тольятти | 0 |  | 16 | **12,5** |
| Красноармейское профессиональное училище | 0 |  | 39 | **2,6** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 34 | 0 | 51 | **2,0** |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 109 | 1,8 | 188 | **2,1** |
| **Среднее значение** |  | **2,3** |  | **2,4** |

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 Самарском многопрофильном техникуме, Самарском техникуме кулинарного искусства, Тольяттинском колледже сервисных технологий и предпринимательства. В этих организациях при сокращении выпуска (в некоторых случаях до 40%) показатель зарегистрированных безработных вырос в среднем в 2 раза.

Положительная динамика отмечена для тех образовательных организаций, среди выпускников которых нет зарегистрированных безработных, при том, что общий выпуск увеличился. Такая ситуация характерна для Губернского колледжа г. Сызрани, Поволжского государственного колледжа.

О положительных тенденциях можно говорить в тех случаях, когда доля зарегистрированных выпускников сокращается при увеличении общего выпуска по ППКРС: в губернских колледжах гг. Похвистнево и Чапаевска, Красноярском профессиональном училище, Самарском техникуме промышленных технологий, Безенчукском аграрном техникуме, ОЦ с. Камышла.

В некоторых случаях наблюдается сокращение количества зарегистрированных выпускников в ситуации сокращения общего выпуска, что можно отнести к положительным результатам. Данная тенденция прослеживается в Самарском государственном колледже, Тольяттинском индустриально-педагогическом колледже, Новокуйбышевском нефтехимическом техникуме, Губернском техникуме м.р. Кошкинский, профессиональном училище с. Домашка, Самарском техникуме авиационного и промышленного машиностроения, колледже технического и художественного образования г. Тольятти, Красноармейском профессиональном училище, Обшаровском государственном техникуме и технологическом колледже им. Кузнецова, где увеличение общего количества выпускников сопровождается увеличением значения показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных».

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

В Самарской области в 2020 году выпуск по программам подготовки специалистов среднего звена осуществлялся в 86 образовательных организациях[[6]](#footnote-6), из них выпускники 46 организаций зарегистрированы в ФГСЗН СО в качестве безработных. Рейтинг организаций по количеству безработных выпускников выглядит следующим образом[[7]](#footnote-7).

Таблица 11.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки специалистов среднего звена** | **Выпуск 2020**  **ППССЗ** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных**  **на 01.01.2021** |
| Самарский государственный колледж | 305 | 9 |
| Сергиевский губернский техникум | 117 | 7 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 166 | 7 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 366 | 7 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 303 | 6 |
| Поволжский государственный колледж | 786 | 6 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 157 | 5 |
| Колледж технического и художественного образования г. Тольятти | 184 | 5 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 267 | 5 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | 4 |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 83 | 4 |
| Жигулевский государственный колледж | 107 | 4 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 110 | 4 |
| Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | 166 | 4 |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 170 | 4 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 190 | 4 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 230 | 4 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 234 | 4 |
| Самарский машиностроительный колледж | 239 | 4 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 245 | 4 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 194 | 3 |
| Самарский социально-педагогический колледж | 173 | 3 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 405 | 3 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной | 665 | 3 |
| Экономико-правовой техникум | 26 | 2 |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 42 | 2 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 47 | 2 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 49 | 2 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 73 | 2 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 108 | 2 |
| Колледж управления и экономики | 148 | 2 |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства | 229 | 2 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 31 | 1 |
| Кинельский государственный техникум | 46 | 1 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 48 | 1 |
| Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева | 50 | 1 |
| Нефтегорский государственный техникум | 54 | 1 |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 68 | 1 |
| Безенчукский аграрный техникум | 72 | 1 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина | 146 | 1 |
| Самарский политехнический колледж | 158 | 1 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 162 | 1 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 174 | 1 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 186 | 1 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 231 | 1 |
| Сызранский политехнический колледж | 310 | 1 |
| Региональный финансово-экономический техникум | \* | 1 |
| Самарский государственный университет путей общения | \* | 1 |
| Самарский государственный аграрный университет | \* | 1 |
| Тольяттинский государственный университет | \* | 1 |
| Самарская гуманитарная академия | \* | 1 |

\*Нет данных по выпуску

Наибольшее количество молодых специалистов, состоящих на учете в службе занятости как безработные, являются выпускниками Самарского государственного колледжа, Сергиевского губернского техникума, Тольяттинского колледжа сервисных технологий и предпринимательства и Тольяттинского экономико-технологического колледжа.

По сравнению с предыдущим годом список образовательных организаций, выпускники которых чаще становились официально зарегистрированными безработными, изменился. В ТОП рейтинга по наибольшему числу безработных выпускников на протяжении последних лет попадает Поволжский государственный колледж. Впервые за пятилетний период мониторинга в рейтинг вошли Сергиевский губернский техникум, Тольяттинский экономико-технологический колледж, Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства.

Таблица12.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Образовательная организация*** | Кол-во безработных выпускников 2016 г. на 01.01.2017 | ***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 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 10 | Тольяттинский социально-экономический колледж | 10 | Поволжский государственный колледж | 12 | Поволжский государственный колледж | 9 | Самарский государственный колледж | 9 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 9 | Тольяттинский политехнический колледж | 9 | Тольяттинский социально-экономический колледж | 8 | Жигулёвский государственный колледж | 7 | Сергиевский губернский техникум | 7 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 9 | Поволжский государственный колледж | 9 | Сызранский политехнический колледж | 8 | Отрадненский нефтяной техникум | 6 | Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 7 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 9 | Самарский государственный колледж | 8 | Тольяттинский медицинский колледж | 8 | Тольяттинский социально-педагогический колледж | 6 | Тольяттинский экономико-технологический колледж | 7 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 8 | 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 представлены данные, ранжированные по общему выпуску образовательных организаций. Фоном выделены учреждения, 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 2020**  **ППССЗ** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2021** | **Доля безработных в выпуске** |
| Поволжский государственный колледж | 786 | 6 | 0,8 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной | 665 | 3 | 0,5 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 405 | 3 | 0,7 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 366 | 7 | 1,9 |
| Сызранский политехнический колледж | 310 | 1 | 0,3 |
| Самарский государственный колледж | 305 | 9 | 3,0 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 303 | 6 | 2,0 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 267 | 5 | 1,9 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 245 | 4 | 1,6 |
| Самарский машиностроительный колледж | 239 | 4 | 1,7 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 234 | 4 | 1,7 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 231 | 1 | 0,4 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 230 | 4 | 1,7 |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства | 229 | 2 | 0,9 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 194 | 3 | 1,5 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 190 | 4 | 2,1 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 186 | 1 | 0,5 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 184 | 5 | 2,7 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 174 | 1 | 0,6 |
| Самарский социально-педагогический колледж | 173 | 3 | 1,7 |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 170 | 4 | 2,4 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 166 | 7 | 4,2 |
| Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | 166 | 4 | 2,4 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 162 | 1 | 0,6 |
| Самарский политехнический колледж | 158 | 1 | 0,6 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 157 | 5 | 3,2 |
| Колледж управления и экономики | 148 | 2 | 1,4 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина | 146 | 1 | 0,7 |
| Сергиевский губернский техникум | 117 | 7 | 6,0 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 110 | 4 | 3,6 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 108 | 2 | 1,9 |
| Жигулевский государственный колледж | 107 | 4 | 3,7 |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 83 | 4 | 4,8 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | 4 | 5,1 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 73 | 2 | 2,7 |
| Безенчукский аграрный техникум | 72 | 1 | 1,4 |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 68 | 1 | 1,5 |
| Нефтегорский государственный техникум | 54 | 1 | 1,9 |
| Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева | 50 | 1 | 2,0 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 49 | 2 | 4,1 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 48 | 1 | 2,1 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 47 | 2 | 4,3 |
| Кинельский государственный техникум | 46 | 1 | 2,2 |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 42 | 2 | 4,8 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 31 | 1 | 3,2 |
| Экономико-правовой техникум | 26 | 2 | 7,7 |
| **Среднее значение показателя** |  |  | **1,5** |

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 (3,0%), Губернский колледж г. Сызрани (2,0%).

Лидирующие позиции в данном рейтинге занимают следующие образовательные организации: Экономико-правовой техникум (7,7%), Сергиевский губернский техникум (6%), Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства (4,2%).

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

Таблица 14.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск  2019 ППССЗ | **Доля безработных в выпуске**  **2019 г.** | Выпуск  2020  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске**  **2020 г.** |
| ***Сокращение (неизменность) доли зарегистрированных безработных при увеличении выпуска*** | | | | |
| Богатовское профессиональное училище | 21 | **0** | 47 | **0** |
| Борский государственный техникум | 17 | **0** | 20 | **0** |
| Кинельский государственный техникум | 43 | **4,7** | 46 | **2,2** |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 45 | **2,2** | 57 | **0** |
| Нефтегорский государственный техникум | 44 | **6,8** | 54 | **1,9** |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | 98 | **4,1** | 170 | **2,4** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 139 | **0** | 153 | **0** |
| Поволжский государственный колледж | 703 | **1,3** | 786 | **0,8** |
| Самарский государственный экономический университет | 92 | **1,1** | 129 | **0** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования | 117 | **1,7** | 146 | **0,7** |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 577 | **0,5** | 665 | **0,5** |
| Самарский торгово-экономический колледж | 194 | **2,1** | 231 | **0,4** |
| Самарский энергетический колледж | 121 | **1,7** | 205 | **0** |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 46 | **0** | 74 | **0** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 211 | **1,9** | 234 | **1,7** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 397 | **1,0** | 405 | **0,7** |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К. Щедрина | 44 | **0** | 47 | **0** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при неизменности общего выпуска*** | | | | |
| Жигулёвский государственный колледж | 107 | **6,5** | 107 | **3,7** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | |
| Международный институт рынка | 168 | **0,6** | 139 | **0** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 224 | **2,7** | 190 | **2,1** |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева | 143 | **0,7** | 121 | **0** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 212 | **1,9** | 174 | **0,6** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 319 | **0,9** | 300 | **0** |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства | 283 | **1,1** | 229 | **0,9** |
| Самарский металлургический колледж | 113 | **0,9** | 104 | **0** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 89 | **4,5** | 76 | **0** |
| Сызранский политехнический колледж | 317 | **0,9** | 310 | **0,3** |
| Тольяттинский политехнический колледж | 268 | **1,9** | 194 | **1,5** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 173 | **3,5** | 162 | **0,6** |
| Хворостянский государственный техникум | 112 | **1,8** | 78 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 78 | **1,3** | 72 | **1,4** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 70 | **0** | 49 | **4,1** |
| Губернский колледж г. Чапаевска | 51 | **2,0** | 47 | **4,3** |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 70 | **0** | 48 | **2,1** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 48 | **0** | 42 | **4,8** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 105 | **1,0** | 79 | **5,1** |
| Самарский государственный колледж | 359 | **0,3** | 305 | **3,0** |
| Самарский социально-педагогический колледж | 183 | **0,5** | 173 | **1,7** |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | **1,3** | 73 | **2,7** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 271 | **0** | 267 | **1,9** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 159 | **1,3** | 157 | **3,2** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 268 | **0,7** | 230 | **1,7** |
| Экономико-правовой техникум | 39 | **0** | 26 | **7,7** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего выпуска*** | | | | |
| Большеглушицкий государственный техникум | 17 | **0** | 31 | **3,2** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 276 | **1,4** | 303 | **2,0** |
| Колледж управления и экономики | 95 | **0** | 148 | **1,4** |
| Самарский машиностроительный колледж | 201 | **0** | 239 | **1,7** |
| Самарский национальный исследовательский университет | 239 | **0,4** | 245 | **1,6** |
| Самарский политехнический колледж | 78 | **0** | 158 | **0,6** |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | 136 | **0,7** | 166 | **2,4** |
| Сергиевский губернский техникум | 101 | **0** | 117 | **6,0** |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 28 | **0** | 68 | **1,5** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 135 | **1,5** | 166 | **4,2** |
| Тольяттинский колледж технического и художественного образования | 170 | **1,8** | 184 | **2,7** |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 63 | **1,6** | 83 | **4,8** |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 271 | **0** | 366 | **1,9** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 79 | **1,3** | 108 | **1,9** |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 78 | **1,3** | 110 | **3,6** |
| ***Неизменность показателя при сокращении общего выпуска*** | | | | |
| Самарский государственный технический университет | 37 | **0** | 14 | **0** |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 52 | **0** | 49 | **0** |
| ***Неизменность показателя*** | | | | |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова | 141 | **0** | 140 | **0** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 62 | **0** | 60 | **0** |
| Самарское художественное училище | 35 | **0** | 33 | **0** |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | 28 | **0** | 28 | **0** |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 8 | **0** | 8 | **0** |
| **Среднее значение** |  | **1,1** |  | **1,5** |

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

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: Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж, Поволжский государственный колледж, Самарский энергетический колледж, Самарский торгово-экономический колледж.

Негативные тенденции характеризуются увеличением доли зарегистрированных выпускников при сокращении общего выпуска. Такая динамика прослеживается в следующих учреждениях: Губернский колледж г. Похвистнево, Самарский государственный колледж, Тольяттинский социально-экономический колледж, Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова.

Следует обратить внимание на организации, в которых на фоне увеличение общего выпуска произошло значительное увеличение показателя: в Большеглушицком государственном техникуме, Сергиевском губернском техникуме, Тольяттинском колледже сервисных технологий и предпринимательства, Тольяттинском химико-технологическом колледже, Чапаевском химико-технологическом техникуме.

Обобщенные данные количества зарегистрированных безработных в общем выпуске образовательной организации по программам среднего профессионального образования (ППКРС+ППССЗ) приведены в Таблице 15. Данные ранжированы по количеству общего выпуска 2020 года.

Таблице 15.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация** | **Выпуск 2020**  **ППССЗ и ППКРС** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2021** | **Доля зарегистрированных выпускников** |
| Поволжский государственный колледж | 807 | 6 | 0,7 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной | 655 | 3 | 0,5 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 405 | 3 | 0,7 |
| Сызранский политехнический колледж | 392 | 3 | 0,8 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 366 | 0 | 0 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 331 | 8 | 2,4 |
| Самарский государственный колледж | 329 | 9 | 2,7 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 313 | 6 | 1,9 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 300 | 1 | 0,3 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 276 | 7 | 2,5 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 267 | 5 | 1,9 |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 256 | 5 | 2,0 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова | 246 | 3 | 1,2 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 245 | 4 | 1,6 |
| Самарский машиностроительный колледж | 239 | 4 | 1,7 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 234 | 4 | 1,7 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 231 | 1 | 0,4 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина | 230 | 2 | 0,9 |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства | 229 | 2 | 0,9 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 222 | 3 | 1,4 |
| Самарский энергетический колледж | 205 | 0 | 0 |
| Колледж технического и художественного образования г. Тольятти | 200 | 7 | 3,5 |
| **Среднее значение** |  |  | **1,6** |

В таблице 15 приведены образовательные организации, на долю которых приходится более 50% выпуска всех образовательных организаций профессионального образования региона (выпуск каждого составляет более 200 человек).

Как показывают данные, для большинства образовательных организаций с максимальным количеством выпускников доля зарегистрированных безработных не превышает 1,9%. Исключение составляют Колледж технического и художественного образования г. Тольятти (3,5%), Самарский государственный колледж (2,7%), Отрадненский нефтяной техникум (2,5%), Тольяттинский социально-экономический колледж (2,4%).

Таблица 16.

**Динамика доли зарегистрированных безработных среди ПОО с наибольшим выпуском (по 2020 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2018 год** | | | **2019 год** | | | **2020 год** | | |
| **Образовательная организация** | Выпуск 2018  ППКРС+  ППССЗ | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2019 | **Доля зарегистрированных безработных в выпуске** | 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** |
| Поволжский государственный колледж | 718 | 12 | **1,7** | 703 | 9 | **1,3** | 807 | 6 | **0,7** |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 595 | 4 | **0,7** | 602 | 3 | **0,5** | 655 | 3 | **0,5** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 395 | 8 | **2,0** | 397 | 4 | **1,0** | 405 | 3 | **0,7** |
| Сызранский политехнический колледж | 512 | 12 | **2,3** | 433 | 8 | **1,8** | 392 | 3 | **0,8** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 327 | 8 | **2,4** | 358 | 4 | **1,1** | 331 | 8 | **2,4** |
| Самарский государственный колледж | 349 | 6 | **1,7** | 430 | 3 | **0,7** | 329 | 9 | **2,7** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 304 | 4 | **1,3** | 276 | 4 | **1,4** | 313 | 6 | **1,9** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 355 | 0 | **0,0** | 319 | 3 | **0,9** | 300 | 1 | **0,3** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 274 | 7 | **2,6** | 312 | 8 | **2,6** | 276 | 7 | **2,5** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 258 | 5 | **1,9** | 271 | 0 | **0** | 267 | 5 | **1,9** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 345 | 3 | **0,9** | 211 | 4 | **1,9** | 234 | 4 | **1,7** |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО "НИМГСУ" | 220 | 3 | **1,4** | 283 | 3 | **1,1** | 229 | 2 | **0,9** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 288 | 5 | **1,7** | 278 | 5 | **1,8** | 222 | 3 | **1,4** |
| **Среднее значение** |  |  | **1,7** |  |  | **1,3** |  |  | **1,6** |

В Поволжском государственном колледже в 2020 году произошло увеличение количества выпускников, при этом значение показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных» сократилось. Что демонстрирует позитивную ситуацию, косвенно свидетельствует о востребованности выпускников-молодых специалистов. Позитивная ситуация наблюдается и в Самарском медицинском колледже: увеличение количества выпускников практически не влияет на значение показателя.

