



Правительство
Самарской области



Министерство труда,
занятости и миграционной
политики Самарской области

СПРАВОЧНИК

«Профессии будущего в Самарской области»

для учащихся образовательных
организаций и их родителей



Самара 2023



ВВЕДЕНИЕ

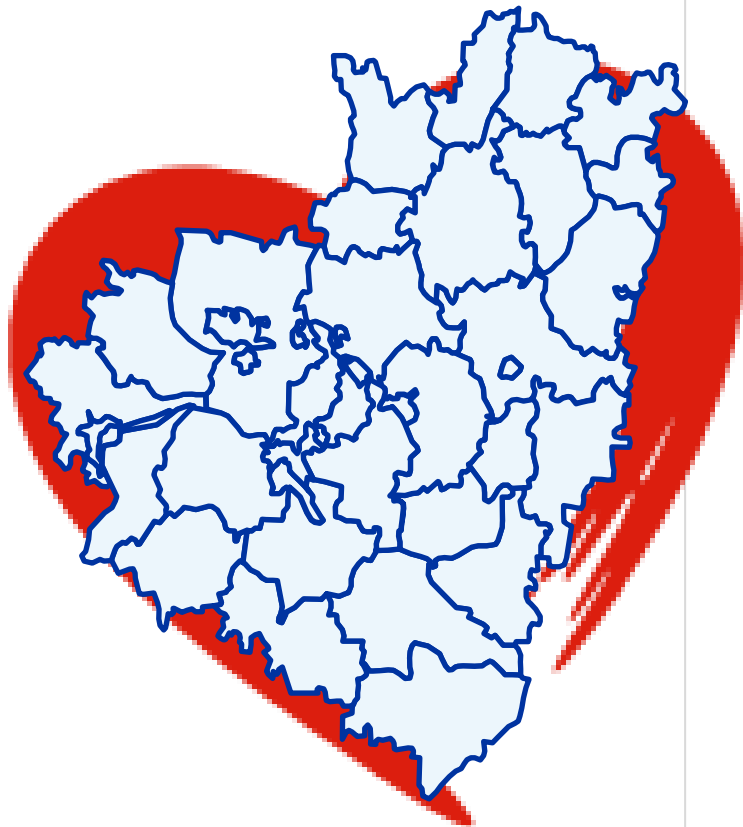
Справочник «Профессии будущего в Самарской области» – навигатор по рынку труда и наиболее востребованным профессиям в Самарской области, подготовленный для ориентирования учащихся образовательных организаций и информирования их родителей.

Справочник содержит актуальную информацию о текущей ситуации на рынке труда и перспективах развития отраслей экономики. Даны описания наиболее востребованных и перспективных профессий, а также перечень профессиональных образовательных организаций (колледжи, техникумы) и организаций высшего образования (вузы), где можно получить соответствующую профессию. Для быстрого поиска подходящего работодателя приведен небольшой список крупнейших организаций, в которых существует потребность в таких кадрах.

Министерством труда, занятости и миграционной политики Самарской области подготовлен справочник на **основе анализа рынка труда**.

Рынок труда Самарской области характеризуется высокой кадровой потребностью, низким уровнем безработицы и высокими показателями трудоустройства безработных благодаря организации мероприятий по содействию занятости граждан, а также поддержке предприятий и организаций в поиске кадров.

Самарская область – сердце России



Данный обзор станет надежным помощником как для **школьников** в выборе профессии, так и для **абитуриентов** – в подборе учебного заведения, а также для родителей, давая всем понять, какие профессии востребованы в регионе.

Он также будет полезен **работодателям** в планировании стратегии по найму сотрудников, **центрам занятости** населения и **образовательным учреждениям**.



КАК ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С ПРОФЕССИЕЙ

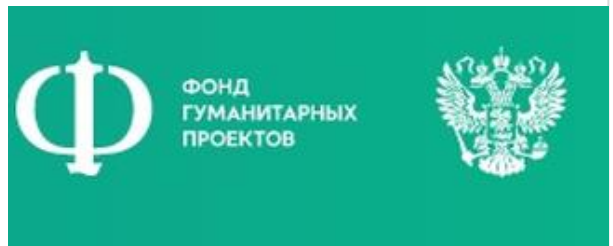
Одной из главных проблем любого школьника становится **выбор профессии**. Не так много подростков могут сказать с уверенностью, кем они хотят работать, ведь зачастую молодые люди не имеют представления о реальной трудовой деятельности.

