**РЫНОК ТРУДА**

**Анализ рынка труда Чувашской Республики. Востребованные профессий и наиболее высокооплачиваемые должности служащих.**

На январь 2023 года

(сведенья для мониторинга ноябрь-декабрь 2022г.)

**1.Ситуация на рынке труда Чувашской Республики.**

1.1.По данным Чувашстата на сегодняшний день ситуация на рынке труда Чувашской Республики стабильная.

Показатели и числовые значения в динамике приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Численность зарегистрированных безработных граждан, чел. | Уровень регистрируемой безработицы по отношению к численности рабочей силы, % | С начала года трудоустроено, чел. | Уровень общей безработицы по методологии МОТ, % | Коэффициент напряженности на рынке труда, ед. |
| 28 ноября 2022 | 4352 | 0,71 | 28500 |  |  |
| июнь – сентябрь 2022 |  |  |  | 2,8 | 0,2 |
| 26 декабря 2022 | 4339 (-13) | 0,71 | 30200(+1700) |  |  |
| август- октябрь 2022 |  |  |  | 2,8 | 0,2 |
| 23 января 2023 | 4220 (-119) | 0,69 | 30200 (на 9 января) |  |  |
| сентябрь-ноябрь 2022 |  |  |  | 2,9 | 0,18 |

Ссылка на первоисточник: <https://mintrud.cap.ru/news/2023/01/23/urovenj-registriruemoj-bezrabotici-v-chuvashskoj-r>

1.2.Динамика численности безработных граждан, рассчитанной по методологии Международной Организации Труда *(по официальным данным Росстата заполняется ежемесячно, после 25 числа).*

Численность безработных граждан, рассчитанная по методологии МОТ, тыс. человек.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Регионы** | **В среднем за сентябрь-ноябрь 2021г.** | **В среднем за сентябрь-ноябрь 2022г.** | **Темп снижения****(гр.3-гр.2)** |
| Российская Федерация | 3260,2 | 2842,8 | - 417,4 |
| Приволжский федеральный округ | 539,5 | 458,2 | - 81,3 |
| Чувашская Республика | 25,8 | 17,9 | - 7,9 |

Уровень безработицы, рассчитанный по методологии МОТ, по отношению к численности экономически активного населения, %

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Регионы** | **В среднем за сентябрь-ноябрь 2021г** | **В среднем за сентябрь-ноябрь 2022г.** | **Темп снижения** |
| Российская Федерация | 4,3 | 3,8 | - 0,5 |
| Приволжский федеральный округ | 3,7 | 3,1 | - 0,6 |
| Чувашская Республика | 4,2 | 2,9 | - 1,3 |

Ссылка на первоисточник: <https://mintrud.cap.ru/action/statistika-i-otcheti/dinamika-chislennosti-bezrabotnih-grazhdan-rasschi>

**2.Востребованные профессии.** (Данные не меняются в связи тем что не изменилась нормативная база)

2.1.Перечень востребованных на рынке труда Чувашской Республики профессий на 2021-2024 гг. утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики от 28.05.2021 г. № 255 (Приложение № 1).

Наиболее востребованы на рынке труда профессии строительного факультета. Количество востребованных профессий по факультетам отражено в диаграмме:

Выборка востребованных на рынке труда Чувашской Республики профессий на 2021-2024 гг., касающаяся выпускников университета, отражена в таблице и ранжирована от более к менее востребованной:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Профессия** | **Факультет** |
| 1 | Архитектор | Строительный факультет |
| 2 | Веб-дизайнер | Строительный факультет |
| 3 | Графический дизайнер | Строительный факультет |
| 4 | Дизайнер | Строительный факультет |
| 5 | Менеджер по продажам | Экономический факультет |
| 6 | Специалист по гостеприимству | Историко-географический факультет |
| 7 | Специалист по земельно-имущественным отношениям | Историко-географический факультет |
| 8 | Специалист по информационным системам и программированию | Факультет Информатики и вычислительной техники |
| 9 | Специалист по охране окружающей среды | Химико-фармацевтический факультет |
| 10 | Специалист в сфере закупок | Экономический факультет |
| 11 | Специалист по туризму | Историко-географический факультет |
| 12 | Специалист по эксплуатации зданий и сооружений | Строительный факультет |
| 13 | Специалист по электронным приборам и устройствам | Факультет радиоэлектроники и автоматики |
| 14 | Фармацевт | Химико-фармацевтический факультет |

Ссылки на первоисточник: [prikaz-o-vostrebovanprofes.pdf (cap.ru)](https://fs01.cap.ru/www21-11/www21-11/mintrud/activities/2019/1830aceb-4b5a-44ed-a0ba-b1941e616e0f/prikaz-o-vostrebovanprofes.pdf),

[Банк вакансий предприятий Чувашской Республики | Министерство труда и социальной защиты Чувашской Республики (cap.ru)](https://mintrud.cap.ru/action/activity/socialjnaya-zaschiti/respublikanskij-bank-vakansij)

2.2. Перечень наиболее востребованных профессий и специальностей системообразующих организаций экономики Чувашской Республики, имеющих региональное значение и оказывающих в том числе существенное влияние на занятость населения и социальную стабильность, утвержден распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 08.06.2022 г. № 560-р (Приложение № 2).

В приложении к распоряжению указаны 49 профессий и специальностей, из них 33 (67%) имеют отношение к университету. В основном это профессии и специальности технического профиля, имеющие прямое отношение к производству.

Расклад по должностям в процентном соотношении отражен в диаграмме:

Перечень профессий и специальностей по группам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Инженеры (18)** | **Специалисты (9)** | **Другие (6)** |
| Инженер-технолог | Специалист по технологиям материалообрабатывающего производства | Начальник смены электростанции |
| Инженер по испытаниям | Специалист по компьютерному проектированию технологических процессов | Химик  |
| Инженер-конструктор | Специалист по наладке и контролю запуска продукции | Химик-технолог |
| Инженер конструктор-схемотехник | Специалист по внедрению новой техники и технологий в литейном производстве (специалист по технологии машиностроения) | Художник-конструктор (дизайнер) |
| Инженер по наладке и испытаниям | Специалист по энергоэффективности | Программист |
| Инженер-химик | Специалист по безопасности информационных технологий | Сетевой и системный администратор |
| Инженер-технолог литейного производства | Специалист по компьютерному программированию станков с числовым программным управлением  |  |
| Инженер по метрологии | Специалист по информационным системам |  |
| Инженер-энергетик | Специалист по техническому контролю качества продукции |  |
| Инженер по релейной защите и автоматике |  |  |
| Инженер-электрик |  |  |
| Инженер-электроник |  |  |
| Инженер-микросхемотехник |  |  |
| Инженер-радиоэлектронщик |  |  |
| Инженер по радиоэлектронным системам и комплексам |  |  |
| Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике |  |  |
| Инженер-программист |  |  |
| Инженер по автоматизированным системам управления производством |  |  |

Количество востребованных профессий и специальностей в привязке к факультетам университета отражены в диаграмме:

**3.Высокооплачиваемые должности.**

Информация о наиболее высокооплачиваемых должностях служащих взята с портала Министерства труда и социальной защиты ЧР на 15.08.2022 г. по ссылке

<https://mintrud.cap.ru/action/activity/socialjnaya-zaschiti/respublikanskij-bank-vakansij>

Весь перечень состоит из 30 должностей с суммой заработной платы от 73 500,00 руб. до 60 000,00 руб. Из полного перечня высокооплачиваемых должностей служащих 29 (96%) можно получить, закончив университет. По данным предыдущей справки высокооплачиваемые должности служащих 26 (87%), добавились Врач-оториноларинголог, Инженер по автоматизированным системам управления производством, Техник по автоматизации производственных процессов.

При соотнесении должностей с факультетами университета, следует, что больше всего в списке должностей медицинского профиля. Соотношения количества должностей с факультетами и сравнение с предыдущим перечнем отражены в диаграмме:

Для сравнения взяты сведения о наиболее высокооплачиваемых должностях служащих Министерства труда и социальной защиты ЧР на 15.08.2022 г. отраженные в справке Центра карьеры на 06.09.2022 г (Приложение №3).

Топ высокооплачиваемых должностей служащих возглавляют врачи 10 (33%) и инженеры 8 (26%):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врачи (10)** | **Инженеры (8)** | **Другие (11)** |
| Врач-оториноларинголог | Инженер по наладке и испытаниям | Менеджер по продажам |
| Врач-рентгенолог | Инженер по автоматизированным системам управления производством | Начальник смены электростанции |
| Врач-анестезиолог-реаниматолог | Инженер-программист | Руководитель проекта |
| Врач ультразвуковой диагностики | Инженер-конструктор | Директор (начальник) организации (изыскательской, конструкторской, проектной) |
| Врач-акушер-гинеколог | Инженер | Начальник цеха |
| Врач-травматолог-ортопед | Инженер-проектировщик | Геолог карьера, рудника, шахты |
| Врач-уролог | Инженер производственно-технического отдела | Начальник конструкторского отдела (службы) |
| Врач-психиатр | Главный инженер (в прочих отраслях) | Главный бухгалтер |
| Врач-инфекционист |  | Заведующий отделением (в прочих отраслях) |
| Врач клинической лабораторной диагностики |  | Мастер участка |
|  |  | Техник по автоматизации производственных процессов |
|  |  |  |

Полный перечень наиболее высокооплачиваемых должностей служащих, суммы заработной платы в Приложении № 4.

Данная справка позволяет провести статистику востребованных профессий на рынке труда, в дальнейшем совершенствоваться и расширяться в диапазоне исследования. Может быть использована как наглядная статистическая информация для презентаций, отчетов и докладов на мероприятиях различного значения. Имеющиеся данные можно сформировать и исследовать для написания научных работ и публикаций.

Руководитель Центра карьеры Е.В. Литвинова