В Тольяттинском социально-экономическом колледже, Самарском государственном колледже, Сызранском медико-гуманитарном колледже наблюдается негативная тенденция, когда при уменьшении количества выпускников в 2020 году произошло увеличение значения показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных».

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

Таблица 17.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация** | **Выпуск 2020**  **ППССЗ и ППКРС** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2021** | **Доля зарегистрированных выпускников** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 50 | 4 | 8,0 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 41 | 3 | 7,3 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | 4 | 5,1 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 80 | 4 | 5,0 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 188 | 9 | 4,8 |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 83 | 4 | 4,8 |
| Профессиональное училище с. Домашка | 68 | 3 | 4,4 |
| Сергиевский губернский техникум | 188 | 8 | 4,3 |
| Образовательный центр с. Камышла | 50 | 2 | 4,0 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 26 | 1 | 3,8 |
| Жигулевский государственный колледж | 107 | 4 | 3,7 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 110 | 4 | 3,6 |
| Колледж технического и художественного образования г. Тольятти | 200 | 7 | 3,5 |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 93 | 3 | 3,2 |
| Борский государственный техникум | 31 | 1 | 3,2 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 172 | 5 | 2,9 |
| Самарский государственный колледж | 329 | 9 | 2,7 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 73 | 2 | 2,7 |
| Красноармейское профессиональное училище | 39 | 1 | 2,6 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 276 | 7 | 2,5 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 81 | 2 | 2,5 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 331 | 8 | 2,4 |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 170 | 4 | 2,4 |
| Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | 166 | 4 | 2,4 |
| Безенчукский аграрный техникум | 89 | 2 | 2,2 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 191 | 4 | 2,1 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 48 | 1 | 2,1 |
| **Среднее значение** |  |  | **1,6** |

Наибольшее значение показателя безработных выпускников в Большеглушицком государственном техникуме и Самарском многопрофильном колледже (8,0% и 7,3% соответственно).

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 государственный колледж, Отрадненский нефтяной техникум, Колледж технического и художественного образования г. Тольятти, с численностью выпускников около двухсот человек, высокое значение показателя указывает на наличие проблем – в качестве безработных зарегистрировано 7-8 молодых специалистов.

Таблица 18.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 год** | | | | **2020 год** | | |
| **Образовательная организация** | Выпуск  2019 | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2020 | | **Доля безработных в выпуске**  **2019 г.** | Выпуск  2020 | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2021 | **Доля безработных в выпуске**  **2020 г.** |
| ***Сокращение (неизменность) доли зарегистрированных безработных при увеличении выпуска*** | | | | | | | |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 45 | | 1 | **2,2** | 57 | 0 | **0** |
| Красноярское профессиональное училище | 29 | | 4 | **13,8** | 54 | 1 | **1,9** |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | 98 | | 4 | **4,1** | 170 | 4 | **2,4** |
| Образовательный центр с. Камышла | 49 | | 4 | **8,2** | 50 | 2 | **4,0** |
| Поволжский государственный колледж | 703 | | 9 | **1,3** | 807 | 6 | **0,7** |
| Самарский государственный экономический университет | 92 | | 1 | **1,1** | 129 | 0 | **0** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Н.В. Золотухина | 204 | | 3 | **1,5** | 230 | 2 | **0,9** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 173 | | 5 | **2,9** | 191 | 4 | **2,1** |
| Самарский торгово-экономический колледж | 194 | | 4 | **2,1** | 231 | 1 | **0,4** |
| Самарский энергетический колледж | 121 | | 2 | **1,7** | 205 | 0 | **0** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 211 | | 4 | **1,9** | 234 | 4 | **1,7** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 397 | | 4 | **1,0** | 405 | 3 | **0,7** |
| Жигулёвский государственный колледж | 107 | | 8 | **7,5** | 107 | 4 | **3,7** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | | | | |
| Нефтегорский государственный техникум | 106 | | 3 | **2,8** | 79 | 1 | **1,3** |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 51 | | 5 | **9,8** | 26 | 1 | **3,8** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 213 | | 4 | **1,9** | 195 | 0 | **0** |
| Международный институт рынка | 168 | | 1 | **0,6** | 139 | 0 | **0** |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П.Мачнева | 208 | | 2 | **1,0** | 197 | 1 | **0,5** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 278 | | 5 | **1,8** | 222 | 3 | **1,4** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 319 | | 3 | **0,9** | 300 | 1 | **0,3** |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО "НИМГСУ" | 283 | | 3 | **1,1** | 229 | 2 | **0,9** |
| Самарский металлургический колледж | 187 | | 1 | **0,5** | 167 | 0 | **0** |
| Сызранский политехнический колледж | 433 | | 8 | **1,8** | 392 | 3 | **0,8** |
| Тольяттинский политехнический колледж | 268 | | 5 | **1,9** | 194 | 3 | **1,5** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 180 | | 6 | **3,3** | 170 | 1 | **0,6** |
| Хворостянский государственный техникум | 185 | | 2 | **1,1** | 143 | 0 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | | | | |
| Борский государственный техникум | 35 | | 1 | **2,9** | 31 | 1 | **3,2** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 97 | | 3 | **3,1** | 80 | 4 | **5,0** |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 70 | | 0 | **0** | 48 | 1 | **2,1** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 91 | | 1 | **1,1** | 73 | 1 | **1,4** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 105 | | 1 | **1,0** | 79 | 4 | **5,1** |
| Самарский государственный колледж | 430 | | 3 | **0,7** | 329 | 9 | **2,7** |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 78 | | 2 | **2,6** | 41 | 3 | **7,3** |
| Самарский социально-педагогический колледж | 183 | | 1 | **0,5** | 173 | 3 | **1,7** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 204 | | 0 | **0** | 110 | 1 | **0,9** |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | | 1 | **1,3** | 73 | 2 | **2,7** |
| Сергиевский губернский техникум | 208 | | 2 | **1,0** | 188 | 8 | **4,3** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 271 | | 0 | **0** | 267 | 5 | **1,9** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 182 | | 4 | **2,2** | 172 | 5 | **2,9** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 218 | | 3 | **1,4** | 188 | 9 | **4,8** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 358 | | 4 | **1,1** | 331 | 8 | **2,4** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего выпуска*** | | | | | | | |
| Богатовское профессиональное училище | 55 | | 0 | **0** | 134 | 1 | **0,7** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 30 | | 1 | **3,3** | 50 | 4 | **8,0** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 276 | | 4 | **1,4** | 313 | 6 | **1,9** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 170 | | 4 | **2,4** | 200 | 7 | **3,5** |
| Колледж управления и экономики | 95 | | 0 | **0** | 148 | 2 | **1,4** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 82 | | 0 | **0** | 93 | 3 | **3,2** |
| Профессиональное училище с. Домашка | 34 | | 1 | **2,9** | 68 | 3 | **4,4** |
| Самарский машиностроительный колледж | 201 | | 0 | **0** | 239 | 4 | **1,7** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 239 | | 1 | **0,4** | 245 | 4 | **1,6** |
| Самарский политехнический колледж | 107 | | 0 | **0** | 161 | 1 | **0,6** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова | 219 | | 0 | **0** | 246 | 3 | **1,2** |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | 136 | | 1 | **0,7** | 166 | 4 | **2,4** |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 137 | | 2 | **1,5** | 256 | 5 | **2,0** |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 63 | | 1 | **1,6** | 83 | 4 | **4,8** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 79 | | 1 | **1,3** | 108 | 2 | **1,9** |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 78 | | 1 | **1,3** | 110 | 4 | **3,6** |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 186 | | 0 | **0** | 186 | 1 | **0,5** |
| ***Неизменность показателя*** | | | | | | | |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 80 | | 2 | **2,5** | 81 | 2 | **2,5** |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 52 | | 0 | **0** | 49 | 0 | **0** |
| Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина | 35 | | 0 | **0** | 33 | 0 | **0** |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | 28 | | 0 | **0** | 28 | 0 | **0** |
| ***Неизменность показателя при сокращении общего выпуска*** | | | | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 93 | | 2 | **2,2** | 89 | 2 | **2,2** |
| Кинельский государственный техникум | 123 | | 2 | **1,6** | 68 | 1 | **1,5** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 312 | | 8 | **2,6** | 276 | 7 | **2,5** |
| Пестравское профессиональное училище | 76 | | 1 | **1,3** | 69 | 1 | **1,4** |
| Самарский государственный технический университет | 37 | | 0 | **0** | 14 | 0 | **0** |
| Экономико-правовой техникум | 39 | | 0 | **0** | 26 | 0 | **0** |
| ***Неизменность показателя при увеличении общего выпуска*** | | | | | | | |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 602 | | 3 | **0,5** | 655 | 3 | **0,5** |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 46 | | 0 | **0** | 74 | 0 | **0** |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К.Щедрина | 44 | | 0 | **0** | 47 | 0 | **0** |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 271 | | 0 | **0** | 366 | 0 | **0** |
| **Среднее значение** |  | |  | **1,3** |  |  | **1,6** |

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

К позитивным изменениям можно отнести сокращение значения показателя при увеличении количества выпускников. Наибольшую позитивную динамику демонстрируют следующие образовательные организации: Красноярское профессиональное училище, Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж, Поволжский государственный колледж, Жигулёвский государственный колледж. Положительная динамика прослеживается в Самарском торгово-экономическом колледже, Самарском энергетическом колледже, Тольяттинском экономико-технологическом колледже.

Негативные тенденции характеризуются увеличением доли зарегистрированных выпускников при сокращении общего выпуска. Наиболее ярко подобная динамика прослеживается в следующих учреждениях: Самарском государственном колледже, Самарском многопрофильном колледже, Сергиевском губернском техникуме, Тольяттинском колледже сервисных технологий и предпринимательства.

Таблица 19 .

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация** | | **Выпуск 2020**  **ППССЗ и ППКРС** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2021** | **Доля зарегистрированных выпускников** | **Место в рейтинге** | | | | |
| **2020 год** | **2019 год** | **2018 год** | **2017 год** | |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | | 188 | 9 | 4,8 | 1 | 24 | 22 | 16 | |
| Самарский государственный колледж | | 329 | 9 | 2,7 | 2 | 27 | 9 | 1 | |
| Сергиевский губернский техникум | | 188 | 8 | 4,3 | 3 | 37 | 32 | 9 | |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | | 331 | 8 | 2,4 | 4 | 19 | 4 | 3 | |
| Колледж технического и художественного образования г. Тольятти | | 200 | 7 | 3,5 | 5 | 13 | 31 | 2 | |
| Отрадненский нефтяной техникум | | 276 | 7 | 2,5 | 6 | 3 | 7 | 12 | |
| Губернский колледж г. Сызрани | | 313 | 6 | 1,9 | 7 | 18 | 24 | 54 | |
| Поволжский государственный колледж | | 807 | 6 | 0,7 | 8 | 1 | 2 | 7 | |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | | 172 | 5 | 2,9 | 9 | 14 | 33 | 42 | |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | | 256 | 5 | 2,0 | 10 | 34 | 44 | 53 | |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | | 267 | 5 | 1,9 | 11 | - | 14 | 10 | |
| Большеглушицкий государственный техникум | | 50 | 4 | 8,0 | 12 | 38 | 18 | - | |
| Поволжский государственный университет сервиса | | 79 | 4 | 5,1 | 13 | 50 | 11 | 17 | |
| Губернский колледж г. Похвистнево | | 80 | 4 | 5,0 | 14 | 21 | 20 | 4 | |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | | 83 | 4 | 4,8 | 15 | 43 | 38 | - | |
| Жигулёвский государственный колледж | | 107 | 4 | 3,7 | 16 | 2 | 21 | 5 | |
| Чапаевский химико-технологический техникум | | 110 | 4 | 3,6 | 17 | 46 | 27 | 39 | |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | | 166 | 4 | 2,4 | 18 | 51 | - | 49 | |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | | 170 | 4 | 2,4 | 19 | 12 | 12 | 24 | |
| Самарский техникум промышленных технологий | | 191 | 4 | 2,1 | 20 | 7 | 48 | 40 | |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | | 234 | 4 | 1,7 | 21 | 16 | 36 | 13 | |
| Самарский машиностроительный колледж | | 239 | 4 | 1,7 | 22 | - | 13 | 45 | |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | | 245 | 4 | 1,6 | 23 | 55 | 46 | 29 | |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | | 41 | 3 | 7,3 | 24 | 29 | 40 | 21 | |
| Профессиональное училище с. Домашка | | 68 | 3 | 4,4 | 25 | 39 | - | - | |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | | 93 | 3 | 3,2 | 26 | - | 39 | 38 | |
| Самарский социально-педагогический колледж | | 173 | 3 | 1,7 | 27 | 53 | 57 | 52 | |
| Тольяттинский политехнический колледж | | 194 | 3 | 1,5 | 28 | 8 | 16 | 6 | |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | | 222 | 3 | 1,4 | 29 | 9 | 15 | 18 | |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И.Козлова | | 246 | 3 | 1,2 | 30 | - | 58 | 26 | |
| Сызранский политехнический колледж | | 392 | 3 | 0,8 | 31 | 4 | 1 | 8 | |
| Тольяттинский медицинский колледж | | 405 | 3 | 0,7 | 32 | 20 | 5 | 19 | |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | | 655 | 3 | 0,5 | 33 | 28 | 25 | 20 | |
| Образовательный центр с. Камышла | | 50 | 2 | 4,0 | 34 | 11 | 51 | 37 | |
| Самарское областное училище культуры и искусств | | 73 | 2 | 2,7 | 35 | 44 | - | - | |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | | 81 | 2 | 2,5 | 36 | 30 | 3 | 35 | |
| Безенчукский аграрный техникум | | 89 | 2 | 2,2 | 37 | 31 | 6 | 22 | |
| Тольяттинский электротехнический техникум | | 108 | 2 | 1,9 | 38 | 47 | 41 | - | |
| Колледж управления и экономики | | 148 | 2 | 1,4 | 39 | - | 28 | 48 | |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО "НИМГСУ" | | 229 | 2 | 0,9 | 40 | 25 | 34 | 44 | |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования Н.В. Золотухина | | 230 | 2 | 0,9 | 41 | 23 | 47 | 30 | |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | | 26 | 1 | 3,8 | 42 | 6 | 50 | 14 | |
| Борский государственный техникум | | 31 | 1 | 3,2 | 43 | 40 | 19 | 34 | |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | | 48 | 1 | 2,1 | 44 | - | 52 | 36 | |
| Красноярское профессиональное училище | | 54 | 1 | 1,9 | 45 | 10 | 37 | - | |
| Кинельский государственный техникум | | 68 | 1 | 1,5 | 46 | 33 | 29 | 11 | |
| Пестравское профессиональное училище | | 69 | 1 | 1,4 | 47 | 45 | 17 | - | |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | | 73 | 1 | 1,4 | 48 | 48 | - | 33 | |
| Нефтегорский государственный техникум | | 79 | 1 | 1,3 | 49 | 22 | 10 | 47 | |
| Самарский техникум кулинарного искусства | | 110 | 1 | 0,9 | 50 | - | - | 51 | |
| Богатовское профессиональное училище | | 134 | 1 | 0,7 | 51 | - | - | - | |
| Самарский политехнический колледж | | 161 | 1 | 0,6 | 52 | - | 56 | 50 | |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | | 170 | 1 | 0,6 | 53 | 5 | 42 | 41 | |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | | 186 | 1 | 0,5 | 54 | - | 59 | 28 | |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П.Мачнева | | 197 | 1 | 0,5 | 55 | 36 | 30 | - | |
| Самарский торгово-экономический колледж | | 231 | 1 | 0,4 | 56 | 15 | 60 | 27 | |
| Самарский государственный университет путей сообщения | | 300 | 1 | 0,3 | 57 | 26 | - | 57 | |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | | 195 | 0 | - | - | 17 | 35 | 55 | |
| Самарский энергетический колледж | | 205 | 0 | - | - | 32 | 54 | 23 | |
| Хворостянский государственный техникум | | 143 | 0 | - | - | 35 | 43 | 56 | |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | | 57 | 0 | - | - | 41 | 26 | - | |
| Самарский государственный экономический университет | | 129 | 0 | - | - | 49 | - | - | |
| Международный институт рынка | | 139 | 0 | - | - | 52 | 55 | - | |
| Самарский металлургический колледж | | 167 | 0 | - | - | 54 | 45 | - | |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | | 366 | 0 | - | - | - | 23 | 15 | |
| Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина | | 33 | 0 | - | - | - | - | 46 | |
| Самарский государственный технический университет | | 14 | 0 | - | - | - | - | - | |
| Экономико-правовой техникум | | 26 | 0 | - | - | - | - | - | |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | | 28 | 0 | - | - | - | - | - | |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К. Щедрина | | 47 | 0 | - | - | - | - | - | |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | | 49 | 0 | - | - | - | - | - | |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | | 74 | 0 | - | - | - | - | - | |
| **Среднее значение** | |  |  | **1,6** |  |  |  |  | |
|  | - 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 Самарской области в 2020 году насчитывалось более 40 образовательных организаций высшего образования[[8]](#footnote-8). Всего в службе занятости в качестве безработных зарегистрировано 65 выпускников из 15 учреждений. Ранжирование образовательных организаций по количеству безработных выпускников выглядит следующим образом.

Таблица 20.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | **Выпуск 2020** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2021 г.** |
| Тольяттинский государственный университет | 1132 | 15 |
| Самарский государственный технический университет | 2303 | 11 |
| Самарский государственный экономический университет | 1253 | 10 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 156 | 5 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2136 | 5 |
| Самарский государственный аграрный университет | 306 | 4 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 533 | 3 |
| Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт) | 24 | 2 |
| Автономная некоммерческая организация высшего образования Самарский университет государственного управления "Международный институт рынка" | 146 | 2 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 463 | 2 |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | 865 | 1 |
| Самарский государственный институт культуры | 179 | 1 |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 586 | 1 |
| Тольяттинская академия управления | 50 | 1 |
| Самарский филиал Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет" (СФ ГАОУ ВО МГПУ) | 249 | 1 |
| Самарская гуманитарная академия | нет данных | 1 |
| Автономная некоммерческая организация высшего образования «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского» | 49 | 0 |
| Частное учреждение образовательная организация высшего образования "Медицинский университет "Реавиз" | 611 | 0 |
| Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" в г. Новокуйбышевске | 93 | 0 |
| Сызранский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Самарский государственный экономический университет | 34 | 0 |
|  | **11168** | **65** |

В 2020 году лидирующие места по количеству зарегистрированных безработных выпускников занимают Тольяттинский государственный университет, Самарский государственный технический университет и Самарский государственный экономический университет. На долю этих организаций приходится около половины случаев регистрации в качестве безработных в службе занятости от общего количества безработных выпускников высшей школы 2020 года.

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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | **Выпуск 2020** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2021 г.** | **Доля безработных выпускников** |
| Самарский государственный технический университет | 2303 | 11 | 0,5 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2136 | 5 | 0,2 |
| Самарский государственный экономический университет | 1253 | 10 | 0,8 |
| Тольяттинский государственный университет | 1132 | 15 | 1,3 |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | 865 | 1 | 0,1 |
| Частное учреждение образовательная организация высшего образования "Медицинский университет "Реавиз" | 611 | 0 | 0 |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 586 | 1 | 0,2 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 533 | 3 | 0,6 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 463 | 2 | 0,4 |
| Самарский государственный аграрный университет | 306 | 4 | 1,3 |
| Самарский филиал Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет" (СФ ГАОУ ВО МГПУ) | 249 | 1 | 0,4 |
| Самарский государственный институт культуры | 179 | 1 | 0,6 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 156 | 5 | 3,2 |
| Автономная некоммерческая организация высшего образования Самарский университет государственного управления "Международный институт рынка" | 146 | 2 | 1,4 |
| Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" в г. Новокуйбышевске | 93 | 0 | 0 |
| Тольяттинская академия управления | 50 | 1 | 2,0 |
| Автономная некоммерческая организация высшего образования «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского» | 49 | 0 | 0 |
| Сызранский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Самарский государственный экономический университет | 34 | 0 | 0 |
| Волжский университет имени В.Н.Татищева (институт) | 24 | 2 | 8,3 |
|  | **11168** | **65** | **0,6** |

Наибольшее значение относительного показателя «доля зарегистрированных выпускников в общем выпуске» для организаций, выпуск которых невелик, зафиксировано в Волжском университете имени В.Н. Татищева – 8,3% (что в абсолютных числах составляет два выпускника).

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

Таблица 22.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | **Выпуск**  **2019** | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2020** | **Выпуск 2020** | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2021** |
| Самарский государственный технический университет | 2561 | **0,4** | 2303 | **0,5** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2379 | **0,3** | 2136 | **0,2** |
| Самарский государственный экономический университет | 1364 | **0,1** | 1253 | **0,8** |
| Тольяттинский государственный университет | 1179 | **0,3** | 1132 | **1,3** |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | 828 | **0,2** | 865 | **0,1** |
| Частное учреждение образовательная организация высшего образования "Медицинский университет "Реавиз" | 631 | **0** | 611 | **0** |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 598 | **0** | 586 | **0,2** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 962 | **0,1** | 533 | **0,6** |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 521 | **0,4** | 463 | **0,4** |
| Самарский государственный аграрный университет | 362 | **0,6** | 306 | **1,3** |
| Самарский филиал Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет" (СФ ГАОУ ВО МГПУ) | 313 | **0,6** | 249 | **0,4** |
| Самарский государственный институт культуры | 159 | **0,6** | 179 | **0,6** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 170 | **1,8** | 156 | **3,2** |
| Автономная некоммерческая организация высшего образования Самарский университет государственного управления "Международный институт рынка" | 223 | **1,3** | 146 | **1,4** |
| Тольяттинская академия управления | 91 | **0** | 50 | **2,0** |
| Автономная некоммерческая организация высшего образования «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского» | 21 | **0** | 49 | **0** |
| Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт) | 98 | **0** | 24 | **8,3** |
| **Среднее значение** |  | **0,3** |  | **0,6** |

Ситуация с выпускниками высшей школы, не нашедшими себя на рынке труда и зарегистрированными в качестве безработных, в целом изменилась незначительно. Негативные тенденции просматриваются в Самарском государственном экономическом университете, Тольяттинском государственном университете, Самарском государственном университете путей сообщения, Самарском государственном аграрном университете и Поволжском университет сервиса.

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

Представленный анализ состава безработных выпускников, получивших в 2020 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 2020 году выпуск осуществлялся по 41 профессии среднего профессионального образования (ППКРС). Представители 25 профессий зарегистрированы в органах службы занятости населения в качестве безработных.

Среди выпускников 2020 года, состоящих на учете в государственной службе занятости населения Самарской области в качестве безработных, получивших рабочие профессии среднего профессионального образования, лидирующие позиции занимают «*хозяйка(ин) усадьбы» и «мастер отделочных строительных работ».*

Полный рейтинг профессий подготовки по количеству выпускников 2020 года, зарегистрированных в качестве безработных, приведен в следующей Таблице 23.

Таблица 23.

|  |  |
| --- | --- |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | **Количество выпускников 2020 г, зарегистрированных безработными в службе занятости на 01.01.2021** |
| Хозяйка(ин) усадьбы | 6 |
| Мастер отделочных строительных работ | 4 |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 3 |
| Мастер сельскохозяйственного производства | 3 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 3 |
| Токарь-универсал | 3 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 3 |
| Автомеханик | 2 |
| Делопроизводитель | 2 |
| Повар, кондитер | 2 |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 2 |
| Слесарь по ремонту строительных машин | 2 |
| Графический дизайнер | 1 |
| Изготовитель фарфоровых и фаянсовых изделий | 1 |
| Контролер станочных и слесарных работ | 1 |
| Лаборант-эколог | 1 |
| Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 1 |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 1 |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения | 1 |
| Оператор нефтяных и газовых скважин | 1 |
| Переплетчик | 1 |
| Социальный работник | 1 |
| Станочник (металлообработка) | 1 |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 1 |

Перечень профессий, по которым выпускники чаще становятся безработными, изменился по сравнению с предыдущим исследованием. В 2019 году возглавили рейтинг безработные, имеющие профессии *«повар, кондитер*», *«сварщик (электросварочных и газосварочных работ)»*.

Таблица 24.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ППКРС** | Кол-во безработных выпускников 2016 г. на 01.01.2017 | **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 |
| Повар, кондитер | 18 | 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 |
| Сварщик | 7 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 5 | Мастер отделочных строительных работ | 4 | Мастер отделочных строительных работ | 5 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 3 |
| Слесарь по ремонту автомобилей | 5 | Сварщик | 4 | Сварщик | 4 | Станочник (металлообработка) | 4 | Токарь-универсал | 3 |

Наиболее массовыми профессиями (выпуск 2020 года), по которым ведется подготовка в системе профессионального образования Самарской области, являются *«сварщик (электросварочных и газосварочных работ)»,* *«автомеханик», «мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», «электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и «станочник».* Около 40% всех выпускников по ППКРС получают именно 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. При этом выпускники, имеющие профессии «*сварщик*» и «*автомеханик*» в единичных случаях становятся реципиентами службы занятости.

Максимальные значения показателя наблюдаются среди выпускников, получивших профессии, выпуск по которым не превышает 20 человек. Однако, следует обратить внимание на подготовку по профессии «хозяин(ка) усадьбы», где из 50 выпускников 6 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 2020**  **ППКРС** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2021** | **Доля безработных в выпуске, %** |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 399 | 2 | 0,5 |
| Автомеханик | 214 | 2 | 0,9 |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 124 | 3 | 2,4 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 122 | 3 | 2,5 |
| Социальный работник | 88 | 1 | 1,1 |
| Станочник (металлообработка) | 74 | 1 | 1,4 |
| Мастер отделочных строительных работ | 73 | 4 | 5,5 |
| Мастер сельскохозяйственного производства | 61 | 3 | 4,9 |
| Хозяйка (ин) усадьбы | 50 | 6 | 12,0 |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 47 | 1 | 2,1 |
| Лаборант-эколог | 46 | 1 | 2,2 |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 44 | 1 | 2,3 |
| Контролер станочных и слесарных работ | 36 | 1 | 2,8 |
| Слесарь по ремонту строительных машин | 35 | 2 | 5,7 |
| Повар, кондитер | 34 | 2 | 5,9 |
| Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 30 | 1 | 3,3 |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 23 | 1 | 4,3 |
| Оператор нефтяных и газовых скважин | 23 | 1 | 4,3 |
| Токарь-универсал | 22 | 3 | 13,6 |
| Делопроизводитель | 17 | 2 | 11,8 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 16 | 3 | 18,8 |
| Изготовитель фарфоровых и фаянсовых изделий | 14 | 1 | 7,1 |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения | 9 | 1 | 11,1 |
| Графический дизайнер | 8 | 1 | 12,5 |
| **Среднее значение** |  |  | **2,3** |

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

Таблица 26\*.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | Выпуск 2019  ППКРС | **Доля безработных в выпуске, %** | Выпуск 2020  ППКРС | **Доля безработных в выпуске, %** |
| ***Сокращение значения показателя при увеличении (стабильности) выпуска*** | | | | |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 331 | **2,1** | 399 | **0,5** |
| Мастер сельскохозяйственного производства | 56 | **5,4** | 61 | **4,9** |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 59 | **5,1** | 87 | **0** |
| Машинист локомотива | 47 | **2,1** | 46 | **0** |
| Машинист дорожных и строительных машин | 29 | **3,4** | 27 | **0** |
| Продавец, контролер-кассир | 61 | **1,6** | 61 | **0** |
| ***Сокращение значения показателя при сокращении выпуска*** | | | | |
| Автомеханик | 260 | **1,2** | 214 | **0,9** |
| Мастер отделочных строительных работ | 85 | **5,9** | 73 | **5,5** |
| Оператор нефтепереработки | 54 | **1,9** | 21 | **0** |
| Пекарь | 46 | **2,2** | 40 | **0** |
| Станочник (металлообработка) | 98 | **4,1** | 74 | **1,4** |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 51 | **3,9** | 44 | **2,3** |
| ***Увеличение показателя при сокращении (стабильности) выпуска*** | | | | |
| Повар, кондитер | 283 | **3,2** | 34 | **5,9** |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения | 34 | **2,9** | 9 | **11,1** |
| Токарь-универсал | 29 | **3,4** | 22 | **13,6** |
| Хозяйка усадьбы | 93 | **0** | 50 | **12** |
| Оператор нефтяных и газовых скважин | 23 | **0** | 23 | **4,3** |
| Слесарь по КИПиА | 16 | **0** | 16 | **18,8** |
| Слесарь по ремонту строительных машин | 22 | **0** | 25 | **5,7** |
| ***Увеличение значения показателя при увеличении выпуска*** | | | | |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 88 | **1,1** | 124 | **2,4** |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 16 | **0** | 47 | **2,1** |
| Социальный работник | 62 | **0** | 88 | **1,1** |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 110 | **1,8** | 122 | **2,5** |
| ***Среднее значение*** |  | **2,4** |  | **2,3** |

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

Проведенный анализ позволяет отметить ряд позитивных моментов и выделить существующие проблемы. В 2020 увеличилось количество выпускников по профессиям *«мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», «мастер садово-паркового и ландшафтного строительства», «социальный работник», «электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»,* что, возможно, обусловило появление среди безработных представителей этой профессии.

Сокращение объемов подготовки по профессиям *«автомеханик», «мастер отделочных строительных работ», «станочник (металлообработка)»* «электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» обусловило сокращение значения показателя «доля зарегистрированных выпускников в выпуске». При этом, незначительное сокращение количества выпускников по профессиям «оператор нефтепереработки» и «пекарь» демонтирует нулевые значения показателя.

Среди негативных изменений можно выделить значительное сокращение выпусков по программам *«повар, кондитер» и «наладчик аппаратного и программного обеспечения»,* однако при этом показатель доли безработных выпускников, получивших данные профессии, увеличился. Помимо этого, в 2020 году увеличилось количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных и имеющих профессии «*оператор нефтяных и газовых скважин», «слесарь по КИПиА» и «слесарь по ремонту строительных машин*» при неизменности объема выпуска.

К позитивным изменениям относится сокращение показателя доли регистрируемых в качестве безработных выпускников при увеличении выпуска по ППКРС «*сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», «тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».* Позитивная динамика характерна для профессий «*мастер сельскохозяйственного производства», «машинист локомотива», «машинист дорожных и строительных машин», «продавец, контролер-кассир»* (значение показателя «доля зарегистрированных в выпуске» сократилась до нуля).

В целом, анализ профессиональной структуры зарегистрированных безработных выпускников, получивших профессии квалифицированных рабочих и специалистов, демонстрирует сбалансированную структуру подготовки. При сокращении общего количества выпускников и сложной экономической ситуации, обусловленной пандемией коронавируса, показатель доли зарегистрированных в службе занятости сократился.

***ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА***

В 2020 году Самарской области осуществлялся выпуск по 119 специальностям ППССЗ среднего профессионального образования. Выпускники 60 специальностей зарегистрированы как безработные в службе занятости населения. В предоставленных министерством труда, занятости и миграционной политике Самарской области данных список выпускников по ППССЗ состоял из 152 безработных. Однако наименование специальности, программы подготовки обозначены лишь в 146 случаях. Информация, предоставленная из региональных отделений, содержит неполную информацию (в шести случаях специальность обозначалась как «техник», «технолог»). Дальнейший анализ будет включать 146 безработных выпускников ППССЗ.

Перечень программ подготовки специалистов среднего звена по численности зарегистрированных безработных выпускников 2020 года выглядит следующим образом.

Таблица 27.

|  |  |
| --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | **Количество безработных выпускников 2020 года**  **на 01.01.2021** |
| Информационные системы (по отраслям) | 8 |
| Дошкольное образование | 7 |
| Правоохранительная деятельность | 7 |
| Сестринское дело | 6 |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 6 |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 5 |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 5 |
| Коммерция (по отраслям) | 4 |
| Компьютерные системы и комплексы | 4 |
| Программирование в компьютерных системах | 4 |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 4 |
| Химическая технология органических веществ | 4 |
| Банковское дело | 3 |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 3 |
| Операционная деятельность в логистике | 3 |
| Парикмахерское искусство | 3 |
| Право и организация социального обеспечения | 3 |
| Преподавание в начальных классах | 3 |
| Социальная работа | 3 |
| Технология машиностроения | 3 |
| Технология продукции общественного питания | 3 |
| Ветеринария | 2 |
| Дизайн (по отраслям) | 2 |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 2 |
| Издательское дело | 2 |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 2 |
| Народное художественное творчество (по видам) | 2 |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 2 |
| Прикладная эстетика | 2 |
| Садово-парковое и ландшафтное строительство | 2 |
| Сварочное производство | 2 |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 2 |
| Специальное дошкольное образование | 2 |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 2 |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 2 |
| Фармация | 2 |
| Агрономия | 1 |
| Акушерское дело | 1 |
| Гидрогеология и инженерная геология | 1 |
| Гостиничный сервис | 1 |
| Лечебное дело | 1 |
| Многоканальные телекоммуникационные системы | 1 |
| Переработка нефти и газа | 1 |
| Право и судебное администрирование | 1 |
| Прикладная информатика (по отраслям) | 1 |
| Производство авиационных двигателей | 1 |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 1 |
| Социально-культурная деятельность (по видам) | 1 |
| Стоматология ортопедическая | 1 |
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 1 |
| Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 1 |
| Техника и искусство фотографии | 1 |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 1 |
| Технология деревообработки | 1 |
| Технология мяса и мясных продуктов | 1 |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 1 |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 1 |
| Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | 1 |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 1 |
| Электрические машины и аппараты | 1 |

Среди выпускников 2020 года, состоящих на учете в службе занятости как безработные, лидирующие позиции занимают специалисты по информационным системам, дошкольному образованию, правоохранительной деятельности, сестринскому делу, экономике и бухгалтерскому учету (от 6 до 8 человек)*.*

Анализ профессионального состава безработных выпускников по программам 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 2020**  **ППССЗ** | **Количество безработных выпускников на 01.01.2021** | **Доля безработных в выпуске, %** |
| Сестринское дело | 748 | 6 | 0,8 |
| Правоохранительная деятельность | 436 | 7 | 1,6 |
| Технология машиностроения | 430 | 3 | 0,7 |
| Право и организация социального обеспечения | 413 | 3 | 0,7 |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 355 | 6 | 1,7 |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 338 | 4 | 1,2 |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 331 | 5 | 1,5 |
| Сварочное производство | 313 | 2 | 0,6 |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 269 | 2 | 0,7 |
| Дошкольное образование | 247 | 7 | 2,8 |
| Банковское дело | 242 | 3 | 1,2 |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 227 | 2 | 0,9 |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 221 | 5 | 2,3 |
| Технология продукции общественного питания | 210 | 3 | 1,4 |
| Информационные системы (по отраслям) | 207 | 8 | 3,9 |
| Переработка нефти и газа | 196 | 1 | 0,5 |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 191 | 3 | 1,6 |
| Лечебное дело | 180 | 1 | 0,6 |
| Преподавание в начальных классах | 176 | 3 | 1,7 |
| Программирование в компьютерных системах | 158 | 4 | 2,5 |
| Компьютерные системы и комплексы | 145 | 4 | 2,8 |
| Фармация | 126 | 2 | 1,6 |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 124 | 2 | 1,6 |
| Дизайн (по отраслям) | 121 | 2 | 1,7 |
| Коммерция (по отраслям) | 118 | 4 | 3,4 |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 100 | 1 | 1,0 |
| Право и судебное администрирование | 88 | 1 | 1,1 |
| Операционная деятельность в логистике | 87 | 3 | 3,4 |
| Акушерское дело | 84 | 1 | 1,2 |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 80 | 1 | 1,3 |
| Химическая технология органических веществ | 77 | 4 | 5,2 |
| Социальная работа | 77 | 3 | 3,9 |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 73 | 1 | 1,4 |
| Ветеринария | 64 | 2 | 3,1 |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 59 | 2 | 3,4 |
| Специальное дошкольное образование | 56 | 2 | 3,6 |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 47 | 2 | 4,3 |
| Издательское дело | 46 | 2 | 4,3 |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 45 | 1 | 2,2 |
| Парикмахерское искусство | 44 | 3 | 6,8 |
| Народное художественное творчество (по видам) | 44 | 2 | 4,5 |
| Социально-культурная деятельность (по видам) | 43 | 1 | 2,3 |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 42 | 2 | 4,8 |
| Садово-парковое и ландшафтное строительство | 41 | 2 | 4,9 |
| Прикладная информатика (по отраслям) | 40 | 1 | 2,5 |
| Многоканальные телекоммуникационные системы | 38 | 1 | 2,6 |
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 38 | 1 | 2,6 |
| Стоматология ортопедическая | 29 | 1 | 3,4 |
| Гостиничный сервис | 27 | 1 | 3,7 |
| Агрономия | 24 | 1 | 4,2 |
| Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | 24 | 1 | 4,2 |
| Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 23 | 1 | 4,3 |
| Производство авиационных двигателей | 22 | 1 | 4,5 |
| Прикладная эстетика | 21 | 2 | 9,5 |
| Гидрогеология и инженерная геология | 19 | 1 | 5,3 |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 18 | 1 | 5,6 |
| Технология деревообработки | 15 | 1 | 6,7 |
| Техника и искусство фотографии | 14 | 1 | 7,1 |
| Технология мяса и мясных продуктов | 14 | 1 | 7,1 |
| Электрические машины и аппараты | 12 | 1 | 8,3 |
| **Среднее** |  |  | **1,5** |

В системе подготовки по ППССЗ можно выделить 15 специальностей (первые позиции в Таблице 28), 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 *«информационные системы»* (значение показателя 3,9%) и *«дошкольное образование»* (значение показателя 2,8%). Показатель по специальностям *«экономика и бухгалтерский учет»* и *«правоохранительная деятельность»* несколько выше среднего.

Максимальные значения показателя *«доля безработных выпускников в выпуске»* отмечены для программ, общее количество подготовленных по которым незначительно – до 20 человек. Так, 2 выпускника по специальности *«прикладная эстетика»* составляют 9,5% при выпуске в 21 человек.

Однако следует обратить внимание на подготовку по программе *«химическая технология органических веществ».* Значение показателя превышает среднее значение в 3 раза, при том, что выпуск составляет от 50 до 77 человек и количество зарегистрированных выпускников в качестве безработных 4 человека.

Динамика показателя «доля безработных выпускников в общем выпуске» приведена в следующей таблице.

Таблица 29.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск 2019  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске 2019 (%)** | Выпуск 2020  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске 2020 (%)** |
| ***Сокращение значения показателя при увеличении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Право и организация социального обеспечения | 367 | **1,6** | 413 | **0,7** |
| Банковское дело | 171 | **1,8** | 242 | **1,2** |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 16 | **12,5** | 42 | **4,8** |
| Дошкольное образование | 212 | **4,2** | 247 | **2,8** |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 182 | **2,7** | 191 | **1,6** |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 234 | **1,7** | 269 | **0,7** |
| Организация обслуживания в общественном питании | 35 | **2,9** | 40 | **0** |
| Архитектура | 19 | **10,5** | 20 | **0** |
| Живопись (по видам) | 23 | **4,3** | 30 | **0** |
| Конструирование, моделирование и технология швейных изделий | 32 | **3,1** | 42 | **0** |
| Туризм | 71 | **1,4** | 99 | **0** |
| Электрические станции, сети и системы | 42 | **2,4** | 50 | **0** |
| ***Сокращение значения показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Адаптивная физическая культура | 34 | **2,9** | 24 | **0** |
| Механизация сельского хозяйства | 157 | **0,6** | 136 | **0** |
| Пожарная безопасность | 195 | **0,5** | 119 | **0** |
| Прикладная информатика (по отраслям) | 53 | **7,5** | 40 | **2,5** |
| Профессиональное обучение (по отраслям) | 53 | **5,7** | 38 | **0** |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 57 | **7,0** | 59 | **3,4** |
| Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 47 | **4,3** | 46 | **0** |
| Социальная работа | 83 | **7,2** | 77 | **3,9** |
| Физическая культура | 103 | **1,0** | 127 | **0** |
| Финансы (по отраслям) | 106 | **1,9** | 94 | **0** |
| Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | 42 | **2,4** | 42 | **0** |
| ***Увеличение показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Акушерское дело | 87 | **0** | 84 | **1,2** |
| Гостиничный сервис | 66 | **0** | 27 | **3,7** |
| Издательское дело | 49 | **2,0** | 46 | **4,3** |
| Коммерция (по отраслям) | 137 | **0,7** | 118 | **3,4** |
| Компьютерные системы и комплексы | 218 | **1,4** | 145 | **2,8** |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 227 | **0,4** | 227 | **0,9** |
| Парикмахерское искусство | 68 | **0** | 44 | **6,8** |
| Правоохранительная деятельность | 448 | **0** | 436 | **1,6** |
| Производство авиационных двигателей | 28 | **0** | 22 | **4,5** |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 81 | **2,5** | 80 | **1,3** |
| Стоматология ортопедическая | 41 | **0** | 29 | **3,4** |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 389 | **1,0** | 338 | **1,2** |
| Технология мяса и мясных продуктов | 15 | **0** | 14 | **7,1** |
| Технология продукции общественного питания | 210 | **0** | 210 | **1,4** |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 40 | **2,5** | 47 | **4,3** |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 39 | **0** | 45 | **2,2** |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 71 | **0** | 100 | **1,0** |
| Фармация | 172 | **0** | 126 | **1,6** |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 18 | **0** | 18 | **5,6** |
| ***Увеличение показателя при увеличении выпуска*** | | | | |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 212 | **0,9** | 221 | **2,3** |
| Агрономия | 21 | **0** | 24 | **4,2** |
| Ветеринария | 45 | **0** | 64 | **3,1** |
| Гидрогеология и инженерная геология | 11 | **0** | 19 | **5,3** |
| Информационные системы (по отраслям) | 166 | **0** | 207 | **3,9** |
| Многоканальные телекоммуникационные системы | 34 | **0** | 38 | **2,6** |
| Операционная деятельность в логистике | 82 | **1,2** | 87 | **3,4** |
| Переработка нефти и газа | 133 | **0** | 196 | **0,5** |
| Право и судебное администрирование | 48 | **0** | 88 | **1,1** |
| Преподавание в начальных классах | 160 | **1,3** | 176 | **1,7** |
| Программирование в компьютерных системах | 129 | **0** | 158 | **2,5** |
| Садово-парковое и ландшафтное строительство | 39 | **2,6** | 41 | **4,9** |
| Сварочное производство | 295 | **0,3** | 313 | **0,6** |
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 36 | **0** | 38 | **2,6** |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 110 | **0** | 124 | **1,6** |
| Народное художественное творчество (по видам) | 36 | **0** | 44 | **4,5** |
| Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 19 | **0** | 23 | **4,3** |
| Техника и искусство фотографии | 11 | **0** | 14 | **7,1** |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 62 | **0** | 73 | **1,4** |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 314 | **1,3** | 331 | **1,5** |
| Химическая технология органических веществ | 67 | **1,5** | 77 | **5,2** |
| Электрические машины и аппараты | 5 | **0** | 12 | **8,3** |
| ***Неизменность показателя при увеличении выпуска (позитив)*** | | | | |
| Дизайн (по отраслям) | 109 | **1,8** | 121 | **1,7** |
| Сестринское дело | 643 | **0,9** | 748 | **0,8** |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) | 62 | **0** | 67 | **0** |
| Лечебное дело | 142 | **0,7** | 180 | **0,6** |
| Специальное дошкольное образование | 52 | **3,8** | 56 | **3,6** |
| Лабораторная диагностика | 39 | **0** | 61 | **0** |
| Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 16 | **0** | 18 | **0** |
| Техническое регулирование и управление качеством | 60 | **0** | 112 | **0** |
| Технология машиностроения | 383 | **0,8** | 430 | **0,7** |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 324 | **1,9** | 355 | **1,7** |
| ***Неизменность показателя*** | | | | |
| Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта) | 45 | **0** | 41 | **0** |
| Автомобиле- и тракторостроение | 44 | **0** | 42 | **0** |
| Компьютерные сети | 73 | **0** | 75 | **0** |
| Земельно-имущественные отношения | 71 | **0** | 58 | **0** |
| Коррекционная педагогика в начальном образовании | 35 | **0** | 33 | **0** |
| Металловедение и термическая обработка металлов | 22 | **0** | 12 | **0** |
| Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок | 44 | **0** | 34 | **0** |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 46 | **0** | 39 | **0** |
| **Среднее значение** |  | **1,1** |  | **1,5** |

Анализ динамики показателя «доля безработных выпускников в общем выпуске» в зависимости от изменения общего количества выпускников позволяет сделать некоторые наблюдения. Так, зачастую увеличение выпуска сказывается на увеличении количества зарегистрированных выпускников, и наоборот. Однако хотелось бы остановиться на некоторых моментах.

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 специальности *«право и организация социального обеспечения», «банковское дело», «дошкольное образование»,* значение показателя по которым сократилось. Стоит отметить программы подготовки *«туризм*», *«техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»,* по которым произошло увеличение количества выпускников и значение показателя «доля зарегистрированных безработных выпускников в качестве безработных» близко (или равно) нулю. Позитивная динамика наблюдается по программам «*монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования*», «*организация обслуживания в общественном питании*», «*технология машиностроения».*

Негативные тенденции, косвенно характеризующие неполную востребованность специалистов. Наиболее проблемную группу специальностей составляют направления, по которым значение показателя «доля безработных выпускников» увеличилось при сокращении количества выпускников: *«коммерция», «компьютерные системы и комплексы», «правоохранительная деятельность».*

Результаты исследования 2020 года выявили следующее: позитивная динамика прослеживается по программам подготовки «*техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования*», «*технология машиностроения*». Не смотря на значение показателя выше среднего (2,8%), произошли позитивные изменения ситуации с подготовкой по программе «*дошкольное образование*»: при увеличении количества выпускников значение показателя снизилось.

В 2020 году проблемная ситуация наиболее остро выражена для программ подготовки, связанных с информационными технологиями: «*информационные системы*», «*программирование в компьютерных системах*», в которых произошло увеличение выпуска и увеличение значения показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных». По программе «*компьютерные системы и комплексы*» увеличение значения показателя произошло при сокращении количества выпускников.

В 2020 году наблюдается относительная стабилизация ситуации по программам подготовки специалистов экономической сферы: *«экономика и бухгалтерский учет» и «банковское дело»* - увеличение количества выпускников не повлияло кардинальным образом на динамику значения показателя.

Для программ подготовки специалистов правовой сферы характерны разнонаправленные изменения: увеличение значения показателя по специальности *«правоохранительная деятельность*» при сокращении общего количества выпускников; сокращение значение показателя по программе «*право и организация социального обеспечения*» при увеличении количества выпускников.

В 2020 году негативная тенденция характерна для подготовки по программе «*коммерция*», где при сокращении выпуска значение показателя увеличилось и является одним из максимальных (3,4%) для специальностей, выпуск по которым является наиболее массовым в системе СПО.

Таблица 30.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2017 год** | | | **2018 год** | | | **2019 год** | | | **2020 год** | | |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск  ППССЗ | Кол-во безработных на 01.01.2018 | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** | 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**  **(%)** |
| Сестринское дело | 578 | 8 | **1,4** | 603 | 9 | **1,5** | 643 | 6 | **0,9** | 748 | 6 | **0,8** |
| Правоохранительная деятельность | 264 | 1 | **0,4** | 369 | 8 | **2,2** | 448 | 0 | **0** | 436 | 7 | **1,6** |
| Технология машиностроения | 307 | 2 | **0,7** | 294 | 1 | **0,3** | 383 | 3 | **0,8** | 430 | 3 | 0,7 |
| Право и организация социального обеспечения | 453 | 9 | **2,0** | 441 | 11 | **2,5** | 367 | 6 | **1,6** | 413 | 3 | **0,7** |
| Экономика и бухгалтерский учет | 564 | 6 | **1,1** | 671 | 8 | **1,2** | 324 | 6 | **1,9** | 355 | 6 | **1,7** |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 564 | 6 | **1,1** | 556 | 2 | **0,4** | 314 | 4 | **1,3** | 331 | 5 | **1,5** |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 280 | 7 | **2,5** | 262 | 9 | **3,4** | 234 | 4 | **1,7** | 269 | 2 | **0,7** |
| Компьютерные системы и комплексы | 132 | 1 | **0,8** | 165 | 7 | **4,2** | 218 | 3 | **1,4** | 145 | 4 | **2,8** |
| Дошкольное образование | 133 | 2 | **1,5** | 261 | 11 | **4,2** | 212 | 9 | **4,2** | 247 | 7 | **2,8** |
| Банковское дело | 289 | 1 | **0,3** | 247 | 2 | **0,8** | 171 | 3 | **1,8** | 242 | 3 | **1,2** |
| Информационные системы | 159 | 5 | **3,1** | 122 | 6 | **4,9** | 166 | 0 | **0** | 207 | 8 | **3,9** |
| Коммерция (по отраслям) | 202 | 8 | **4,0** | 193 | 5 | **2,6** | 137 | 1 | **0,7** | 118 | 4 | **3,4** |
| Программирование в компьютерных системах | 263 | 4 | **1,5** | 277 | 2 | **0,7** | 129 | 0 | **0** | 158 | 4 | **2,5** |
| **Среднее значение** |  |  | **1,6** |  |  | **1,6** |  |  | **1,1** |  |  | **1,5** |
|  |  |  | | | | |  | **- Негативные тенденции 2019 – 2020** | | | | |
|  |  |  | | | | |  | **- Позитивные тенденции 2019 – 2020** | | | | |

***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 2020 году выпуск образовательных организаций высшего образования Самарской области осуществлялся по 148 специальностям и направлениям подготовки. На 01.01.2021 года в органах государственной службы занятости населения состояли на учете 65 выпускников по 34 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 2020 г.** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2021** | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Экономика | 784 | 12 | 1,5 |
| Юриспруденция | 668 | 5 | 0,7 |
| Менеджмент | 381 | 4 | 1,0 |
| Реклама и связи с общественностью | 78 | 3 | 3,8 |
| Лингвистика | 132 | 3 | 2,3 |
| Строительство | 545 | 3 | 0,6 |
| Экология и природопользование | 9 | 2 | 22,2 |
| Психология | 41 | 2 | 4,9 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 130 | 2 | 1,5 |
| Электроэнергетика и электротехника | 261 | 2 | 0,8 |
| Живопись | 3 | 1 | 33,3 |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы | 8 | 1 | 12,5 |
| Садоводство | 10 | 1 | 10,0 |
| Сервис | 11 | 1 | 9,1 |
| Документоведение и архивоведение | 14 | 1 | 7,1 |
| Биотехнология | 31 | 1 | 3,2 |
| Медико-профилактическое дело | 33 | 1 | 3,0 |
| Туризм | 34 | 1 | 2,9 |
| Финансы и кредит | 36 | 1 | 2,8 |
| Ветеринария | 40 | 1 | 2,5 |
| Правовое обеспечение национальной безопасности | 40 | 1 | 2,5 |
| Авиастроение | 42 | 1 | 2,4 |
| Специальное (дефектологическое) образование | 52 | 1 | 1,9 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 58 | 1 | 1,7 |
| Торговое дело | 71 | 1 | 1,4 |
| Дизайн | 76 | 1 | 1,3 |
| Социология | 78 | 1 | 1,3 |
| Архитектура | 111 | 1 | 0,9 |
| Химическая технология | 122 | 1 | 0,8 |
| Таможенное дело | 125 | 1 | 0,8 |
| Нефтегазовое дело | 133 | 1 | 0,8 |
| Техносферная безопасность | 142 | 1 | 0,7 |
| Государственное и муниципальное управление | 162 | 1 | 0,6 |
| Экономическая безопасность | 163 | 1 | 0,6 |
| **Среднее значение** |  |  | **0,6** |

В 2020 году наиболее массовый выпуск в системе высшего образования Самарской области осуществлялся по специальностям *«экономика», «юриспруденция», «лечебное дело», «стоматология», «педагогическое образование», «строительство», «менеджмент»,* около 40% всех выпускников высшей школы являются специалистами в этих направлениях.

Таблица 32.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы высшего образования** | **Выпуск 2020 г.** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2021** | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Экономика | 784 | 12 | 1,5 |
| Лечебное дело | 677 | 0 | 0 |
| Юриспруденция | 668 | 5 | 0,7 |
| Стоматология | 548 | 0 | 0 |
| Строительство | 545 | 3 | 0,6 |
| Менеджмент | 381 | 4 | 1,0 |
| Педагогическое образование | 298 | 0 | 0 |
| Педагогическое образование | 293 | 0 | 0 |
| Электроэнергетика и электротехника | 261 | 2 | 0,8 |
| Информатика и вычислительная техника | 237 | 0 | 0 |
|  | **11162** | **62** | **0,6** |

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 экономической сферы.

Таблица 33.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы высшего образования** | Выпуск 2019 г. | Количество безработных выпускников на 01.01.2020 | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** | Выпуск 2020 г. | Количество безработных выпускников на 01.01.2021 | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Экономика | 976 | 3 | **0,3** | 784 | 12 | **1,5** |
| Юриспруденция | 723 | 1 | **0,1** | 668 | 5 | **0,7** |
| Лечебное дело | 597 | 0 | **0** | 677 | 0 | **0** |
| Стоматология | 597 | 1 | **0,2** | 548 | 0 | **0** |
| Педагогическое образование | 573 | 0 | **0** | 298 | 0 | **0** |
| Строительство | 573 | 2 | **0,3** | 545 | 3 | **0,6** |
| Менеджмент | 572 | 3 | **0,5** | 381 | 4 | **1,0** |
| Электроэнергетика и электротехника | 270 | 0 | **0** | 261 | 2 | **0,8** |
| Информатика и вычислительная техника | 233 | 0 | 0 | 237 | 0 | **0** |
| **Среднее значение** |  |  | **0,3** |  |  | **0,6** |

Анализ динамики показателя позволяет сделать вывод о следующих изменениях: позитивная ситуация сохраняется в сфере здравоохранения (подготовка по специальностям «лечебное дело» и «стоматология»).

При сокращении количества выпускников по специальностям *«юриспруденция», «строительство»* произошло незначительное увеличение значения показателя.

Негативная тенденция наблюдается по специальностям «*экономика*», «*юриспруденция*», «*менеджмент*», где произошло сокращение выпуска и увеличение значения показателя. Отметим, что максимальное значение показателя характерно для подготовки по специальности «*экономика*» (1,5% при среднем значении 0,6%).

В целом можно говорить, что выпускники высшего образования, получившие наиболее массовые специальности подготовки, достаточно 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 «*живопись», «экология и природопользование»*, «*декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», «садоводство*» по которым количество выпускников не превышает 10 человек.

Таблица 34.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы высшего образования** | **Выпуск 2020 г.** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2021** | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Живопись | 3 | 1 | 33,3 |
| Экология и природопользование | 9 | 2 | 22,2 |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы | 8 | 1 | 12,5 |
| Садоводство | 10 | 1 | 10,0 |
| Сервис | 11 | 1 | 9,1 |
| Документоведение и архивоведение | 14 | 1 | 7,1 |
| Психология | 41 | 2 | 4,9 |
| Биотехнология | 31 | 1 | 3,2 |
| Медико-профилактическое дело | 33 | 1 | 3,0 |
| Туризм | 34 | 1 | 2,9 |
| Финансы и кредит | 36 | 1 | 2,8 |
| Ветеринария | 40 | 1 | 2,5 |
| Правовое обеспечение национальной безопасности | 40 | 1 | 2,5 |
| Авиастроение | 42 | 1 | 2,4 |
| **Среднее значение** |  |  | **0,6** |

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.

Анализ динамики показателя в зависимости от изменения количества выпускников по той или иной специальности позволяет выделить следующее. Негативная тенденция наблюдается по специальностям «*экономика*», «*юриспруденция*», «*менеджмент*», где произошло сокращение выпуски и увеличение значения показателя.

В целом ситуация с безработными выпускниками высшего образования в Самарской области претерпела незначительные изменения – не смотря на увеличение значения показателя «доля безработных в выпуске», сопоставление с показателями зарегистрированных граждан в качестве безработных дает положительную оценку ситуации с выпускниками высшего образования.

**4. ВЫВОДЫ**

**4.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАНЯТОСТИ И ДИНАМИКА БЕЗРАБОТИЦЫ НА РЫНКЕ ТРУДА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

* Численность зарегистрированных безработных в Самарской области за 2020 год увеличилась в 3 раза и по состоянию на 01.01.2021 составила 43,8 тыс. человек. Уровень зарегистрированной безработицы (на 01.01.2021 г.) составил 2,6%, что ниже среднероссийского значения (3,7%) и ниже среднеокружного значения (3,2%).

**4.2. ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОДЕЖНОЙ БЕЗРАБОТИЦЫ**

* В 2020 году произошло увеличение доли молодежи в составе зарегистрированных безработных (с 11,9% до 18,8%) на фоне общего увеличения безработных граждан, что обусловлено экономической ситуацией, вызванной пандемией коронавируса COVID-19.
* Среди молодежи произошло увеличение периода безработицы в течение 4-8 месяцев с 26% до 40%. Если в 2019 году 70% молодежи пребывали в статусе безработных не более 4 месяцев, то в 2020 году – 55%.

**4.3. 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.** |
| Доля выпускников системы профессионального образования в составе безработных, % | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,4 | 0,6 |
| **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 |
| Выпускники образовательных организаций высшего образования | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| **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 |
| Выпускники образовательных организаций высшего образования | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 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 |
| ППССЗ | 2,1 | 1,3 | 1,6 | 1,1 | 1,5 |
| ППВО | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,6 |

* Доля выпускников системы профессионального образования в составе безработных сократилась и составила 0,6%.
* Сохраняется тенденция превышения количества выпускников профессиональных образовательных организаций, становящихся реципиентами службы занятости над выпускниками образовательных организаций высшего образования при значительном сокращении разницы показателей.
* В 2020 году на фоне общего увеличения количества зарегистрированных безработных, доля зарегистрированных выпускников, получивших рабочие профессии, в общем выпуске по программам подготовки сократилась, что говорит об эффективной деятельности региональной системы среднего профессионального образования.

**4.3.1. 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 2020 году наибольшее количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных в ФГСЗН, зафиксировано в Технологическом колледже имени Н.Д. Кузнецова и Тольяттинском социально-экономическом колледже (по 4 человека).
* По сравнению с предыдущими годами список образовательных организаций, выпускники которых чаще становились официально зарегистрированными безработными, изменился. Впервые за четырехлетний период в рейтинг попали Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова, Тольяттинский социально-экономический колледж, Большеглушицкий государственный техникум, Отрадненский нефтяной техникум, Профессиональное училище с. Домашка, Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В., Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова.
* Лидирующие позиции по максимальному значению показателя «доля зарегистрированных безработных выпускников в общем выпуске» занимают Большеглушицкий государственный техникум (15,8%), Колледж технического и художественного образования г.Тольятти (12,5%), Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В, Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства, Борский государственный техникум (по 9%).
* Для профессиональных образовательных организаций, осуществляющих наиболее массовый выпуск (более 60 человек) значение показателя не превышает среднего значения. Однако показатель выше для Профессионального училища с. Домашка (4,4%), Тольяттинского социально-экономического колледжа (4%), Отрадненского нефтяного техникума (3,5%).
* Позитивная динамика отмечена в тех образовательных организациях, где наблюдается отсутствие/сокращение доли выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, при увеличении общего количества выпуска. Такая ситуация характерна для Губернского колледжа г. Сызрани, Поволжского государственного колледжа.
* О положительных тенденциях можно говорить в тех случаях, когда доля зарегистрированных выпускников сокращается при увеличении общего выпуска по ППКРС: в губернских колледжах г. Похвистнево и г. Чапаевска, Красноярском профессиональном училище, Самарском техникуме промышленных технологий, Безенчукском аграрном техникуме, ОЦ с. Камышла.
* Негативные изменения произошли в образовательных организациях, для которых сложилась ситуация, когда общее количество выпускников сократилось, при этом показатель доли выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, увеличился. Такие тенденции проявляются в Самарском многопрофильном техникуме, Самарском техникуме кулинарного искусства, Тольяттинском колледже сервисных технологий и предпринимательства. В этих организациях при сокращении выпуска (в некоторых случаях до 40%) показатель зарегистрированных безработных вырос в среднем в 2 раза.

***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 (9 выпускников), Сергиевского губернского техникума, Тольяттинского колледжа сервисных технологий и предпринимательства и Тольяттинского экономико-технологического колледжа (по 7 выпускников).
* В ТОП рейтинга по наибольшему числу безработных выпускников на протяжении последних лет попадает Поволжский государственный колледж. Впервые за пятилетний период мониторинга в рейтинг вошли Сергиевский губернский техникум, Тольяттинский экономико-технологический колледж, Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства.
* 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 (3,0%), Губернский колледж г. Сызрани (2,0%). Лидирующие позиции в данном рейтинге занимают следующие образовательные организации: Экономико-правовой техникум (7,7%), Сергиевский губернский техникум (6%), Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства (4,2%).
* К позитивным изменениям можно отнести сокращение доли безработных выпускников при увеличении выпуска. Наибольшую позитивную динамику демонстрируют следующие образовательные организации: Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж, Поволжский государственный колледж, Самарский энергетический колледж, Самарский торгово-экономический колледж.
* Негативные тенденции характеризуются увеличением доли зарегистрированных выпускников при сокращении общего выпуска. Такая динамика прослеживается в следующих учреждениях: Губернский колледж г. Похвистнево, Самарский государственный колледж, Тольяттинский социально-экономический колледж, Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова.
* Следует обратить внимание на организации, в которых на фоне увеличение общего выпуска произошло значительное увеличение показателя: в Большеглушицком государственном техникуме, Сергиевском губернском техникуме, Тольяттинском колледже сервисных технологий и предпринимательства, Тольяттинском химико-технологическом колледже, Чапаевском химико-технологическом техникуме.

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

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

* В Поволжском государственном колледже в 2020 году произошло увеличение количества выпускников, при этом значение показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных» сократилось. Что демонстрирует позитивную ситуацию, косвенно свидетельствует о востребованности выпускников-молодых специалистов. Позитивная ситуация наблюдается и в Самарском медицинском колледже: увеличение количества выпускников практически не влияет на значение показателя.
* К позитивным изменениям можно отнести сокращение значения показателя при увеличении количества выпускников. Наибольшую позитивную динамику демонстрируют следующие образовательные организации: Красноярское профессиональное училище, Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж, Поволжский государственный колледж, Жигулёвский государственный колледж. Положительная динамика прослеживается в Самарском торгово-экономическом колледже, Самарском энергетическом колледже, Тольяттинском экономико-технологическом колледже.
* В Тольяттинском социально-экономическом колледже, Самарском государственном колледже, Сызранском медико-гуманитарном колледже наблюдается негативная тенденция, когда при уменьшении количества выпускников в 2020 году произошло увеличение значения показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных».
* Негативные тенденции характеризуются увеличением доли зарегистрированных выпускников при сокращении общего выпуска. Наиболее ярко подобная динамика прослеживается в следующих учреждениях: Самарском государственном колледже, Самарском многопрофильном колледже, Сергиевском губернском техникуме, Тольяттинском колледже сервисных технологий и предпринимательства.

***ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ***

* Лидирующие места по количеству зарегистрированных безработных выпускников занимают Тольяттинский государственный университет, Самарский государственный технический университет и Самарский государственный экономический университет. На долю этих организаций приходится около половины случаев регистрации в качестве безработных в службе занятости от общего количества безработных выпускников высшей школы 2020 года.
* 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.
* Ситуация с выпускниками высшей школы, не нашедшими себя на рынке труда и зарегистрированными в качестве безработных, в целом изменилась незначительно. Негативные тенденции просматриваются в Самарском государственном экономическом университете, Тольяттинском государственном университете, Самарском государственном университете путей сообщения, Самарском государственном аграрном университете и Поволжском университет сервиса.

**4. 3.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ В ОРГАНАХ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ**

***ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ***

***И СЛУЖАЩИХ***

* Среди выпускников 2020 года, состоящих на учете в государственной службе занятости населения Самарской области в качестве безработных, получивших рабочие профессии среднего профессионального образования, лидирующие позиции занимают *«хозяйка(ин) усадьбы» и «мастер отделочных строительных работ».*
* Перечень профессий, по которым выпускники чаще становятся безработными, изменился по сравнению с предыдущим исследованием. В 2019 году возглавляли рейтинг безработные, имеющие профессии *«повар, кондитер*», *«сварщик (электросварочных и газосварочных работ)»*.
* К позитивным изменениям относится сокращение показателя доли регистрируемых в качестве безработных выпускников при увеличении выпуска по программам «сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», «тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». Позитивная динамика характерна для профессий «мастер сельскохозяйственного производства», «машинист локомотива», «машинист дорожных и строительных машин», «продавец, контролер-кассир» (значение показателя «доля зарегистрированных в выпуске» сократилась до нуля).
* Среди негативных изменений можно выделить значительное сокращение выпусков по программам «повар, кондитер» и «наладчик аппаратного и программного обеспечения», однако при этом показатель доли безработных выпускников, получивших данные профессии, увеличился. Помимо этого, в 2020 году увеличилось количество выпускников, зарегистрированных в качестве безработных и имеющих профессии «*оператор нефтяных и газовых скважин», «слесарь по КИПиА» и «слесарь по ремонту строительных машин*» при неизменности объема выпуска.

***ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА***

* Среди выпускников 2020 года, состоящих на учете в службе занятости населения как безработные, лидирующие позиции занимают специалисты, получившие специальности «*информационные системы», «дошкольное образование», «правоохранительная деятельность», «сестринское дело» и «экономика и бухгалтерский учет*» (от 6 до 8 человек).
* 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 *«информационные системы»* (значение показателя 3,9%) и *«дошкольное образование»* (значение показателя 2,8%) при среднем значении 1,5%.
* 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 специальности *«право и организация социального обеспечения», «банковское дело», «дошкольное образование*», значение показателя по которым сократилось. Стоит отметить программы подготовки «*туризм», «техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования*», по которым произошло увеличение количества выпускников и значение показателя «доля зарегистрированных безработных выпускников в качестве безработных» близко (или равно) нулю. Позитивная динамика наблюдается по программам *«монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», «организация обслуживания в общественном питании», «технология машиностроения»,* по которым при увеличении выпуска значение показателя снизилось.
* В 2020 году проблемная ситуация наиболее остро выражена для программ подготовки, связанных с информационными технологиями: «*информационные системы», «программирование в компьютерных системах*», в которых произошло увеличение выпуска и увеличение значения показателя «доля зарегистрированных выпускников в качестве безработных». По программе «*компьютерные системы и комплексы*» увеличение значения показателя произошло при сокращении количества выпускников.
* В 2020 году наблюдается относительная стабилизация ситуации по программам подготовки специалистов экономической сферы: «*экономика и бухгалтерский учет*» и «*банковское дело*» – увеличение количества выпускников не повлияло кардинальным образом на динамику значения показателя.
* Для программ подготовки специалистов правовой сферы характерны разнонаправленные изменения: увеличение значения показателя по специальности «*правоохранительная деятельность*» при сокращении общего количества выпускников; сокращение значение показателя по программе «*право и организация социального обеспечения*» при увеличении количества выпускников.
* В 2020 году негативная тенденция характерна для подготовки по программе «*коммерция*», где при сокращении выпуска значение показателя увеличилось и является одним из максимальных (3,4%) для специальностей, выпуск по которым является наиболее массовым в системе СПО.

***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, получившие экономическое образование (значение показателя 1,5% при среднем 0,6%).
* 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 «*живопись», «экология и природопользование»*, «*декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», «садоводство*» по которым количество выпускников не превышает 10 человек.
* 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.

**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | **Выпуск 2020 ППКРС** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2021** | **Доля зарегистрированных безработных в выпуске** |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 188 | 4 | 2,1 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 101 | 4 | 4,0 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 19 | 3 | 15,8 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 86 | 3 | 3,5 |
| Профессиональное училище с. Домашка | 68 | 3 | 4,4 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | 33 | 3 | 9,1 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова | 106 | 3 | 2,8 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 31 | 2 | 6,5 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 16 | 2 | 12,5 |
| Образовательный центр с. Камышла | 50 | 2 | 4,0 |
| Сызранский политехнический колледж | 82 | 2 | 2,4 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 22 | 2 | 9,1 |
| Безенчукский аграрный техникум | 17 | 1 | 5,9 |
| Богатовское профессиональное училище | 87 | 1 | 1,1 |
| Борский государственный техникум | 11 | 1 | 9,1 |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им.П.Мачнева | 76 | 1 | 1,3 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 26 | 1 | 3,8 |
| Красноармейское профессиональное училище | 39 | 1 | 2,6 |
| Красноярское профессиональное училище | 54 | 1 | 1,9 |
| Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова | 51 | 1 | 2,0 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 73 | 1 | 1,4 |
| Пестравское профессиональное училище | 69 | 1 | 1,4 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 48 | 1 | 2,1 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина | 84 | 1 | 1,2 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 50 | 1 | 2,0 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 115 | 1 | 0,9 |
| Сергиевский губернский техникум | 57 | 1 | 1,8 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 10 | 0 | 0 |
| Кинельский государственный техникум | 22 | 0 | 0 |
| Нефтегорский государственный техникум | 25 | 0 | 0 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 42 | 0 | 0 |
| Поволжский государственный колледж | 21 | 0 | 0 |
| Самарский государственный колледж | 24 | 0 | 0 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной | 23 | 0 | 0 |
| Самарский металлургический колледж | 63 | 0 | 0 |
| Самарский политехнический колледж | 3 | 0 | 0 |
| Сергиевский губернский техникум (Шенталинский филиал) | 14 | 0 | 0 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 15 | 0 | 0 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 8 | 0 | 0 |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 65 | 0 | 0 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 34 | 0 | 0 |
|  | **2028** | **48** | **2,4** |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессиональная образовательная организация, реализующая программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | Выпуск 2019  ППКРС | **Доля безработных в выпуске 2019 год** | Выпуск 2020  ППКРС | **Доля безработных в выпуске 2020 год** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при увеличении (сохранении) общего количества выпускников*** | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 15 | **6,7** | 17 | **5,9** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 27 | **11,1** | 31 | **6,5** |
| Губернский колледж г. Чапаевск | 29 | **3,4** | 34 | **0** |
| Красноярское профессиональное училище | 29 | **13,8** | 54 | **1,9** |
| Образовательный центр с. Камышла | 49 | **8,2** | 50 | **4,0** |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева | 65 | **1,5** | 76 | **1,3** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 84 | **1,2** | 115 | **0,9** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 7 | 0 | 8 | **0** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего количества выпускников*** | | | | |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 40 | **10** | 26 | **3,8** |
| Самарский государственный колледж | 71 | **2,8** | 24 | **0** |
| Сергиевский губернский техникум | 107 | **1,9** | 71 | **1,4** |
| Сызранский политехнический колледж | 116 | **4,3** | 82 | **2,4** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 23 | **8,7** | 15 | **0** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 74 | **5,4** | 42 | **0** |
| ***Неизменность показателя (нулевое значение) при сокращении выпуска*** | | | | |
| Кинельский государственный техникум | 80 | **0** | 22 | **0** |
| Нефтегорский государственный техникум | 62 | **0** | 25 | **0** |
| Самарский металлургический колледж | 74 | **0** | 63 | **0** |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной | 25 | **0** | 23 | **0** |
| Самарский политехнический колледж | 29 | **0** | 3 | **0** |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 73 | **0** | 65 | **0** |
| ***Стабильность показателя доли зарегистрированных безработных при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 69 | **1,4** | 73 | **1,4** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 0 |  | 10 | **0** |
| Поволжский государственный колледж | 0 |  | 21 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении (сохранении) общего выпуска*** | | | | |
| Борский государственный техникум | 18 | **5,6** | 11 | **9,1** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 88 | **2,3** | 86 | **3,5** |
| Пестравское профессиональное училище | 76 | **1,3** | 69 | **1,4** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 66 | **1,5** | 48 | **2,1** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования | 87 | **1,1** | 84 | **1,2** |
| Самарский многопрофильный техникум | 70 | **2,9** | 33 | **9,1** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 142 | **0** | 50 | **2,0** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 83 | **1,2** | 22 | **9,1** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего количества выпускников*** | | | | |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 90 | **2,2** | 101 | **4,0** |
| Богатовское профессиональное училище | 34 | **0** | 87 | **1,1** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 13 | **7,7** | 19 | **15,8** |
| Профессиональное училище с. Домашка | 34 | **2,9** | 68 | **4,4** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова | 78 | **0** | 106 | **2,8** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 0 |  | 16 | **12,5** |
| Красноармейское профессиональное училище | 0 |  | 39 | **2,6** |
| Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова | 34 | 0 | 51 | **2,0** |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 109 | 1,8 | 188 | **2,1** |
| **Среднее значение** |  | **2,3** |  | **2,4** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки специалистов среднего звена** | **Выпуск 2020**  **ППССЗ** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2021** | **Доля**  **безработных**  **в выпуске**  **2020** |
| Безенчукский аграрный техникум | 72 | 1 | 1,4 |
| Богатовское профессиональное училище | 47 | 0 | 0 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 31 | 1 | 3,2 |
| Борский государственный техникум | 20 | 0 | 0 |
| Волжский государственный университет водного транспорта | 65 | 0 | 0 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 303 | 6 | 2,0 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 49 | 2 | 4,1 |
| Жигулевский государственный колледж | 107 | 4 | 3,7 |
| Кинельский государственный техникум | 46 | 1 | 2,2 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 48 | 1 | 2,1 |
| Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева | 50 | 1 | 2,0 |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 57 | 0 | 0 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 184 | 5 | 2,7 |
| Колледж управления и экономики | 148 | 2 | 1,4 |
| Международный институт рынка | 139 | 0 | 0 |
| Нефтегорский государственный техникум | 54 | 1 | 1,9 |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 170 | 4 | 2,4 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 153 | 0 | 0 |
| Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова | 42 | 2 | 4,8 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 190 | 4 | 2,1 |
| Поволжский государственный колледж | 786 | 6 | 0,8 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | 4 | 5,1 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 186 | 1 | 0,5 |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им.П.Мачнева | 121 | 0 | 0 |
| Самарский государственный колледж | 305 | 9 | 3,0 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 174 | 1 | 0,6 |
| Самарский государственный технический университет | 14 | 0 | 0 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 300 | 0 | 0 |
| Самарский государственный экономический университет | 129 | 0 | 0 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина | 146 | 1 | 0,7 |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства | 229 | 2 | 0,9 |
| Самарский машиностроительный колледж | 239 | 4 | 1,7 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной | 665 | 3 | 0,5 |
| Самарский металлургический колледж | 104 | 0 | 0 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | 8 | 0 | 0 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 245 | 4 | 1,6 |
| Самарский политехнический колледж | 158 | 1 | 0,6 |
| Самарский социально-педагогический колледж | 173 | 3 | 1,7 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова | 140 | 0 | 0 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 60 | 0 | 0 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 76 | 0 | 0 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 231 | 1 | 0,4 |
| Самарский энергетический колледж | 205 | 0 | 0 |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 49 | 0 | 0 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 73 | 2 | 2,7 |
| Самарское хореографическое училище (колледж) | 3 | 0 | 0 |
| Самарское художественное училище имени К.С.Петрова-Водкина | 33 | 0 | 0 |
| Сергиевский губернский техникум | 117 | 7 | 6,0 |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 74 | 0 | 0 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 267 | 5 | 1,9 |
| Сызранский политехнический колледж | 310 | 1 | 0,3 |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 68 | 1 | 1,5 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 157 | 5 | 3,2 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 166 | 7 | 4,2 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 234 | 4 | 1,7 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 405 | 3 | 0,7 |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К.Щедрина | 47 | 0 | 0 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 194 | 3 | 1,5 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 162 | 1 | 0,6 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 230 | 4 | 1,7 |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 83 | 4 | 4,8 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 366 | 7 | 1,9 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 108 | 2 | 1,9 |
| Усольский сельскохозяйственный техникум | 28 | 0 | 0 |
| Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | 166 | 4 | 2,4 |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 78 | 0 | 0 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 47 | 2 | 4,3 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 110 | 4 | 3,6 |
| Экономико-правовой техникум | 26 | 2 | 7,7 |
| **Среднее значение показателя** |  |  | **1,5** |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация, реализующая программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск  2019 ППССЗ | **Доля безработных в выпуске**  **2019 г.** | Выпуск  2020  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске**  **2020 г.** |
| ***Сокращение (неизменность) доли зарегистрированных безработных при увеличении выпуска*** | | | | |
| Богатовское профессиональное училище | 21 | **0** | 47 | **0** |
| Борский государственный техникум | 17 | **0** | 20 | **0** |
| Кинельский государственный техникум | 43 | **4,7** | 46 | **2,2** |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 45 | **2,2** | 57 | **0** |
| Нефтегорский государственный техникум | 44 | **6,8** | 54 | **1,9** |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | 98 | **4,1** | 170 | **2,4** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 139 | **0** | 153 | **0** |
| Поволжский государственный колледж | 703 | **1,3** | 786 | **0,8** |
| Самарский государственный экономический университет | 92 | **1,1** | 129 | **0** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования | 117 | **1,7** | 146 | **0,7** |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 577 | **0,5** | 665 | **0,5** |
| Самарский торгово-экономический колледж | 194 | **2,1** | 231 | **0,4** |
| Самарский энергетический колледж | 121 | **1,7** | 205 | **0** |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 46 | **0** | 74 | **0** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 211 | **1,9** | 234 | **1,7** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 397 | **1,0** | 405 | **0,7** |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К.Щедрина | 44 | **0** | 47 | **0** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при неизменности общего выпуска*** | | | | |
| Жигулёвский государственный колледж | 107 | **6,5** | 107 | **3,7** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | |
| Международный институт рынка | 168 | **0,6** | 139 | **0** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 224 | **2,7** | 190 | **2,1** |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева | 143 | **0,7** | 121 | **0** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 212 | **1,9** | 174 | **0,6** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 319 | **0,9** | 300 | **0** |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства | 283 | **1,1** | 229 | **0,9** |
| Самарский металлургический колледж | 113 | **0,9** | 104 | **0** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 89 | **4,5** | 76 | **0** |
| Сызранский политехнический колледж | 317 | **0,9** | 310 | **0,3** |
| Тольяттинский политехнический колледж | 268 | **1,9** | 194 | **1,5** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 173 | **3,5** | 162 | **0,6** |
| Хворостянский государственный техникум | 112 | **1,8** | 78 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 78 | **1,3** | 72 | **1,4** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 70 | **0** | 49 | **4,1** |
| Губернский колледж г. Чапаевска | 51 | **2,0** | 47 | **4,3** |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 70 | **0** | 48 | **2,1** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 48 | **0** | 42 | **4,8** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 105 | **1,0** | 79 | **5,1** |
| Самарский государственный колледж | 359 | **0,3** | 305 | **3,0** |
| Самарский социально-педагогический колледж | 183 | **0,5** | 173 | **1,7** |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | **1,3** | 73 | **2,7** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 271 | **0** | 267 | **1,9** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 159 | **1,3** | 157 | **3,2** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 268 | **0,7** | 230 | **1,7** |
| Экономико-правовой техникум | 39 | **0** | 26 | **7,7** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего выпуска*** | | | | |
| Большеглушицкий государственный техникум | 17 | **0** | 31 | **3,2** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 276 | **1,4** | 303 | **2,0** |
| Колледж управления и экономики | 95 | **0** | 148 | **1,4** |
| Самарский машиностроительный колледж | 201 | **0** | 239 | **1,7** |
| Самарский национальный исследовательский университет | 239 | **0,4** | 245 | **1,6** |
| Самарский политехнический колледж | 78 | **0** | 158 | **0,6** |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | 136 | **0,7** | 166 | **2,4** |
| Сергиевский губернский техникум | 101 | **0** | 117 | **6,0** |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 28 | **0** | 68 | **1,5** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 135 | **1,5** | 166 | **4,2** |
| Тольяттинский колледж технического и художественного образования | 170 | **1,8** | 184 | **2,7** |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 63 | **1,6** | 83 | **4,8** |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 271 | **0** | 366 | **1,9** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 79 | **1,3** | 108 | **1,9** |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 78 | **1,3** | 110 | **3,6** |
| ***Неизменность показателя при сокращении общего выпуска*** | | | | |
| Самарский государственный технический университет | 37 | **0** | 14 | **0** |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 52 | **0** | 49 | **0** |
| ***Неизменность показателя*** | | | | |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И.Козлова | 141 | **0** | 140 | **0** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 62 | **0** | 60 | **0** |
| Самарское художественное училище | 35 | **0** | 33 | **0** |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | 28 | **0** | 28 | **0** |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 8 | **0** | 8 | **0** |
| **Среднее значение** |  | **1,1** |  | **1,5** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация** | **Выпуск 2020**  **ППССЗ и ППКРС** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2021** | **Доля зарегистрированных выпускников** |
| Безенчукский аграрный техникум | 89 | 2 | 2,2 |
| Богатовское профессиональное училище | 134 | 1 | 0,7 |
| Большеглушицкий государственный техникум | 50 | 4 | 8,0 |
| Борский государственный техникум | 31 | 1 | 3,2 |
| Волжский государственный университет водного транспорта | 65 | 0 | 0 |
| Губернский колледж г. Сызрани | 313 | 6 | 1,9 |
| Губернский колледж города Похвистнево | 80 | 4 | 5,0 |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 26 | 1 | 3,8 |
| Жигулевский государственный колледж | 107 | 4 | 3,7 |
| Кинельский государственный техникум | 68 | 1 | 1,5 |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 48 | 1 | 2,1 |
| Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева | 50 | 1 | 2,0 |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 57 | 0 | 0 |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 200 | 7 | 3,5 |
| Колледж управления и экономики | 148 | 2 | 1,4 |
| Красноармейское профессиональное училище | 39 | 1 | 2,6 |
| Красноярское профессиональное училище | 54 | 1 | 1,9 |
| Международный институт рынка | 139 | 0 | 0 |
| Нефтегорский государственный техникум | 79 | 1 | 1,3 |
| Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж | 170 | 4 | 2,4 |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 195 | 0 | 0 |
| Образовательный центр с. Камышла | 50 | 2 | 4,0 |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 93 | 3 | 3,2 |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 73 | 1 | 1,4 |
| Отрадненский нефтяной техникум | 276 | 7 | 2,5 |
| Пестравское профессиональное училище | 69 | 1 | 1,4 |
| Поволжский государственный колледж | 807 | 6 | 0,7 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 79 | 4 | 5,1 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 186 | 1 | 0,5 |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им. П.Мачнева | 197 | 1 | 0,5 |
| Профессиональное училище с. Домашка | 68 | 3 | 4,4 |
| Самарский государственный колледж | 329 | 9 | 2,7 |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 222 | 3 | 1,4 |
| Самарский государственный технический университет | 14 | 0 | 0 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 300 | 1 | 0,3 |
| Самарский государственный экономический университет | 129 | 0 | 0,0 |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина | 230 | 2 | 0,9 |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства | 229 | 2 | 0,9 |
| Самарский машиностроительный колледж | 239 | 4 | 1,7 |
| Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной | 655 | 3 | 0,5 |
| Самарский металлургический колледж | 167 | 0 | 0 |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В | 41 | 3 | 7,3 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 245 | 4 | 1,6 |
| Самарский политехнический колледж | 161 | 1 | 0,6 |
| Самарский социально-педагогический колледж | 173 | 3 | 1,7 |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова | 246 | 3 | 1,2 |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 110 | 1 | 0,9 |
| Самарский техникум промышленных технологий | 191 | 4 | 2,1 |
| Самарский торгово-экономический колледж | 231 | 1 | 0,4 |
| Самарский энергетический колледж | 205 | 0 | 0 |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 49 | 0 | 0 |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 73 | 2 | 2,7 |
| Самарское хореографическое училище (колледж) | 3 | 0 | 0 |
| Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина | 33 | 0 | 0 |
| Сергиевский губернский техникум | 188 | 8 | 4,3 |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 74 | 0 | 0 |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 267 | 5 | 1,9 |
| Сызранский политехнический колледж | 392 | 3 | 0,8 |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 256 | 5 | 2,0 |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 172 | 5 | 2,9 |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 188 | 9 | 4,8 |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 234 | 4 | 1,7 |
| Тольяттинский медицинский колледж | 405 | 3 | 0,7 |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К. Щедрина | 47 | 0 | 0 |
| Тольяттинский политехнический колледж | 194 | 3 | 1,5 |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 170 | 1 | 0,6 |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 331 | 8 | 2,4 |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 83 | 4 | 4,8 |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 366 | 0 | 0 |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 108 | 2 | 1,9 |
| Усольский сельскохозяйственный техникум | 28 | 0 | 0 |
| Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | 166 | 4 | 2,4 |
| Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова | 143 | 0 | 0 |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 81 | 2 | 2,5 |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 110 | 4 | 3,6 |
| Экономико-правовой техникум | 26 | 0 | 0 |
| **Среднее значение** |  |  | **1,5** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 год** | | | **2020 год** | | |
| **Образовательная организация** | Выпуск  2019 | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2020 | **Доля безработных в выпуске**  **2019 г.** | Выпуск  2020 | Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных, на 01.01.2021 | **Доля безработных в выпуске**  **2020 г.** |
| ***Сокращение (неизменность) доли зарегистрированных безработных при увеличении выпуска*** | | | | | | |
| Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского | 45 | 1 | **2,2** | 57 | 0 | **0** |
| Красноярское профессиональное училище | 29 | 4 | **13,8** | 54 | 1 | **1,9** |
| Новокуйбышевский государственный гуманитарно-технологический колледж | 98 | 4 | **4,1** | 170 | 4 | **2,4** |
| Образовательный центр с. Камышла | 49 | 4 | **8,2** | 50 | 2 | **4,0** |
| Поволжский государственный колледж | 703 | 9 | **1,3** | 807 | 6 | **0,7** |
| Самарский государственный экономический университет | 92 | 1 | **1,1** | 129 | 0 | **0** |
| Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Н.В. Золотухина | 204 | 3 | **1,5** | 230 | 2 | **0,9** |
| Самарский техникум промышленных технологий | 173 | 5 | **2,9** | 191 | 4 | **2,1** |
| Самарский торгово-экономический колледж | 194 | 4 | **2,1** | 231 | 1 | **0,4** |
| Самарский энергетический колледж | 121 | 2 | **1,7** | 205 | 0 | **0** |
| Тольяттинский машиностроительный колледж | 211 | 4 | **1,9** | 234 | 4 | **1,7** |
| Тольяттинский медицинский колледж | 397 | 4 | **1,0** | 405 | 3 | **0,7** |
| Жигулёвский государственный колледж | 107 | 8 | **7,5** | 107 | 4 | **3,7** |
| ***Сокращение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | | | |
| Нефтегорский государственный техникум | 106 | 3 | **2,8** | 79 | 1 | **1,3** |
| Губернский техникум м.р. Кошкинский | 51 | 5 | **9,8** | 26 | 1 | **3,8** |
| Новокуйбышевский нефтехимический техникум | 213 | 4 | **1,9** | 195 | 0 | **0** |
| Международный институт рынка | 168 | 1 | **0,6** | 139 | 0 | **0** |
| Поволжский строительно-энергетический колледж им.П.Мачнева | 208 | 2 | **1,0** | 197 | 1 | **0,5** |
| Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна | 278 | 5 | **1,8** | 222 | 3 | **1,4** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 319 | 3 | **0,9** | 300 | 1 | **0,3** |
| Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО "НИМГСУ" | 283 | 3 | **1,1** | 229 | 2 | **0,9** |
| Самарский металлургический колледж | 187 | 1 | **0,5** | 167 | 0 | **0** |
| Сызранский политехнический колледж | 433 | 8 | **1,8** | 392 | 3 | **0,8** |
| Тольяттинский политехнический колледж | 268 | 5 | **1,9** | 194 | 3 | **1,5** |
| Тольяттинский социально-педагогический колледж | 180 | 6 | **3,3** | 170 | 1 | **0,6** |
| Хворостянский государственный техникум | 185 | 2 | **1,1** | 143 | 0 | **0** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при сокращении общего выпуска*** | | | | | | |
| Борский государственный техникум | 35 | 1 | **2,9** | 31 | 1 | **3,2** |
| Губернский колледж г. Похвистнево | 97 | 3 | **3,1** | 80 | 4 | **5,0** |
| Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум | 70 | 0 | **0** | 48 | 1 | **2,1** |
| Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова | 91 | 1 | **1,1** | 73 | 1 | **1,4** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 105 | 1 | **1,0** | 79 | 4 | **5,1** |
| Самарский государственный колледж | 430 | 3 | **0,7** | 329 | 9 | **2,7** |
| Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В. | 78 | 2 | **2,6** | 41 | 3 | **7,3** |
| Самарский социально-педагогический колледж | 183 | 1 | **0,5** | 173 | 3 | **1,7** |
| Самарский техникум кулинарного искусства | 204 | 0 | **0** | 110 | 1 | **0,9** |
| Самарское областное училище культуры и искусств | 75 | 1 | **1,3** | 73 | 2 | **2,7** |
| Сергиевский губернский техникум | 208 | 2 | **1,0** | 188 | 8 | **4,3** |
| Сызранский медико-гуманитарный колледж | 271 | 0 | **0** | 267 | 5 | **1,9** |
| Тольяттинский индустриально-педагогический колледж | 182 | 4 | **2,2** | 172 | 5 | **2,9** |
| Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства | 218 | 3 | **1,4** | 188 | 9 | **4,8** |
| Тольяттинский социально-экономический колледж | 358 | 4 | **1,1** | 331 | 8 | **2,4** |
| ***Увеличение доли зарегистрированных безработных при увеличении общего выпуска*** | | | | | | |
| Богатовское профессиональное училище | 55 | 0 | **0** | 134 | 1 | **0,7** |
| Большеглушицкий государственный техникум | 30 | 1 | **3,3** | 50 | 4 | **8,0** |
| Губернский колледж г. Сызрани | 276 | 4 | **1,4** | 313 | 6 | **1,9** |
| Колледж технического и художественного образования г.Тольятти | 170 | 4 | **2,4** | 200 | 7 | **3,5** |
| Колледж управления и экономики | 95 | 0 | **0** | 148 | 2 | **1,4** |
| Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова | 82 | 0 | **0** | 93 | 3 | **3,2** |
| Профессиональное училище с. Домашка | 34 | 1 | **2,9** | 68 | 3 | **4,4** |
| Самарский машиностроительный колледж | 201 | 0 | **0** | 239 | 4 | **1,7** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 239 | 1 | **0,4** | 245 | 4 | **1,6** |
| Самарский политехнический колледж | 107 | 0 | **0** | 161 | 1 | **0,6** |
| Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И.Козлова | 219 | 0 | **0** | 246 | 3 | **1,2** |
| Самарский финансово-экономический колледж - филиал ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ" | 136 | 1 | **0,7** | 166 | 4 | **2,4** |
| Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова | 137 | 2 | **1,5** | 256 | 5 | **2,0** |
| Тольяттинский химико-технологический колледж | 63 | 1 | **1,6** | 83 | 4 | **4,8** |
| Тольяттинский электротехнический техникум | 79 | 1 | **1,3** | 108 | 2 | **1,9** |
| Чапаевский химико-технологический техникум | 78 | 1 | **1,3** | 110 | 4 | **3,6** |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 186 | 0 | **0** | 186 | 1 | **0,5** |
| ***Неизменность показателя*** | | | | | | |
| Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева | 80 | 2 | **2,5** | 81 | 2 | **2,5** |
| Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова | 52 | 0 | **0** | 49 | 0 | **0** |
| Самарское художественное училище имени К.С. Петрова-Водкина | 35 | 0 | **0** | 33 | 0 | **0** |
| Усольский сельскохозяйственный колледж | 28 | 0 | **0** | 28 | 0 | **0** |
| ***Неизменность показателя при сокращении общего выпуска*** | | | | | | |
| Безенчукский аграрный техникум | 93 | 2 | **2,2** | 89 | 2 | **2,2** |
| Кинельский государственный техникум | 123 | 2 | **1,6** | 68 | 1 | **1,5** |
| Отрадненский нефтяной техникум | 312 | 8 | **2,6** | 276 | 7 | **2,5** |
| Пестравское профессиональное училище | 76 | 1 | **1,3** | 69 | 1 | **1,4** |
| Самарский государственный технический университет | 37 | 0 | **0** | 14 | 0 | **0** |
| Экономико-правовой техникум | 39 | 0 | **0** | 26 | 0 | **0** |
| ***Неизменность показателя при увеличении общего выпуска*** | | | | | | |
| Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной | 602 | 3 | **0,5** | 655 | 3 | **0,5** |
| Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой | 46 | 0 | **0** | 74 | 0 | **0** |
| Тольяттинский музыкальный колледж имени Р.К.Щедрина | 44 | 0 | **0** | 47 | 0 | **0** |
| Тольяттинский экономико-технологический колледж | 271 | 0 | **0** | 366 | 0 | **0** |
| **Среднее значение** |  |  | **1,3** |  |  | **1,5** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | **Выпуск 2020** | **Кол-во выпускников, зарегистрированных в качестве безработных на 01.01.2021 г.** | **Доля безработных выпускников** |
| Самарский государственный технический университет | 2303 | 11 | 0,5 |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2136 | 5 | 0,2 |
| Самарский государственный экономический университет | 1253 | 10 | 0,8 |
| Тольяттинский государственный университет | 1132 | 15 | 1,3 |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | 865 | 1 | 0,1 |
| Частное учреждение образовательная организация высшего образования "Медицинский университет "Реавиз" | 611 | 0 | 0 |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 586 | 1 | 0,2 |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 533 | 3 | 0,6 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 463 | 2 | 0,4 |
| Самарский государственный аграрный университет | 306 | 4 | 1,3 |
| Самарский филиал Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет" (СФ ГАОУ ВО МГПУ) | 249 | 1 | 0,4 |
| Самарский государственный институт культуры | 179 | 1 | 0,6 |
| Поволжский государственный университет сервиса | 156 | 5 | 3,2 |
| Автономная некоммерческая организация высшего образования Самарский университет государственного управления "Международный институт рынка" | 146 | 2 | 1,4 |
| Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" в г. Новокуйбышевске | 93 | 0 | 0 |
| Тольяттинская академия управления | 50 | 1 | 2,0 |
| Автономная некоммерческая организация высшего образования «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского» | 49 | 0 | 0 |
| Сызранский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Самарский государственный экономический университет | 34 | 0 | 0 |
| Волжский университет имени В.Н.Татищева (институт) | 24 | 2 | 8,3 |
|  | **11168** | **65** | **0,6** |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации высшего образования** | **Выпуск**  **2019** | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2020** | **Выпуск 2020** | **Доля зарегистрированных безработных на 01.01.2021** |
| Самарский государственный технический университет | 2561 | **0,4** | 2303 | **0,5** |
| Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | 2379 | **0,3** | 2136 | **0,2** |
| Самарский государственный экономический университет | 1364 | **0,1** | 1253 | **0,8** |
| Тольяттинский государственный университет | 1179 | **0,3** | 1132 | **1,3** |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | 828 | **0,2** | 865 | **0,1** |
| Частное учреждение образовательная организация высшего образования "Медицинский университет "Реавиз" | 631 | **0** | 611 | **0** |
| Самарский государственный социально-педагогический университет | 598 | **0** | 586 | **0,2** |
| Самарский государственный университет путей сообщения | 962 | **0,1** | 533 | **0,6** |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики | 521 | **0,4** | 463 | **0,4** |
| Самарский государственный аграрный университет | 362 | **0,6** | 306 | **1,3** |
| Самарский филиал Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет" (СФ ГАОУ ВО МГПУ) | 313 | **0,6** | 249 | **0,4** |
| Самарский государственный институт культуры | 159 | **0,6** | 179 | **0,6** |
| Поволжский государственный университет сервиса | 170 | **1,8** | 156 | **3,2** |
| Автономная некоммерческая организация высшего образования Самарский университет государственного управления "Международный институт рынка" | 223 | **1,3** | 146 | **1,4** |
| Тольяттинская академия управления | 91 | **0** | 50 | **2,0** |
| Автономная некоммерческая организация высшего образования «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского» | 21 | **0** | 49 | **0** |
| Волжский университет имени В.Н.Татищева (институт) | 98 | **0** | 24 | **8,3** |
| **Среднее значение** |  | **0,3** |  | **0,6** |

**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 2020**  **ППКРС** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2021** | **Доля безработных в выпуске, %** |
| Автомеханик | 214 | 2 | 0,9 |
| Графический дизайнер | 8 | 1 | 12,5 |
| Делопроизводитель | 17 | 2 | 11,8 |
| Изготовитель фарфоровых и фаянсовых изделий | 14 | 1 | 7,1 |
| Контролер станочных и слесарных работ | 36 | 1 | 2,8 |
| Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | 3 | 0 | 0 |
| Лаборант-эколог | 46 | 1 | 2,2 |
| Мастер жилищно-коммунального хозяйства | 10 | 0 | 0 |
| Мастер общестроительных работ | 24 | 0 | 0 |
| Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 16 | 0 | 0 |
| Мастер отделочных строительных работ | 73 | 4 | 5,5 |
| Мастер по обработке цифровой информации | 8 | 0 | 0 |
| Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 30 | 1 | 3,3 |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 124 | 3 | 2,4 |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 47 | 1 | 2,1 |
| Мастер сельскохозяйственного производства | 61 | 3 | 4,9 |
| Мастер слесарных работ | 9 | 0 | 0 |
| Машинист дорожных и строительных машин | 27 | 0 | 0 |
| Машинист локомотива | 46 | 0 | 0 |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 23 | 1 | 4,3 |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения | 9 | 1 | 11,1 |
| Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы | 15 | 0 | 0 |
| Оператор нефтепереработки | 21 | 0 | 0 |
| Оператор нефтяных и газовых скважин | 23 | 1 | 4,3 |
| Оператор станков с программным управлением | 21 | 0 | 0 |
| Парикмахер | 15 | 0 | 0 |
| Пекарь | 40 | 0 | 0 |
| Переработчик скота и мяса | 16 | 0 | 0 |
| Повар, кондитер | 34 | 2 | 5,9 |
| Продавец, контролер-кассир | 61 | 0 | 0 |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 399 | 2 | 0,5 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 16 | 3 | 18,8 |
| Слесарь по ремонту строительных машин | 35 | 2 | 5,7 |
| Социальный работник | 88 | 1 | 1,1 |
| Станочник (металлообработка) | 74 | 1 | 1,4 |
| Токарь-универсал | 22 | 3 | 13,6 |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 87 | 0 | 0 |
| Хозяйка (ин) усадьбы | 50 | 6 | 12,0 |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 44 | 1 | 2,3 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 122 | 3 | 2,5 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | Выпуск 2019  ППКРС | **Доля безработных в выпуске, %** | Выпуск 2020  ППКРС | **Доля безработных в выпуске, %** |
| ***Сокращение значения показателя при увеличении (стабильности) выпуска*** | | | | |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 331 | **2,1** | 399 | **0,5** |
| Мастер сельскохозяйственного производства | 56 | **5,4** | 61 | **4,9** |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 59 | **5,1** | 87 | **0** |
| Машинист локомотива | 47 | **2,1** | 46 | **0** |
| Машинист дорожных и строительных машин | 29 | **3,4** | 27 | **0** |
| Продавец, контролер-кассир | 61 | **1,6** | 61 | **0** |
| ***Сокращение значения показателя при сокращении выпуска*** | | | | |
| Автомеханик | 260 | **1,2** | 214 | **0,9** |
| Мастер отделочных строительных работ | 85 | **5,9** | 73 | **5,5** |
| Оператор нефтепереработки | 54 | **1,9** | 21 | **0** |
| Пекарь | 46 | **2,2** | 40 | **0** |
| Станочник (металлообработка) | 98 | **4,1** | 74 | **1,4** |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 51 | **3,9** | 44 | **2,3** |
| ***Увеличение показателя при сокращении (стабильности) выпуска*** | | | | |
| Повар, кондитер | 283 | **3,2** | 34 | **5,9** |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения | 34 | **2,9** | 9 | **11,1** |
| Токарь-универсал | 29 | **3,4** | 22 | **13,6** |
| Хозяйка усадьбы | 93 | **0** | 50 | **12** |
| Оператор нефтяных и газовых скважин | 23 | **0** | 23 | **4,3** |
| Слесарь по КИПиА | 16 | **0** | 16 | **18,8** |
| Слесарь по ремонту строительных машин | 22 | **0** | 25 | **5,7** |
| ***Увеличение значения показателя при увеличении выпуска*** | | | | |
| Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка | 88 | **1,1** | 124 | **2,4** |
| Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства | 16 | **0** | 47 | **2,1** |
| Социальный работник | 62 | **0** | 88 | **1,1** |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 110 | **1,8** | 122 | **2,5** |
| ***Среднее значение*** |  | **2,4** |  | **2,3** |