Следующим вопросом, который встает перед школьниками, является: **поступить учиться после 9 или 11 класса и куда именно**. Распространено мнение, что человеку, окончившему только 9 классов, удастся устроиться лишь на низкооплачиваемую и непрестижную работу. Однако среднее профессиональное образование – это просто более быстрый образовательный путь, который помогает раньше начать трудовую деятельность и зарабатывать деньги.

В настоящее время для решения проблемы [профориентации](#) и [профобучения](#) органами службы занятости, колледжами и вузами проводятся мероприятия, которые помогают школьникам выбрать сферу деятельности (профессию), учебное заведение и даже трудоустроиться.

Специалисты знакомят обучающихся с профессиями, особенностями обучения и работы, рассказывают о предоставляемых возможностях и преимуществах той или иной профессии.

В выборе профессии школьнику может помочь участие в мероприятиях Профминимума, который по поручению Минпросвещения России реализуется во всех школах страны с 01.09.2023.



Чтобы определиться, в какой колледж или вуз подавать документы, школьнику совместно с родителем (законным представителем) необходимо пройти несколько этапов:

- ✓ **Выбор профессии**
(специальности, направления подготовки)
- ✓ **Выбор уровня образования**
(рабочая профессия / специалист среднего звена / специалист; высшее образование / среднее профессиональное)
- ✓ **Выбор места получения образования**
(выбор конкретной образовательной организации)



КАК ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С ПРОФЕССИЕЙ

Автоматизированная
Информационная
Система

«ПРОФВЫБОР»

Это единая база профориентационных мероприятий на территории региона для обучающихся с привлечением ресурсов профессиональных образовательных организаций и предприятий и с возможностью автоматизированной регистрации учащихся на мероприятия.

Проект «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

В рамках федерального проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов «Билет в будущее» организуются профориентационные мероприятия, в том числе мероприятия по профориентационной онлайн-диагностике, профориентационные уроки, профессиональные пробы с привлечением образовательных организаций Самарской области и работодателей-партнеров, участие обучающихся в выставке «Лаборатория будущего» в историческом парке «Россия – моя история».

Автоматизированная
Информационная
Система

«ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ»

Это организационный механизм обеспечения квалифицированными кадрами экономики Самарской области и содействия трудоустройству выпускников профессиональных образовательных организаций. По треку предпрофильной подготовки в личном кабинете школьника и родителя формируются электронные каталоги курсов предпрофильной подготовки по актуальным для экономики региона профессиям / специальностям / направлениям подготовки организаций профессионального и высшего образования региона. По итогам прохождения курсов формируется индивидуальная образовательно-профессиональная траектория, позволяющая:

- ✓ выстроить взаимодействие с центрами занятости и содействия трудоустройству
- ✓ получить информацию об имеющихся возможностях занятости с учетом региональной специфики
- ✓ участвовать в Онлайн Ярмарках и многое другое
- ✓ смоделировать карьерные треки



КАК ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С ПРОФЕССИЕЙ

В деятельности органов службы занятости особое место уделяется профориентационной работе с молодым поколением в целях помощи в профессиональном выборе и определении карьерной траектории каждого школьника. Этой цели служит оказание **государственной услуги по организации профориентации** через портал [«Работа России»](#). В рамках этой услуги проводится профориентационная диагностика и индивидуальное профориентационное консультирование (при необходимости).

Кроме того, службой занятости Самарской области проводятся ежегодные **профориентационные мероприятия** для учащихся школ региона:

Акция «Старт в профессию»

- ✓ оказывается практическая помощь учащимся школ в целенаправленном и осознанном выборе профессионального пути
- ✓ предоставляется информация о перспективах развития рынка труда и образовательных услуг (в том числе и в регионе)

Акция «Формула будущего»

- ✓ состоит из трех последовательных этапов: нетворкинга с работодателями, профориентационного квеста и лектория-встречи с успешным профессионалом
- ✓ подготавливает личность к самостоятельному социально-профессиональному самоопределению

Все названные мероприятия – это большое подспорье на пути профессионального выбора школьника и **мы с радостью готовы помочь** ему определиться с карьерной траекторией, начиная с первых шагов.

! Чтобы поучаствовать в индивидуальной или групповой профориентации рекомендуем Вам обратиться в [территориальный центр занятости](#).

ПРОФИОРИЕНТАЦИОННЫЕ ТЕСТЫ

которые немного помогут Вам сориентироваться в выборе будущей профессии



[Выбор профессии](#)



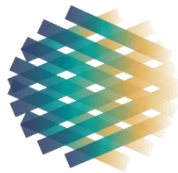
[Ценностные ориентации в карьере](#)



[Индивидуально-психологические особенности](#)



[Предпринимательская деятельность](#)



РЫНОК ТРУДА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В Самарской области реализуется комплексный подход к мероприятиям по содействию занятости, который способствует контролю над ситуацией на рынке труда.

