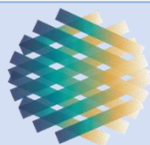




Правительство
Самарской области



Министерство труда,
занятости и миграционной
политики Самарской области

СПРАВОЧНИК

«Профессии будущего в Самарской области»

для учащихся образовательных
организаций и их родителей



Самара 2024



ВВЕДЕНИЕ

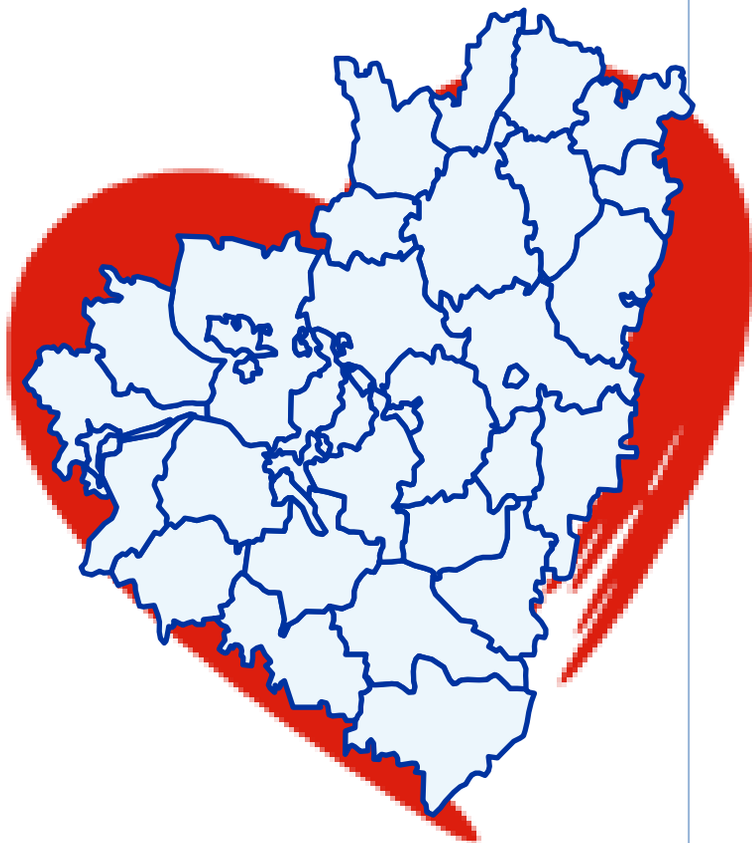
Справочник «**Профессии будущего в Самарской области**» – навигатор по рынку труда и наиболее востребованным профессиям в Самарской области, подготовленный для ориентирования учащихся образовательных организаций и информирования их родителей.

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: **поступать 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.

С 1 сентября 2023 года во всех школах страны внедрена единая модель профессиональной ориентации (профминимум), которая помогает школьникам определиться с их будущей профессией.



**ФОНД
ГУМАНИТАРНЫХ
ПРОЕКТОВ**

<https://expohistory.ru/>

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 в дальнейшем смоделировать **карьерные треки**, с учетом:

- ✓ профессиональных интересов школьников
- ✓ данных о региональной востребованности профессий
- ✓ актуальной информации о возможностях поступления в профессиональные организации, в том числе информации о ФП «Профессионалитет»



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

В 2024 году службой занятости разработано и внедрено в работу профориентационное занятие «**ВЫБОР**», выстроенное на основе кластеризации отраслей экономики.

Данное мероприятие даёт исчерпывающую информацию о:

- ✓ профессиях в рамках кластера
- ✓ образовательных организациях (ПОО и ОВО), на базе которых можно получить эти профессии
- ✓ ключевых работодателях кластера
- ✓ «профессиях будущего» кластера

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



КАК ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С ПРОФЕССИЕЙ

Вопросы построения профессионального пути представляют трудную задачу, как для самих школьников, так и для их родителей.