**3. КОЛИЧЕСТВО БЕЗРАБОТНЫХ ВЫПУСКНИКОВ ПО ППССЗ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | **Выпуск 2020**  **ППССЗ** | **Количество безработных выпускников на 01.01.2021** | **Доля безработных в выпуске, %** |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 221 | 5 | 2,3 |
| Автоматика и телемеханика на транспорте | 41 | 0 | 0 |
| Автоматические системы управления | 38 | 0 | 0 |
| Автомобиле- и тракторостроение | 42 | 0 | 0 |
| Агрономия | 24 | 1 | 4,2 |
| Адаптивная физическая культура | 24 | 0 | 0 |
| Актерское искусство | 6 | 0 | 0 |
| Акушерское дело | 84 | 1 | 1,2 |
| Архитектура | 20 | 0 | 0 |
| Банковское дело | 242 | 3 | 1,2 |
| Ветеринария | 64 | 2 | 3,1 |
| Водоснабжение и водоотведение | 17 | 0 | 0 |
| Вокальное искусство | 19 | 0 | 0 |
| Гидрогеология и инженерная геология | 19 | 1 | 5,3 |
| Гостиничный сервис | 27 | 1 | 3,7 |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) | 67 | 0 | 0 |
| Дизайн (по отраслям) | 121 | 2 | 1,7 |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 42 | 2 | 4,8 |
| Дошкольное образование | 247 | 7 | 2,8 |
| Живопись (по видам) | 30 | 0 | 0 |
| Земельно-имущественные отношения | 58 | 0 | 0 |
| Издательское дело | 46 | 2 | 4,3 |
| Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) | 60 | 0 | 0 |
| Информационные системы (по отраслям) | 207 | 8 | 3,9 |
| Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности | 12 | 0 | 0 |
| Искусство балета | 3 | 0 | 0 |
| Коммерция (по отраслям) | 118 | 4 | 3,4 |
| Компьютерные сети | 75 | 0 | 0 |
| Компьютерные системы и комплексы | 145 | 4 | 2,8 |
| Конструирование, моделирование и технология швейных изделий | 42 | 0 | 0 |
| Коррекционная педагогика в начальном образовании | 33 | 0 | 0 |
| Лабораторная диагностика | 61 | 0 | 0 |
| Лечебное дело | 180 | 1 | 0,6 |
| Литейное производство черных и цветных металлов | 17 | 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 | 12 | 0 | 0 |
| Механизация сельского хозяйства | 136 | 0 | 0 |
| Многоканальные телекоммуникационные системы | 38 | 1 | 2,6 |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 191 | 3 | 1,6 |
| Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) | 34 | 0 | 0 |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 39 | 0 | 0 |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 124 | 2 | 1,6 |
| Музыкальное искусство эстрады (по видам) | 30 | 0 | 0 |
| Музыкальное образование | 11 | 0 | 0 |
| Народное художественное творчество (по видам) | 44 | 2 | 4,5 |
| Обработка металлов давлением | 23 | 0 | 0 |
| Операционная деятельность в логистике | 87 | 3 | 3,4 |
| Организация обслуживания в общественном питании | 40 | 0 | 0 |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 227 | 2 | 0,9 |
| Парикмахерское искусство | 44 | 3 | 6,8 |
| Переработка нефти и газа | 196 | 1 | 0,5 |
| Пожарная безопасность | 119 | 0 | 0 |
| Полиграфическое производство | 17 | 0 | 0 |
| Почтовая связь | 15 | 0 | 0 |
| Право и организация социального обеспечения | 413 | 3 | 0,7 |
| Право и судебное администрирование | 88 | 1 | 1,1 |
| Правоохранительная деятельность | 436 | 7 | 1,6 |
| Преподавание в начальных классах | 176 | 3 | 1,7 |
| Прикладная геодезия | 40 | 0 | 0 |
| Прикладная информатика (по отраслям) | 40 | 1 | 2,5 |
| Прикладная эстетика | 21 | 2 | 9,5 |
| Программирование в компьютерных системах | 158 | 4 | 2,5 |
| Производство авиационных двигателей | 22 | 1 | 4,5 |
| Производство летательных аппаратов | 27 | 0 | 0 |
| Профессиональное обучение (по отраслям) | 38 | 0 | 0 |
| Радиоэлектронные приборные устройства | 21 | 0 | 0 |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 80 | 1 | 1,3 |
| Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 19 | 0 | 0 |
| Садово-парковое и ландшафтное строительство | 41 | 2 | 4,9 |
| Сварочное производство | 313 | 2 | 0,6 |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 59 | 2 | 3,4 |
| Сестринское дело | 748 | 6 | 0,8 |
| Сети связи и системы коммутации | 33 | 0 | 0 |
| Сольное и хоровое народное пение | 13 | 0 | 0 |
| Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 46 | 0 | 0 |
| Социальная работа | 77 | 3 | 3,9 |
| Социально-культурная деятельность (по видам) | 43 | 1 | 2,3 |
| Специальное дошкольное образование | 56 | 2 | 3,6 |
| Стоматология ортопедическая | 29 | 1 | 3,4 |
| Стоматология профилактическая | 5 | 0 | 0 |
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 38 | 1 | 2,6 |
| Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | 65 | 0 | 0 |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 338 | 4 | 1,2 |
| Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 23 | 1 | 4,3 |
| Судовождение | 16 | 0 | 0 |
| Теория музыки | 7 | 0 | 0 |
| Тепловые электрические станции | 20 | 0 | 0 |
| Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | 21 | 0 | 0 |
| Техника и искусство фотографии | 14 | 1 | 7,1 |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 269 | 2 | 0,7 |
| Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | 135 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 73 | 1 | 1,4 |
| Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов | 20 | 0 | 0 |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 331 | 5 | 1,5 |
| Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 18 | 0 | 0 |
| Техническое регулирование и управление качеством | 112 | 0 | 0 |
| Технология деревообработки | 15 | 1 | 6,7 |
| Технология машиностроения | 430 | 3 | 0,7 |
| Технология мяса и мясных продуктов | 14 | 1 | 7,1 |
| Технология продукции общественного питания | 210 | 3 | 1,4 |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 47 | 2 | 4,3 |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 45 | 1 | 2,2 |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 100 | 1 | 1,0 |
| Туризм | 99 | 0 | 0 |
| Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | 24 | 1 | 4,2 |
| Фармация | 126 | 2 | 1,6 |
| Физическая культура | 127 | 0 | 0 |
| Финансы | 94 | 0 | 0 |
| Химическая технология органических веществ | 77 | 4 | 5,2 |
| Хоровое дирижирование | 10 | 0 | 0 |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 355 | 6 | 1,7 |
| Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | 22 | 0 | 0 |
| Эксплуатация судовых энергетических установок | 26 | 0 | 0 |
| Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | 42 | 0 | 0 |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 18 | 1 | 5,6 |
| Электрические машины и аппараты | 12 | 1 | 8,3 |
| Электрические станции, сети и системы | 50 | 0 | 0 |
| Электроснабжение (по отраслям) | 24 | 0 | 0 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | Выпуск 2019  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске 2019 (%)** | Выпуск 2020  ППССЗ | **Доля безработных в выпуске 2020 (%)** |
| ***Сокращение значения показателя при увеличении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Право и организация социального обеспечения | 367 | **1,6** | 413 | **0,7** |
| Банковское дело | 171 | **1,8** | 242 | **1,2** |
| Документационное обеспечение управления и архивоведение | 16 | **12,5** | 42 | **4,8** |
| Дошкольное образование | 212 | **4,2** | 247 | **2,8** |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 182 | **2,7** | 191 | **1,6** |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 234 | **1,7** | 269 | **0,7** |
| Организация обслуживания в общественном питании | 35 | **2,9** | 40 | **0** |
| Архитектура | 19 | **10,5** | 20 | **0** |
| Живопись (по видам) | 23 | **4,3** | 30 | **0** |
| Конструирование, моделирование и технология швейных изделий | 32 | **3,1** | 42 | **0** |
| Туризм | 71 | **1,4** | 99 | **0** |
| Электрические станции, сети и системы | 42 | **2,4** | 50 | **0** |
| ***Сокращение значения показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Адаптивная физическая культура | 34 | **2,9** | 24 | **0** |
| Механизация сельского хозяйства | 157 | **0,6** | 136 | **0** |
| Пожарная безопасность | 195 | **0,5** | 119 | **0** |
| Прикладная информатика (по отраслям) | 53 | **7,5** | 40 | **2,5** |
| Профессиональное обучение (по отраслям) | 53 | **5,7** | 38 | **0** |
| Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 57 | **7,0** | 59 | **3,4** |
| Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | 47 | **4,3** | 46 | **0** |
| Социальная работа | 83 | **7,2** | 77 | **3,9** |
| Физическая культура | 103 | **1,0** | 127 | **0** |
| Финансы (по отраслям) | 106 | **1,9** | 94 | **0** |
| Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | 42 | **2,4** | 42 | **0** |
| ***Увеличение показателя при сокращении (неизменности) выпуска*** | | | | |
| Акушерское дело | 87 | **0** | 84 | **1,2** |
| Гостиничный сервис | 66 | **0** | 27 | **3,7** |
| Издательское дело | 49 | **2,0** | 46 | **4,3** |
| Коммерция (по отраслям) | 137 | **0,7** | 118 | **3,4** |
| Компьютерные системы и комплексы | 218 | **1,4** | 145 | **2,8** |
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 227 | **0,4** | 227 | **0,9** |
| Парикмахерское искусство | 68 | **0** | 44 | **6,8** |
| Правоохранительная деятельность | 448 | **0** | 436 | **1,6** |
| Производство авиационных двигателей | 28 | **0** | 22 | **4,5** |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 81 | **2,5** | 80 | **1,3** |
| Стоматология ортопедическая | 41 | **0** | 29 | **3,4** |
| Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 389 | **1,0** | 338 | **1,2** |
| Технология мяса и мясных продуктов | 15 | **0** | 14 | **7,1** |
| Технология продукции общественного питания | 210 | **0** | 210 | **1,4** |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 40 | **2,5** | 47 | **4,3** |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 39 | **0** | 45 | **2,2** |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 71 | **0** | 100 | **1,0** |
| Фармация | 172 | **0** | 126 | **1,6** |
| Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | 18 | **0** | 18 | **5,6** |
| ***Увеличение показателя при увеличении выпуска*** | | | | |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 212 | **0,9** | 221 | **2,3** |
| Агрономия | 21 | **0** | 24 | **4,2** |
| Ветеринария | 45 | **0** | 64 | **3,1** |
| Гидрогеология и инженерная геология | 11 | **0** | 19 | **5,3** |
| Информационные системы (по отраслям) | 166 | **0** | 207 | **3,9** |
| Многоканальные телекоммуникационные системы | 34 | **0** | 38 | **2,6** |
| Операционная деятельность в логистике | 82 | **1,2** | 87 | **3,4** |
| Переработка нефти и газа | 133 | **0** | 196 | **0,5** |
| Право и судебное администрирование | 48 | **0** | 88 | **1,1** |
| Преподавание в начальных классах | 160 | **1,3** | 176 | **1,7** |
| Программирование в компьютерных системах | 129 | **0** | 158 | **2,5** |
| Садово-парковое и ландшафтное строительство | 39 | **2,6** | 41 | **4,9** |
| Сварочное производство | 295 | **0,3** | 313 | **0,6** |
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | 36 | **0** | 38 | **2,6** |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 110 | **0** | 124 | **1,6** |
| Народное художественное творчество (по видам) | 36 | **0** | 44 | **4,5** |
| Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 19 | **0** | 23 | **4,3** |
| Техника и искусство фотографии | 11 | **0** | 14 | **7,1** |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 62 | **0** | 73 | **1,4** |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 314 | **1,3** | 331 | **1,5** |
| Химическая технология органических веществ | 67 | **1,5** | 77 | **5,2** |
| Электрические машины и аппараты | 5 | **0** | 12 | **8,3** |
| ***Неизменность показателя при увеличении выпуска (позитив)*** | | | | |
| Дизайн (по отраслям) | 109 | **1,8** | 121 | **1,7** |
| Сестринское дело | 643 | **0,9** | 748 | **0,8** |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) | 62 | **0** | 67 | **0** |
| Лечебное дело | 142 | **0,7** | 180 | **0,6** |
| Специальное дошкольное образование | 52 | **3,8** | 56 | **3,6** |
| Лабораторная диагностика | 39 | **0** | 61 | **0** |
| Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | 16 | **0** | 18 | **0** |
| Техническое регулирование и управление качеством | 60 | **0** | 112 | **0** |
| Технология машиностроения | 383 | **0,8** | 430 | **0,7** |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 324 | **1,9** | 355 | **1,7** |
| ***Неизменность показателя*** | | | | |
| Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта) | 45 | **0** | 41 | **0** |
| Автомобиле- и тракторостроение | 44 | **0** | 42 | **0** |
| Компьютерные сети | 73 | **0** | 75 | **0** |
| Земельно-имущественные отношения | 71 | **0** | 58 | **0** |
| Коррекционная педагогика в начальном образовании | 35 | **0** | 33 | **0** |
| Металловедение и термическая обработка металлов | 22 | **0** | 12 | **0** |
| Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок | 44 | **0** | 34 | **0** |
| Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 46 | **0** | 39 | **0** |
| **Среднее значение** |  | **1,1** |  | **1,5** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы высшего образования** | **Выпуск 2020 г.** | **Количество безработных выпускников**  **на 01.01.2021** | **Доля безработных в выпуске**  **(%)** |
| Авиастроение | 42 | 1 | 2,4 |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 85 | 0 | 0 |
| Агроинженерия | 68 | 0 | 0 |
| Агрономия | 35 | 0 | 0 |
| Актерское искусство | 29 | 0 | 0 |
| Архитектура | 111 | 1 | 0,9 |
| Библиотечно-информационная деятельность | 9 | 0 | 0 |
| Бизнес-информатика | 85 | 0 | 0 |
| Биология | 87 | 0 | 0 |
| Биотехнические системы и технологии | 32 | 0 | 0 |
| Биотехнология | 31 | 1 | 3,2 |
| Боеприпасы и взрыватели | 21 | 0 | 0 |
| Ветеринария | 40 | 1 | 2,5 |
| Вокальное искусство | 7 | 0 | 0 |
| Гостиничное дело | 14 | 0 | 0 |
| Государственное и муниципальное управление | 162 | 1 | 0,6 |
| Двигатели летательных аппаратов | 77 | 0 | 0 |
| Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы | 8 | 1 | 12,5 |
| Дизайн | 76 | 1 | 1,3 |
| Дирижирование | 3 | 0 | 0 |
| Документоведение и архивоведение | 14 | 1 | 7,1 |
| Живопись | 3 | 1 | 33,3 |
| Журналистика | 39 | 0 | 0 |
| Зарубежное регионоведение | 6 | 0 | 0 |
| Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ | 7 | 0 | 0 |
| Землеустройство и кадастры | 28 | 0 | 0 |
| Зоотехния | 27 | 0 | 0 |
| Инноватика | 17 | 0 | 0 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 130 | 2 | 1,5 |
| Информатика и вычислительная техника | 237 | 0 | 0 |
| Информационная безопасность | 80 | 0 | 0 |
| Информационная безопасность автоматизированных систем | 46 | 0 | 0 |
| Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 35 | 0 | 0 |
| Информационные системы и технологии | 115 | 0 | 0 |
| Искусство концертного исполнительства | 4 | 0 | 0 |
| Искусство костюма и текстиля | 7 | 0 | 0 |
| Искусство народного пения | 5 | 0 | 0 |
| История | 64 | 0 | 0 |
| Клиническая психология | 18 | 0 | 0 |
| Компьютерная безопасность | 16 | 0 | 0 |
| Конструирование и технология электронных средств | 43 | 0 | 0 |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 128 | 0 | 0 |
| Культурология | 10 | 0 | 0 |
| Лазерная техника и лазерные технологии | 13 | 0 | 0 |
| Лесное дело | 10 | 0 | 0 |
| Лечебное дело | 677 | 0 | 0 |
| Лингвистика | 132 | 3 | 2,3 |
| Математика | 14 | 0 | 0 |
| Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 36 | 0 | 0 |
| Материаловедение и технологии материалов | 53 | 0 | 0 |
| Машиностроение | 91 | 0 | 0 |
| Медико-профилактическое дело | 33 | 1 | 3,0 |
| Международные отношения | 52 | 0 | 0 |
| Менеджмент | 381 | 4 | 1,0 |
| Металлургия | 72 | 0 | 0 |
| Механика и математическое моделирование | 21 | 0 | 0 |
| Музыкальное искусство эстрады | 3 | 0 | 0 |
| Музыкально-инструментальное искусство | 13 | 0 | 0 |
| Музыкально-театральное искусство | 7 | 0 | 0 |
| Музыкознание и музыкально-прикладное искусство | 7 | 0 | 0 |
| Наземные транспортно-технологические средства | 50 | 0 | 0 |
| Наноинженерия | 26 | 0 | 0 |
| Народная художественная культура | 46 | 0 | 0 |
| Нефтегазовое дело | 133 | 1 | 0,8 |
| Педагогическое образование | 298 | 0 | 0 |
| Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | 293 | 0 | 0 |
| Педиатрия | 106 | 0 | 0 |
| Подвижной состав железных дорог | 93 | 0 | 0 |
| Правовое обеспечение национальной безопасности | 40 | 1 | 2,5 |
| Правоохранительная деятельность | 29 | 0 | 0 |
| Приборостроение | 22 | 0 | 0 |
| Прикладная геология | 30 | 0 | 0 |
| Прикладная информатика | 99 | 0 | 0 |
| Прикладная математика и информатика | 152 | 0 | 0 |
| Прикладная механика | 11 | 0 | 0 |
| Прикладные математика и физика | 21 | 0 | 0 |
| Программная инженерия | 42 | 0 | 0 |
| Продукты питания из растительного сырья | 17 | 0 | 0 |
| Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 33 | 0 | 0 |
| Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 37 | 0 | 0 |
| Психология | 41 | 2 | 4,9 |
| Психолого-педагогическое образование | 119 | 0 | 0 |
| Радиотехника | 50 | 0 | 0 |
| Радиоэлектронные системы и комплексы | 10 | 0 | 0 |
| Ракетные комплексы и космонавтика | 40 | 0 | 0 |
| Режиссура театрализованных представлений и праздников | 17 | 0 | 0 |
| Реклама и связи с общественностью | 78 | 3 | 3,8 |
| Садоводство | 10 | 1 | 10,0 |
| Самолето- и вертолетостроение | 29 | 0 | 0 |
| Сервис | 11 | 1 | 9,1 |
| Сестринское дело | 21 | 0 | 0 |
| Системный анализ и управление | 35 | 0 | 0 |
| Системы обеспечения движения поездов | 142 | 0 | 0 |
| Системы управления движением и навигация | 6 | 0 | 0 |
| Социальная работа | 42 | 0 | 0 |
| Социально-культурная деятельность | 10 | 0 | 0 |
| Социология | 78 | 1 | 1,3 |
| Специальное (дефектологическое) образование | 52 | 1 | 1,9 |
| Стандартизация и метрология | 41 | 0 | 0 |
| Стоматология | 548 | 0 | 0 |
| Строительство | 545 | 3 | 0,6 |
| Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | 71 | 0 | 0 |
| Строительство уникальных зданий и сооружений | 12 | 0 | 0 |
| Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей | 22 | 0 | 0 |
| Таможенное дело | 125 | 1 | 0,8 |
| Телевидение | 17 | 0 | 0 |
| Теплоэнергетика и теплотехника | 133 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 40 | 0 | 0 |
| Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 46 | 0 | 0 |
| Технологические машины и оборудование | 38 | 0 | 0 |
| Технология изделий легкой промышленности | 8 | 0 | 0 |
| Технология продукции и организация общественного питания | 28 | 0 | 0 |
| Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 24 | 0 | 0 |
| Технология транспортных процессов | 67 | 0 | 0 |
| Технология художественной обработки материалов | 9 | 0 | 0 |
| Техносферная безопасность | 142 | 1 | 0,7 |
| Товароведение | 7 | 0 | 0 |
| Торговое дело | 71 | 1 | 1,4 |
| Туризм | 34 | 1 | 2,9 |
| Управление в технических системах | 59 | 0 | 0 |
| Управление качеством | 42 | 0 | 0 |
| Управление персоналом | 135 | 0 | 0 |
| Фармация | 62 | 0 | 0 |
| Физика | 37 | 0 | 0 |
| Физическая культура | 19 | 0 | 0 |
| Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) | 7 | 0 | 0 |
| Физические процессы горного или нефтегазового производства | 10 | 0 | 0 |
| Филология | 122 | 0 | 0 |
| Финансы и кредит | 36 | 1 | 2,8 |
| Фотоника и оптоинформатика | 4 | 0 | 0 |
| Фундаментальная и прикладная химия | 46 | 0 | 0 |
| Фундаментальная информатика и информационные технологии | 55 | 0 | 0 |
| Фундаментальные математика и механика | 9 | 0 | 0 |
| Химическая технология | 122 | 1 | 0,8 |
| Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | 27 | 0 | 0 |
| Химия | 58 | 0 | 0 |
| Химия, физика и механика материалов | 18 | 0 | 0 |
| Хореографическое искусство | 1 | 0 | 0 |
| Экология и природопользование | 9 | 2 | 22,2 |
| Экономика | 784 | 12 | 1,5 |
| Экономическая безопасность | 163 | 1 | 0,6 |
| Эксплуатация железных дорог | 71 | 0 | 0 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 58 | 1 | 1,7 |
| Электроника и наноэлектроника | 63 | 0 | 0 |
| Электроэнергетика и электротехника | 261 | 2 | 0,8 |
| Энергетическое машиностроение | 45 | 0 | 0 |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 58 | 0 | 0 |
| Юриспруденция | 668 | 5 | 0,7 |
|  | **11162** | **62** | **0,6** |

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 [↑](#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. 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-6)
7. Полный рейтинг приведен в ПРИЛОЖЕНИИ 1. [↑](#footnote-ref-7)
8. Включая государственные, негосударственные и филиалы государственных и негосударственных образовательных организаций высшего образования. [↑](#footnote-ref-8)