Благодаря данному подходу **сокращаются** размеры официальной **безработицы** в регионе. С начала 2023 года число зарегистрированных безработных уменьшилось на 3,3 тыс. человек (с 10,8 тыс. до 7,5 тыс. человек.)

Только за первое полугодие 2023 года на крупных и средних предприятиях области **создано** 4,9 тыс. рабочих мест.

Сохраняется и высокая **кадровая потребность**. Количество вакансий

в **6,5 раза** превышает численность зарегистрированных безработных.

При содействии службы занятости населения за 3 квартала 2023 года **трудоустроено** 24,2 тыс. человек или 77% обратившихся с целью поиска подходящей работы.

За 9 месяцев 2023 года в регион **привлечены** 1,5 тыс. человек из числа проживающих за рубежом соотечественников, имеющих профессиональное образование и опыт работы.

Также продолжается реализация дополнительных мероприятий, направленных на **снижение напряженности** на рынке труда, которые дают хорошие результаты.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА

	за 2022 год	за 9 месяцев 2023 года	
Уровень трудоустройства, %	72,3	↑ 77,0	
Среднемесячная заработная плата, руб.	на 01.01.2023 47 653,9	на 01.10.2023 ↑ 53 654,1	4 место в ПФО
Количество вакансий, ед.	40 022	↑ 48 570	
Численность безработных, чел.	10 800	↓ 7 473	
Уровень безработицы, %	0,6	↓ 0,4	5 место в ПФО



КЛЮЧЕВЫЕ ОТРАСЛИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Обрабатывающие производства

Среднемесячная
зарплата, руб. **61 889,2**
на 01.10.2023

Среднесписочная
численность, чел. **210 053**
на 01.10.2023

Количество вакансий **14 665**
на 01.10.2023

2. Деятельность в области информации и связи

Среднемесячная
зарплата, руб. **77 575,2**
на 01.10.2023

Среднесписочная
численность, чел. **30 672**
на 01.10.2023

Количество вакансий **1 015**
на 01.10.2023

3. Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания

Среднемесячная
зарплата, руб. **33 274,8**
на 01.10.2023

Среднесписочная
численность, чел. **17 813**
на 01.10.2023

Количество вакансий **1 188**
на 01.10.2023

4. Деятельность профессиональная, научная и техническая

Среднемесячная
зарплата, руб. **69 062,8**
на 01.10.2023

Среднесписочная
численность, чел. **40 260**
на 01.10.2023

Количество вакансий **969**
на 01.10.2023

5. Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг

Среднемесячная
зарплата, руб. **46 478,9**
на 01.10.2023

Среднесписочная
численность, чел. **89 521**
на 01.10.2023

Количество вакансий **4 234**
на 01.10.2023

6. Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство

Среднемесячная
зарплата, руб. **42 605,4**
на 01.10.2023

Среднесписочная
численность, чел. **17 979**
на 01.10.2023

Количество вакансий **1 122**
на 01.10.2023



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖВУЗОВСКИЙ КАМПУС



Международный межвузовский кампус – **мощный образовательный центр**, призванный не только вывести на новый уровень научные исследования, но и привлечь в регион поколение будущего – **одаренных молодых людей** из других субъектов РФ и стран зарубежья.

Это уникальное образовательное пространство, где ведущие университеты региона смогут работать в **тесном взаимодействии** с индустриальными партнерами, компаниями реального сектора экономики, ведущими российскими образовательными центрами.

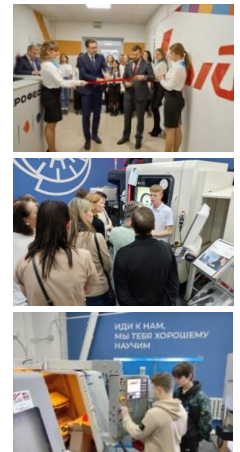
Создание кампуса должно способствовать усилению и продвижению **IT-компетенций** Самарской области.

«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

«Профессионалитет» можно назвать **новым уровнем** среднего профессионального образования, нацеленным на трудоустройство.

*“Профессионалитет – это **уникальная возможность** для предприятий рассказать, какие специалисты им нужны для закрытия своих кадровых потребностей. Чтобы сотрудник был именно тот, который нужен на конкретном предприятии. Для студентов – это шанс уже на первом курсе **прийти на производство**”*

– заместитель директора Поволжского государственного колледжа Наталья Клубкова



ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ (ДУАЛЬНОЕ) ОБУЧЕНИЕ



Основной принцип практико-ориентированного (дуального) обучения – **совмещение** обучения в образовательной организации и на производстве.

