**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине

**статистика**

Форма обучения: **очная/заочная**

Трудоемкость дисциплины: **4ЗЕ, из них 69 часов контактной работы обучающегося с преподавателем/4 ЗЕ, из них 20 часов контактной работы обучающегося с преподавателем**

Промежуточная аттестация: **экзамен – III семестр/экзамен – IY семестр**

**2018 – 2019 уч. г.**

**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопросы для промежуточной аттестации студента |
|  | **МОДУЛЬ - 1** |
| 1 | История статистики (краткий обзор). Понятие статистики. Основные черты статистики как науки. Статистическая методология. |
| 2 | Понятие и требования к статистическому наблюдению. Программно–методологические и важнейшие организационные вопросы статистического наблюдения. Ошибки статистического наблюдения |
| 3 | Понятия сводки статистических данных. Группировка статистических данных. Виды группировок. |
| 4 | Способы представления статистической сводки: статистические ряды распределения; статистические таблицы; графическое представление статистических данных. |
| 5 | Понятие абсолютной и относительной величины в статистике. Виды и взаимосвязи относительных величин. |
| 6 | Понятие средней величины в статистике. Средняя арифметическая и ее свойства. Виды степенных средних величин. Понятие мажорантности средних. |
| 7 | Структурные средние. Мода и медиана. Квартили и децили. |
| 8 | Понятие и виды вариации. Показатели вариации: абсолютные, средние, относительного рассеивания |
| 9 | Статистические индексы: понятие и классификация. Индивидуальные и общие индексы. Свойства общих индексов. |
| 10 | Агрегатные индексы и методика их построения. Агрегатные индексы цен, физического объема и товарооборота. Другие формы построения общих индексов. Расчеты недостающих индексов с помощью индексных систем |
| 11 | Понятие о статистических рядах динамики и их классификация. Статистические показатели динамики: абсолютные, относительные и средние. |
| 12 | Выявление структуры временного ряда. Проверка ряда на наличие тренда. Методы выделения тренда. |
| 13 | Понятие и виды связей. Непараметрические методы оценки связи. Коэффициенты оценки связи качественных признаков, представленных двумя градациями. |
| 14 | Коэффициент корреляции знаков. Ранговая корреляция. |
|  | **МОДУЛЬ - 2** |
| 15 | Задачи статистики населения. Оценка численности населения: показатели средней численности населения и показатели динамики численности населения. |
| 16 | Понятие естественного движения. Абсолютные и относительные показатели естественного движения населения. |
| 17 | Понятие миграции населения. Виды миграции населения. Абсолютные и относительные показатели миграции населения. |
| 18 | Методы исчисления перспективной численности населения. |
| 19 | Задачи статистики рынка труда. Состав экономически активного населения. Понятие занятости и безработицы населения. Показатели уровня и динамики занятых и безработных. Определение средней продолжительности безработицы. |
| 20 | Понятие трудоспособного населения. Трудовые ресурсы. Состав трудовых ресурсов. |
| 21 | Движение трудовых ресурсов. Абсолютные и относительные показатели движения трудовых ресурсов. Схема баланса движения трудовых ресурсов. |
| 22 | Основные категории персонала на предприятиях. Средняя списочная численность работников предприятия и особенности её исчисления. Показатели численности и движения персонала предприятия. |
| 23 | Понятие рабочего времени. Единицы измерения и состав рабочего времени. Балансы рабочего времени. Показатели использования рабочего времени. |
| 24 | Задачи статистики оплату труда. Понятие и структура ЗП. Состав фонда заработной платы (ФЗП) и показатели среднего уровня оплаты труда. |
| 25 | Национальное богатство в системе макроэкономической статистики. Состав национального богатства. Объём национального богатства и его оценка |
| 26 | Особенности НБ России: природно-ресурсная база, физический и человеческий капитал |
| 27 | Уровень жизни населения. Виды уровня жизни населения в статистике. |
| 28 | Доходы населения. Виды и источники доходов. