

# Показатели развития сферы «Демография и труд»

Выполнили: 14-ГУ-7(а)

# Рождаемость

	Возможность и необходимость применения с обоснованием	Единицы измерения	Что показывает? Расчет индикатора
Рождаемость	<p>Показатель рождаемости является важнейшим медико-социальным критерием жизнеспособности и воспроизводства населения. Для характеристики интенсивности процесса рождения используют общий показатель рождаемости, по возрастные показатели рождаемости, «брутто» и «нетто» коэффициенты воспроизводства населения.</p> <p>Коэффициент рождаемости необходим для более точной оценки демографической ситуации, для составления демографических прогнозов и другого.</p>	Человек	<p>Показывает, сколько человек рождается в течение календарного года в среднем на каждую 1000 человек наличного населения.</p> <p><u>общий (грубый) коэфф. рождаемости (n)</u>, к-рый вычисляется как <math>n = N/(T \cdot P) \cdot 1000</math>, где T - период (лет); P - числ. нас. на середину периода (ср.-год. нас.); N - число родившихся в этот период детей. Рассчитывается обычно в промилле (‰).</p> <p>Спец. <u>коэфф. рождаемости (F)</u> - отношение числа родившихся (N) к числ. женщин репродуктивного возраста, обычно 15-49, иногда (в странах с низким уровнем рождаемости) 15-44 лет (W): <math>F = N/(TW) \cdot 1000</math>.</p>

# Смертность

<p>Смертность</p>	<p>Смерть является первичным витальным событием, для которого система демографической статистики собирает и комбинирует данные. Статистика смертей, как и вообще анализ смертности, необходимы и для целей демографических исследований (чисто познавательный аспект), и для практики, прежде всего для органов здравоохранения и социальной политики.</p>	<p>Человек</p>	<p>Показывает, сколько человек умирает в течение календарного года в среднем на каждую 1000 человек наличного населения</p> <p><b>Показатель смертности =</b> абсолютно число <u>умерших</u> за год x1000</p>
-------------------	--	----------------	---

# Число прибывших

<p><u>Число прибывших</u></p>	<p>Даёт возможность не только получить статистическую характеристику трудового потенциала, но и способствует формированию эффективной миграционной политики на основе регулирования и прогнозирования миграционных процессов, управления процессами размещения трудовых ресурсов по территории страны путем организованной миграции и воздействия государства на все виды неорганизованной миграции</p>	<p>Человек</p>	<p>Показывает, сколько человек прибывает в данный регион в среднем на каждую 1000 человек населения в течение календарного года</p> $K_{\pi} = \frac{\Pi}{S} \cdot 1000\% .$ <p>где <math>\Pi</math> – число прибывших за определенный период,</p> <p><math>\bar{P}</math> – среднегодовая численность населения за рассматриваемый период;</p>
-------------------------------	---	----------------	---



# Регистрируемая безработица в КО

<p>Регистрируемая безработица в КО</p>	<p>На конец марта 2016г. по данным Департамента по труду и социальной защите населения Костромской области в органах государственной службы занятости состояло на учете 4608 человек, не занятых трудовой деятельностью.</p> <p><u>Официальный статус безработного имел 2921 человек (63,4% от численности граждан, не занятых трудовой деятельностью), из них 2441 человек получал пособие по безработице.</u></p>	<p>Человек</p>	<p>Показывает кол-во безработных от общего числа экономически активного населения.</p> <p><u><math>Убр = Бр / ЭАН * 100\%</math></u>, отсюда следует <u><math>Бр = Убр * ЭАН / 100\%</math></u></p>
--	---	----------------	---

# Численность работников организаций

<p>Численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) в Костромской области.</p>	<p>В общей численности занятого в экономике населения в феврале 2016г. 135,8 тыс. человек или 42,9% составляли работники списочного состава организаций. На условиях совместительства и по договорам гражданско-правового характера для работы в этих организациях привлекались 6,6 тыс. человек (в эквиваленте полной занятости). Работниками списочного состава, совместителями и лицами, выполнявшими работы по договорам гражданско-правового характера, в феврале 2016г. было замещено 142,5 тыс. рабочих мест, что меньше, чем в феврале 2015г. на 4,1 тыс. человек, или на 2,8%.</p>	<p>Человек</p>	<p><b>Среднесписочная численность полностью занятых работников за месяц</b> = <math>\frac{\text{Сумма списочной численности полностью занятых работников за каждый день месяца}}{\text{Число календарных дней в месяце}}</math></p> <p><b>Среднесписочная численность не полностью занятых работников за месяц</b> = <math>\frac{(\text{Время, отработанное не полностью занятыми работниками за месяц (в часах)})}{\text{Обычная продолжительность рабочего дня в организации в часах}} / \text{Число рабочих дней в месяце}</math></p> <p><b>Среднесписочная численность работников за год</b> = <math>\frac{(\text{Сумма среднесписочной численности работников за все месяцы} + \text{Сумма среднесписочной численности не полностью занятых работников за все месяцы})}{12 \text{ месяцев}}</math></p>
---	---	----------------	---

# Численность экономически активного населения

<p>Численность экономически активного населения</p>	<p>Численность экономически активного населения Костромской области в 2012 году составила 352 тыс. человек, что равнялось 0,465 % общероссийской численности.</p>	<p>Человек</p>	<p><b>Экономически активное население</b>=Рабочая сила= <u>Занятые+Безработные</u> Показывает численность населения, которое имеет или желает и потенциально сможет иметь самостоятельный источник средств существования</p>
---	---	----------------	--

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