Цель такого обучения – **подготовка кадров** с учетом реальных потребностей экономики и квалификационных требований работодателей.



Согласно этой программе студент половину времени будет обучаться в образовательном учреждении, вторую половину – на предприятии. При этом студент заключает с предприятием договор, по которому ему создаются **необходимые условия** для обучения, назначается **наставник**, оказываются **меры социальной поддержки**.



МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

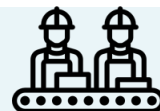
- ✓ **Единовременная денежная выплата**
Молодые специалисты в сфере спорта, учителя и педагоги, молодые специалисты, устроившиеся по востребованной профессии и т.д.
- ✓ **Компенсация затрат по ипотечному кредиту**
Молодые врачи, учителя и педагоги, IT-специалисты, молодые специалисты, устроившиеся по востребованной профессии и т.д.
- ✓ **Стипендия**
Молодые врачи, деятели культуры, учителя и педагоги и т.д.
- ✓ **Ежемесячная денежная выплата**
Молодые специалисты в сфере агропромышленного комплекса, учителя и педагоги, врачи и т.д.
- ✓ **Частичная компенсация затрат на получение высшего образования или дополнительного профессионального образования**
- ✓ **Частичная компенсация затрат на научно-исследовательскую и инновационную деятельность**
- ✓ **Частичная компенсация расходов по временному найму жилого помещения**

более подробно о мерах поддержки и вакансиях, на которые можно трудоустроиться, Вы можете ознакомиться [здесь](#)





ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА



Самарская область является одним из развитых промышленных центров России. Регион занимает **5 место** в ПФО по объему отгруженных товаров обрабатывающего производства.

Промышленный комплекс включает в себя добывающие, **обрабатывающие** производства и энергетику.

Основу развития экономики области составляют **высокотехнологичные** производства с **высокой добавленной** стоимостью (автомобилестроение, производство авиационной и космической техники), производства с **высокой глубиной переработки** (химия, нефтепереработка, металлургия).

ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА

по данной отрасли

Количество вакансий

14 665

Количество предприятий

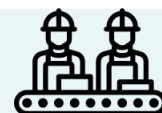
6 328

КЛЮЧЕВЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Проект	Рабочие места	Год
Строительство тольяттинского комбината пищевых продуктов на территории ОЭЗ ППТ «Тольятти»	1 265	2024
Производство профилей из алюминия и нержавеющей стали	350	2026
Организация производства оборудования с интегрированными маркерными системами для интеллектуального закачивания нефтяных и газовых скважин	95	2027



ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА



ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ

1. Слесарь механосборочных работ
2. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
3. Оператор станков с программным управлением
4. Инженер-конструктор
5. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования
6. Швея

НОВЫЕ ПРОФЕССИИ

СУПЕРВАЙЗЕР ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОЕКТИРОВЩИК
УМНЫХ ТКАНЕЙ



КРУПНЕЙШИЕ РАБОТОДАТЕЛИ ОТРАСЛИ



АО «АВТОВАЗ»
29.10.2 Производство легковых автомобилей



АО «ТЯЖМАШ»
25.62 Обработка металлических изделий механическая



ПАО «ОДК-КУЗНЕЦОВ»
30.30.11 Производство двигателей летательных аппаратов с искровым зажиганием и их частей



ПАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ»
20.15 Производство удобрений и азотных соединений



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ



IT-технологии развиваются уверенными шагами, и каждый год мы сталкиваемся с инновациями, которые приводят к радикальным изменениям как в нашей повседневной жизни, так и в кадровой потребности: меняются условия труда, а также требования к соискателям.

Учебные заведения меняют образовательные программы, чтобы подстроиться под быстро меняющийся мир.

Департаментом информационных технологий и связи Самарской области реализуется такая мера поддержки молодым специалистам, как **компенсация расходов в размере 50%** от уплаченных процентов по ипотечному кредитованию.

Претендовать на компенсацию могут IT-специалисты в возрасте **до 44 лет** (включительно) со стажем работы в должности, включенной в перечень должностей IT-специалистов, **не менее 6 месяцев**.

Размер денежной выплаты не может превышать **100 тыс. рублей** за кредитный год или **500 тыс. рублей** за весь срок предоставления денежной выплаты.

Сейчас в перечень должностей IT-специалистов входит **более 150** наименований должностей, которым положена данная льгота.