За **актуальной информацией** о текущем состоянии рынка труда региона, современных тенденциях трудоустройства, трансформации спроса и предложения на рынке труда представитель общеобразовательной организации или родитель может обратиться в **территориальный центр занятости** за предоставлением рассылки информации посредством электронной почты и/или мессенджер-групп для дальнейшего размещения в родительских чатах.

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.

ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ 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 2024 года число зарегистрированных безработных уменьшилось на 2,7 тыс. человек (с 7,5 тыс. до 4,8 тыс. человек.)

Сохраняется и высокая **кадровая потребность**. Количество вакансий в **10,2 раза** превышает численность зарегистрированных безработных.

При содействии службы занятости населения за 3 квартала 2024 года **трудоустроено** 15,1 тыс. человек.

За 9 месяцев 2024 года в регион **привлечены** 0,9 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 способствуют его стабилизации.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА

	на 01.01.2024		на 01.10.2024	
Среднемесячная заработная плата, руб.	55 779,7	↑	65 139	3 место в ПФО
Количество вакансий, ед.	44 934	↑	49 341	
Численность безработных, чел.	7 495	↓	4 824	
Уровень безработицы, %	0,5	↓	0,3	6 место в ПФО



КЛЮЧЕВЫЕ ОТРАСЛИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Обрабатывающие производства

Среднемесячная
зарплата, руб. **78 377**
на 01.10.2024

Среднесписочная
численность, чел. **215 171**
на 01.10.2024

Количество вакансий **12 743**
на 01.10.2024

2. Деятельность в области информации и связи

Среднемесячная
зарплата, руб. **85 125**
на 01.10.2024

Среднесписочная
численность, чел. **29 249**
на 01.10.2024

Количество вакансий **543**
на 01.10.2024

3. Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания

Среднемесячная
зарплата, руб. **37 854**
на 01.10.2024

Среднесписочная
численность, чел. **17 830**
на 01.10.2024

Количество вакансий **1 019**
на 01.10.2024

4. Деятельность профессиональная, научная и техническая

Среднемесячная
зарплата, руб. **81 641**
на 01.10.2024

Среднесписочная
численность, чел. **39 815**
на 01.09.2024

Количество вакансий **1 111**
на 01.10.2024

5. Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг

Среднемесячная
зарплата, руб. **56 172**
на 01.10.2024

Среднесписочная
численность, чел. **88 621**
на 01.10.2024

Количество вакансий **4 390**
на 01.10.2024

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

Среднемесячная
зарплата, руб. **49 062**
на 01.10.2024

Среднесписочная
численность, чел. **19 721**
на 01.10.2024

Количество вакансий **850**
на 01.10.2024



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**.



ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ



Целевое обучение – это взаимодействие между работодателями, образовательными организациями и гражданами (абитуриентами и студентами) при организации обучения с **гарантированным трудоустройством** по его завершению.

Целевое обучение осуществляется по программам **среднего** профессионального и **высшего** образования.

Целевое обучения осуществляется на основании договора о целевом обучении, заключенного между заказчиком целевого обучения и гражданином (абитуриентом или студентом).

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ:

- ✓ заранее выбрать будущее место работы
- ✓ гарантировать трудоустройство по завершению обучения
- ✓ получить дополнительные меры поддержки от будущих работодателей
(определяются сторонами договора самостоятельно)

ВОЗМОЖНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ:

- ✓ оплата питания, проезда, жилого помещения
- ✓ дополнительные образовательные услуги (курсы, факультативы и др.)
- ✓ дополнительная стипендия (на основании успеваемости обучающегося) и др.

Ознакомиться с предложениями заказчиков целевого обучения можно на **единой цифровой платформе «Работа России»**



При появлении вопросов можно обратиться на **горячие линии:**

Минобрнауки России
8-800-222-55-71
8-800-100-20-17

Единого контакт-центра
«Прием в вуз»
8-800-301-44-55





МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

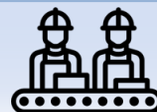
- ✓ **Единовременная денежная выплата**
Молодые специалисты в сфере спорта, учителя и педагоги, молодые специалисты, устроившиеся по востребованной профессии и т.д.
- ✓ **Компенсация затрат по ипотечному кредиту**
Молодые врачи, учителя и педагоги, IT-специалисты, молодые специалисты, устроившиеся по 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 **высокие места** 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

12 743

количество предприятий

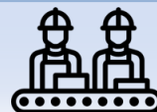
6 372

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. ОПЕРАТОР АВТОМАТИЧЕСКИХ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СТАНКОВ И УСТАНОВОК
2. СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ
3. СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК
4. ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
5. ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР
6. СВАРЩИК

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

543

количество предприятий

1 981





ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ



ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ

1. ТЕХНИК ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО
(ИНФОРМАЦИОННО-
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО) ЦЕНТРА

2. СИСТЕМНЫЙ
АДМИНИСТРАТОР

3. ИНЖЕНЕР

4. ПРОГРАММИСТ

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



**САМАРСКИЙ ФИЛИАЛ
ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»**

61.10 Деятельность в области связи на базе проводных технологий



АО «ВАЗСИСТЕМ»

62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения



**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

1 019

количество предприятий

1 572

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. МЕНЕДЖЕР (В ОБЩЕСТВЕННОМ ПИТАНИИ И ГОСТИНИЧНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ)
2. ПОВАР
3. ПЕКАРЬ
4. КОНДИТЕР
5. ОФИЦИАНТ
6. ГОРНИЧНАЯ

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 2024 году благодаря программам «Земский доктор» и «Земский фельдшер» коллективы медучреждений пополнили 143 медицинских работника.

ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА

по данной отрасли

количество вакансий

4 390

количество предприятий

1 822

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. ВРАЧ
2. МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА
3. СОЦИАЛЬНЫЙ РАБОТНИК
4. ФЕЛЬДШЕР
5. РЕНТГЕНОЛАБОРАНТ

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

1 111

количество предприятий

5 439

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**



В рамках федерального проекта «Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих» до конца 2024 года будет создан инфраструктурный элемент отраслевой системы – крупный региональный научно-производственный центр испытаний компетенций в области развития технологий БАС.

Запуск научно-производственного центра станет одним из ключевых этапов развития кластера беспилотной авиации в регионе и создаст необходимые условия для разработки беспилотников, их испытаний, сертификации, производства, вывода на рынок, а также развития смежных отраслей.





ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ



ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ

1. ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК
2. ГЕОЛОГ
3. ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ
4. ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК
5. ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР

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



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 регионе меры поддержки для молодых специалистов. Кроме того, с 2025 года начнется реализация федпроекта «Кадры в АПК» в рамках нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», добавятся новые виды финансовой поддержки.

ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА

по данной отрасли

количество вакансий

4 390

количество предприятий

1 420

КЛЮЧЕВЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Проект	Рабочие места	Год
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. ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
2. ОПЕРАТОР МАШИННОГО ДОЕНИЯ
3. АГРОНОМ
4. ЖИВОТНОВОД

НОВЫЕ ПРОФЕССИИ

СИТИ-ФЕРМЕР



ГМО-АГРОНОМ



КРУПНЕЙШИЕ РАБОТОДАТЕЛИ 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 <i>(в алфавитном порядке)</i></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>ВРАЧ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский государственный медицинский университет 2. Медицинский университет Реавиз
<p>ГЕОЛОГ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева
<p>ИНЖЕНЕР ИНЖЕНЕР- КОНСТРУКТОР ИНЖЕНЕР- ПРОЕКТИРОВЩИК ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ</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
<p>КОНДИТЕР</p>	<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. Тольяттинский политехнический колледж 6. Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова 7. Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж 8. Сызранский политехнический колледж 9. Красноярский государственный техникум
<p>МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА</p>	<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
<p>МЕНЕДЖЕР</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский государственный экономический университет
<p>ОПЕРАТОР МАШИННОГО ДОЕНИЯ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Образовательный центр с. Камышла 2. Губернский колледж города Похвистнево 3. Алексеевский государственный техникум

<p>Наименование востребованной профессии <i>(в алфавитном порядке)</i></p>	<p>Наименование образовательной организации, в которой можно получить профессию</p>
<p>ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Губернский колледж г. Сызрани 2. Поволжский государственный колледж 3. Сызранский политехнический колледж 4. Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова 5. Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина
<p>ОФИЦИАНТ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж
<p>ПЕКАРЬ</p>	<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. Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж 6. Тольяттинский социально-экономический колледж 7. Красноярский государственный техникум
<p>ПОВАР</p>	<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. Тольяттинский политехнический колледж 6. Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова 7. Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж 8. Сызранский политехнический колледж 9. Красноярский государственный техникум
<p>ПРОГРАММИСТ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский металлургический колледж 2. Самарский государственный колледж 3. Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства 4. Колледж технического и художественного образования г.Тольятти 5. Тольяттинский политехнический колледж 6. Тольяттинский машиностроительный колледж 7. Тольяттинский социально-экономический колледж 8. Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин им. Святителя Алексия, Митрополита Московского 9. Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж 10. Жигулевский государственный колледж 11. Поволжский государственный колледж 12. Сызранский политехнический колледж 13. Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева 14. Тольяттинский индустриально-педагогический колледж 15. Тольяттинский социально-экономический колледж 16. Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова

<p align="center">Наименование востребованной профессии <i>(в алфавитном порядке)</i></p>	<p align="center">Наименование образовательной организации, в которой можно получить профессию</p>
<p align="center">СВАРЩИК</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 align="center">СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Самарский государственный колледж</u> 2. <u>Тольяттинский политехнический колледж</u> 3. <u>Чапаевский химико-технологический техникум</u> 4. <u>Поволжский государственный колледж</u> 5. <u>Тольяттинский индустриально-педагогический колледж</u> 6. <u>Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова</u> 7. <u>Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В</u>

<p>Наименование востребованной профессии <i>(в алфавитном порядке)</i></p>	<p>Наименование образовательной организации, в которой можно получить профессию</p>
<p>СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ</p> <p>СЛЕСАРЬ- РЕМОНТНИК</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский металлургический колледж 2. Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя РФ Е.В. Золотухина 3. Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства 4. Губернский колледж г. Сызрани 5. Самарский машиностроительный колледж 6. Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова 7. Тольяттинский политехнический колледж 8. Тольяттинский машиностроительный колледж 9. Жигулевский государственный колледж 10. Поволжский государственный колледж 11. Сызранский политехнический колледж 12. Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова
<p>СОЦИАЛЬНЫЙ РАБОТНИК</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самарский металлургический колледж 2. Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства 3. Губернский техникум м.р. Кошкинский 4. Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова 5. Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна 6. Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова 7. Самарский техникум промышленных технологий 8. Тольяттинский социально-педагогический колледж 9. Образовательный центр с. Камышла 10. Жигулевский государственный колледж 11. Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова 12. Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева 13. Самарский социально-педагогический колледж 14. Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В 15. Пестравский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Анатолия Устиновича Сычёва 16. Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум имени Героя Советского Союза Смолякова И.И. 17. Красноармейский государственный техникум им. Пенина
<p>ТРАКТОРИСТ- МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Колледж технического и художественного образования г.Тольятти 2. Большеглушицкий государственный техникум 3. Борский государственный техникум 4. Губернский техникум м.р. Кошкинский 5. Кинельский государственный техникум 6. Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова 7. Хворостянский государственный техникум им. Ю. Рябова 8. Образовательный центр с. Камышла 9. Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум 10. Усольский сельскохозяйственный техникум 11. Губернский колледж города Похвистнево 12. Сергиевский губернский техникум 13. Алексеевский государственный техникум 14. Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум имени Героя Советского Союза Смолякова И.И

<p>Наименование востребованной профессии <i>(в алфавитном порядке)</i></p>	<p>Наименование образовательной организации, в которой можно получить профессию</p>
<p>ФЕЛЬДШЕР</p>	<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
<p>ЭЛЕКТРО ГАЗОСВАРЩИК</p>	<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. Новокуйбышевск
8(846)254-07-83

**г.о. Кинель и
м.р. Кинельский** 8(846)254-07-84

г.о. Чапаевск
8(846)254-07-86

г.о. Отрадный
8(846)254-07-81

м.р. Алексеевский
8(846)254-07-36

м.р. Богатовский
8(846)254-07-89

м.р. Большечерниговский
8(846)254-07-93

м.р. Елховский
8(8482)249-532

м.р. Камышлинский
8(846)250-03-33

м.р. Клявлинский
8(846)254-07-42

м.р. Красноармейский
8(846)254-07-46

м.р. Нефтегорский
8(846)254-07-49

м.р. Приволжский
8(846)254-07-55

м.р. Хворостянский
8(846)254-07-37

м.р. Шенталинский
8(8482)249-534

**г.о. Тольятти и
м.р. Ставропольский** 8(8482)249-501

**г.о. Сызрань и
м.р. Сызранский** 8(8482)249-528

**г.о. Похвистнево и
м.р. Похвистневский** 8(846)254-07-85

г.о. Жигулевск
8(8482)249-526

г.о. Октябрьск
8(8482)249-527

м.р. Безенчукский
8(846)254-07-87

м.р. Большеглушицкий
8(846)254-07-91

м.р. Борский
8(846)254-07-94

м.р. Исаклинский
8(8482)249-527

м.р. Кинель-Черкасский
8(846)254-07-82

м.р. Кошкинский
8(8482)249-529

м.р. Красноярский
8(846)254-07-48

м.р. Пестравский
8(846)254-07-50

м.р. Сергиевский
8(846)254-07-56

м.р. Челно-Вершинский
8(8482)249-531

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





Справочник «Профессии
будущего в Самарской области»

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ КАЖДОГО БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

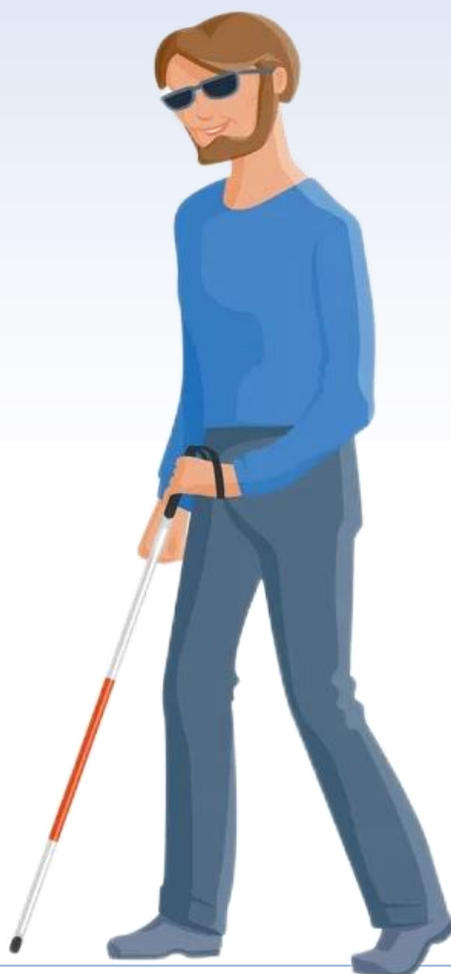
в Самарской области



Атлас доступных профессий для
лиц с интеллектуальными
нарушениями



Атлас доступных профессий и
специальностей среднего
профессионального образования





**“ 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