Эта мера поддержки является средством **удержания ценных кадров** как в регионе, так и в региональных IT-компаниях.

ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА

по данной отрасли

Количество вакансий

1 015

Количество предприятий

2 002





ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ



ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ

1. Инженер
2. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
3. Программист
4. Инженер-программист
5. Аналитик
6. Администратор баз данных

НОВЫЕ ПРОФЕССИИ

КИБЕРТЕХНИК УМНЫХ СРЕД



АРХИТЕКТОР ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ



КРУПНЕЙШИЕ РАБОТОДАТЕЛИ ОТРАСЛИ

nexign ФИЛИАЛ АО «НЭКСАЙН»

62.0 Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги



АО «ВАЗСИСТЕМ»

62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения



САМАРСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»

61.10 Деятельность в области связи на базе проводных технологий



ПОВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО «МЕГАФОН»

64.20 Деятельность в области электросвязи



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСТИНИЦ И ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ



Самарская область обладает современной **гостиничной инфраструктурой**, которая предлагает высококачественный сервис и большое количество вариантов размещения, а также **комплексом предприятий общественного питания**.

В регионе есть гостиницы всех уровней, начиная от гостиниц, предоставляющих набор элитных услуг, и заканчивая мини-отелями.

Данная сфера постоянно **развивается**, а заработная плата **растет**. Кроме того, динамично развивающаяся гостиничная инфраструктура и деятельность предприятий общественного питания положительно влияют на экономический рост региона.

ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА по данной отрасли

Количество вакансий

1 188

Количество предприятий

1 595

КЛЮЧЕВЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Проект	Рабочие места	Год
Проект по строительству многопрофильного центра здоровья и отдыха с гостиницей и парковкой на территории г.о. Самара	50	2026



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСТИНИЦ И ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ



ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ

1. Повар

2. Пекарь

НОВЫЕ ПРОФЕССИИ

РАЗРАБОТЧИК
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
ТУРИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ



МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДИЕТОЛОГ

КРУПНЕЙШИЕ РАБОТОДАТЕЛИ ОТРАСЛИ



ООО «МТЛ-ОТЕЛЬ»

55.1 Деятельность гостиниц и
прочих мест для временного
проживания



ООО «ЭКОСФЕРА»

56.29 Деятельность предприятий
общественного питания по прочим
видам организации питания



ООО «КИРОВСКИЙ КОМБИНАТ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ»

56.29 Деятельность предприятий общественного питания по прочим
видам организации питания



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ



В Самарской области реализуется **комплекс мер** социальной поддержки работников здравоохранения: от денежных выплат до компенсаций расходов по найму жилья.

Медицинские организации также взаимодействуют с администрациями муниципальных образований по вопросу предоставления **дополнительной поддержки** новым сотрудникам – выделения жилья служебного найма или компенсации расходов на аренду.

Также активно реализуются программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер». В 2023 году уже **более 140 специалистов** (врачей, фельдшеров, акушерок и медсестер) приняли участие в этих программах.

ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА

по данной отрасли

Количество вакансий

4 234

Количество предприятий

1 801

КЛЮЧЕВЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Проект	Рабочие места	Год
Создание лечебно-диагностического отделения в г.о. Новокуйбышевск «Мерит Мед»	23	2035
Концессионное соглашение между Правительством Самарской области и АНО «Пансионат для пожилых людей и инвалидов «Созвездие» по проектированию, реконструкции и оснащению объектов	50	2048



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ



ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ

1. Медицинская сестра
2. Врач
3. Фельдшер
4. Рентгенолаборант
5. Акушерка
6. Психолог

НОВЫЕ ПРОФЕССИИ

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНСУЛЬТАНТ



СЕТЕВОЙ ВРАЧ



КРУПНЕЙШИЕ РАБОТОДАТЕЛИ ОТРАСЛИ



ГБУЗ СО «САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ В.Д. СЕРЕДАВИНА»



ГБУЗ СО «ТОЛЬЯТТИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №5»



ЧУЗ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА «РЖД-МЕДИЦИНА» ГОРОДА САМАРА»



ГБУЗ СО «САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 ИМ. Н.И.ПИРОГОВА»



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ

Самарская область – территория с высокой концентрацией научного, образовательного, инновационного и производственно-технического потенциала.

В регионе расположены **крупные предприятия, научно-исследовательские институты и технические университеты**, где активно создаются новые технологии, генерируются проекты, прикладными разработками активно занимаются студенты и молодые ученые.

ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА

по данной отрасли

Количество вакансий

969

Количество предприятий

5 452

КЛЮЧЕВОЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

*“Самарский регион становится одним из главных по развитию **научно-производственных центров в области беспилотных авиационных систем**”*

– генеральный директор ООО «Транспорт будущего» **Юрий Козаренко**



Проект **стратегически важен** как для региона, так и для всей страны в целом. Он станет передовой технологической площадкой, на которой будут тестироваться и внедряться инновационные решения в сфере беспилотной авиации. Он позволит сформировать базу для **создания полного цикла производства БАС** – от разработки, проектирования и проведения летных испытаний до серийного производства, подготовки кадров, постпродажного обслуживания, сервиса и создания сети потребления.



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ



ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ

1. Инженер
2. Инженер-конструктор
3. Инженер-проектировщик
4. Электрогазосварщик
5. Программист

НОВЫЕ ПРОФЕССИИ

ПРОЕКТИРОВЩИК
ИНТЕРФЕЙСОВ БПЛА
(БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ)



ПРОЕКТИРОВЩИК
УМНЫХ МАТЕРИАЛОВ



КРУПНЕЙШИЕ РАБОТОДАТЕЛИ ОТРАСЛИ



АО «РКЦ «ПРОГРЕСС»

72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие



ООО «ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

71.12.3 Работы геолого-разведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы



РОСНЕФТЬ

АО «САМАРАНЕФТЕХИМПРОЕКТ»

71.12.12 Разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике, электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности



СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО



Сфера сельского хозяйства активно развивается благодаря комплексу мер поддержки молодых специалистов. Этот комплекс включает в себя несколько этапов: от **профориентационной** работы до **трудоустройства** и обеспечения жильем. Это и проекты «АгроЮниоры», «Агроклассы 2.0», «Здесь начинается профессия», целевое обучение, и ежемесячные и единовременные выплаты молодым специалистам среднего и высшего звена, а также процесс дуального обучения.

В 2023 году **более 230** учащихся профильных учреждений СПО и вуза прошли производственную практику в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий».

ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА по данной отрасли

Количество вакансий

1 122

Количество предприятий

1 435

КЛЮЧЕВЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Проект	Рабочие места	Год
Создание фермы по разведению австралийских раков	25	2024
Строительство животноводческого комплекса (молочной фермы) в м.р. Шенталинский предельной мощностью 1 264 скотомест молочных коров	86	2027
Строительство животноводческого комплекса, состоящего из 3-х ферм и цеха по переработке молока	87	2027



СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО



ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ

1. Агроном
2. Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин
3. Мастер леса
4. Ветеринарный врач
5. Ветеринарный фельдшер
6. Птицевод

НОВЫЕ ПРОФЕССИИ

СИТИ-ФЕРМЕР



ГМО-АГРОНОМ



КРУПНЕЙШИЕ РАБОДАТЕЛИ ОТРАСЛИ



БИО-ТОН ООО «БИО-ТОН»

01.1 Выращивание однолетних культур



ООО «СЕВ-07»

01.11 Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур



СХАО «ОВОЩЕВОД»

01.13.1 Выращивание овощей



АО «НИВА»

01.11.1 Выращивание зерновых культур

<p>Наименование востребованной профессии (в алфавитном порядке)</p>	<p>Наименование образовательной организации, в которой можно получить профессию</p>
<p>Агроном</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Безенчукский аграрный техникум 2. Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова 3. Домашкинский государственный техникум 4. Алексеевский государственный техникум 5. Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум имени Героя Советского Союза И.И. Смолякова 6. Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум 7. Самарский государственный аграрный университет
<p>Администратор баз данных</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский государственный колледж 2. Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства 3. Тольяттинский политехнический колледж 4. Тольяттинский машиностроительный колледж 5. Тольяттинский социально-педагогический колледж 6. Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин им. Святителя Алексия, Митрополита Московского 7. Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж 8. Жигулевский государственный колледж 9. Поволжский государственный колледж 10. Сызранский политехнический колледж 11. Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева 12. Тольяттинский индустриально-педагогический колледж 13. Тольяттинский социально-экономический колледж 14. Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова 15. Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Филиал в г. Сызрани 16. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики 17. Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева
<p>Акушерка</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский медицинский колледж им.Н.Ляпиной 2. Тольяттинский медицинский колледж 3. Сызранский медико-гуманитарный колледж
<p>Аналитик данных</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева 2. Самарский государственный университет путей сообщения 3. Самарский государственный технический университет 4. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики

Наименование востребованной профессии	Наименование образовательной организации, в которой можно получить профессию
Ветеринарный врач	1. Самарский государственный аграрный университет
Ветеринарный фельдшер	1. Усольский сельскохозяйственный техникум 2. Сергиевский губернский техникум 3. Самарский государственный аграрный университет
Врач	1. Самарский государственный медицинский университет 2. Медицинский университет Реавиз
Инженер Инженер-конструктор Инженер-проектировщик	1. Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева 2. Самарский государственный университет путей сообщения 3. Самарский государственный технический университет
Инженер-программист	1. Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева 2. Самарский государственный университет путей сообщения 3. Самарский государственный технический университет 4. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
Машинист зерновых погрузочно- разгрузочных машин	1. Колледж технического и художественного образования г.Тольятти 2. Большеглушицкий государственный техникум 3. Борский государственный техникум 4. Кинельский государственный техникум 5. Обшаровский государственный техникум им. Суркова 6. Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова 7. Сергиевский губернский техникум 8. Домашкинский государственный техникум 9. Пестравский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Анатолия Устиновича Сычёва 10. Алексеевский государственный техникум 11. Красноармейский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Николая Никифоровича Пенина
Медицинская сестра	1. Самарский медицинский колледж им.Н.Ляпиной 2. Тольяттинский медицинский колледж 3. Губернский колледж города Похвистнево 4. Сызранский медико-гуманитарный колледж
Оператор станков с программным управлением	1. Губернский колледж г. Сызрани 2. Поволжский государственный колледж 3. Сызранский политехнический колледж 4. Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова

Наименование востребованной профессии	Наименование образовательной организации, в которой можно получить профессию
Пекарь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Безенчукский аграрный техникум 2. Губернский техникум м.р. Кошкинский 3. Кинельский государственный техникум 4. Самарский техникум кулинарного искусства 5. Тольяттинский социально-экономический колледж 6. Красноярский государственный техникум
Повар	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский металлургический колледж 2. Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства 3. Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна 4. Самарский техникум кулинарного искусства 5. Хворостянский государственный техникум им. Ю. Рябова 6. Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж 7. Тольяттинский политехнический колледж 8. Колледж Волжского университета им. В.Н. Татищева
Программист	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский государственный колледж 2. Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства 3. Тольяттинский политехнический колледж 4. Тольяттинский машиностроительный колледж 5. Тольяттинский социально-педагогический колледж 6. Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин им. Святителя Алексия, Митрополита Московского 7. Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж 8. Жигулевский государственный колледж 9. Поволжский государственный колледж 10. Сызранский политехнический колледж 11. Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева 12. Тольяттинский индустриально-педагогический колледж 13. Тольяттинский социально-экономический колледж 14. Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова 15. Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Филиал в г. Сызрани 16. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики 17. Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева
Психолог	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский государственный социально-педагогический университет 2. Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева

<p>Наименование востребованной профессии</p>	<p>Наименование образовательной организации, в которой можно получить профессию</p>
<p>Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Самарский металлургический колледж</u> 2. <u>Самарский энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева</u> 3. <u>Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя РФ Е.В. Золотухина</u> 4. <u>Колледж технического и художественного образования г.Тольятти</u> 5. <u>Большеглушицкий государственный техникум</u> 6. <u>Борский государственный техникум</u> 7. <u>Губернский колледж г. Сызрани</u> 8. <u>Губернский техникум м.р. Кошкинский</u> 9. <u>Нефтегорский государственный техникум</u> 10. <u>Новокуйбышевский нефтехимический техникум</u> 11. <u>Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова</u> 12. <u>Тольяттинский политехнический колледж</u> 13. <u>Хворостянский государственный техникум им. Рябова</u> 14. <u>Самарский техникум промышленных технологий</u> 15. <u>Тольяттинский машиностроительный колледж</u> 16. <u>Жигулевский государственный колледж</u> 17. <u>Отраденский нефтяной техникум</u> 18. <u>Поволжский государственный колледж</u> 19. <u>Сызранский политехнический колледж</u> 20. <u>Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева</u> 21. <u>Губернский колледж города Похвистнево</u> 22. <u>Тольяттинский индустриально-педагогический колледж</u> 23. <u>Тольяттинский социально-экономический колледж</u> 24. <u>Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова</u> 25. <u>Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева</u> 26. <u>Домашкинский государственный техникум</u> 27. <u>Красноярский государственный техникум</u> 28. <u>Пестравский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Анатолия Устиновича Сычёва</u> 29. <u>Красноармейский государственный техникум им. Пенина</u>
<p>Слесарь механосборочных работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя РФ Е.В. Золотухина</u> 2. <u>Новокуйбышевский нефтехимический техникум</u> 3. <u>Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова</u> 4. <u>Самарский политехнический колледж</u> 5. <u>Чапаевский химико-технологический техникум</u> 6. <u>Самарский техникум промышленных технологий</u> 7. <u>Тольяттинский машиностроительный колледж</u> 8. <u>Поволжский государственный колледж</u> 9. <u>Тольяттинский химико-технологический колледж</u>

Наименование востребованной профессии	Наименование образовательной организации, в которой можно получить профессию
Фельдшер	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский медицинский колледж им.Н.Ляпиной 2. Тольяттинский медицинский колледж 3. Губернский колледж города Похвистнево 4. Сызранский медико-гуманитарный колледж
Швея	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна
Электрогазосварщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский металлургический колледж 2. Самарский энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева 3. Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя РФ Е.В. Золотухина 4. Колледж технического и художественного образования г.Тольятти 5. Большеглушицкий государственный техникум 6. Борский государственный техникум 7. Губернский колледж г. Сызрани 8. Губернский техникум м.р. Кошкинский 9. Нефтегорский государственный техникум 10. Новокуйбышевский нефтехимический техникум 11. Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова 12. Тольяттинский политехнический колледж 13. Хворостянский государственный техникум им. Рябова 14. Самарский техникум промышленных технологий 15. Тольяттинский машиностроительный колледж 16. Жигулевский государственный колледж 17. Отраденский нефтяной техникум 18. Поволжский государственный колледж 19. Сызранский политехнический колледж 20. Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева 21. Губернский колледж города Похвистнево 22. Тольяттинский индустриально-педагогический колледж 23. Тольяттинский социально-экономический колледж 24. Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова 25. Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева 26. Домашкинский государственный техникум 27. Красноярский государственный техникум 28. Пестравский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Анатолия Устиновича Сычёва 29. Красноармейский государственный техникум им. Пенина



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕЛЕФОНЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Управляющий центр занятости населения		8(846)254-07-60
г.о. Самара и м.р. Волжский	8(846)254-07-80	г.о. Тольятти и м.р. Ставропольский 8(8482)249-501
г.о. Новокуйбышевск	8(846)254-07-83	г.о. Сызрань и м.р. Сызранский 8(8482)249-528
г.о. Кинель и м.р. Кинельский	8(846)254-07-84	г.о. Похвистнево и м.р. Похвистневский 8(846)254-07-85
г.о. Чапаевск	8(846)254-07-86	г.о. Жигулевск 8(8482)249-526
г.о. Отрадный	8(846)254-07-81	г.о. Октябрьск 8(8482)249-527
м.р. Алексеевский	8(846)254-07-36	м.р. Безенчукский 8(846)254-07-87
м.р. Богатовский	8(846)254-07-89	м.р. Большеглушицкий 8(846)254-07-91
м.р. Большечерниговский	8(846)254-07-93	м.р. Борский 8(846)254-07-94
м.р. Елховский	8(8482)249-532	м.р. Исаклинский 8(8482)249-527
м.р. Камышлинский	8(846)250-03-33	м.р. Кинель-Черкасский 8(846)254-07-82
м.р. Клявлинский	8(846)254-07-42	м.р. Кошкинский 8(8482)249-529
м.р. Красноармейский	8(846)254-07-46	м.р. Красноярский 8(846)254-07-48
м.р. Нефтегорский	8(846)254-07-49	м.р. Пестравский 8(846)254-07-50
м.р. Приволжский	8(846)254-07-55	м.р. Сергиевский 8(846)254-07-56
м.р. Хворостянский	8(846)254-07-37	м.р. Челно-Вершинский 8(8482)249-531
м.р. Шенталинский	8(8482)249-534	м.р. Шигонский 8(8482)249-536



Справочник «Профессии
будущего в Самарской области»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

в Самарской области



Портал
«Работа России»

trudvsem.ru

Поддержка молодых
специалистов

trud.samregion.ru





**“Не профессия выбирает человека,
а человек профессию”**

Выбор профессии в жизни каждого человека – это трудный, важный, ответственный шаг. Нельзя доверить его «Госпоже Удаче» или «Мистеру Случаю».

Родители, педагоги, психологи, сотрудники центров занятости населения могут помочь определиться с выбором профессии.

Вместе с этим окончательное решение остается за тобой. Тебе выбирать. Необходимо обдумать свой выбор с учетом собственных способностей, внутренних убеждений, реальных возможностей, взвесить все «плюсы» и «минусы».

НАШИ КОНТАКТЫ

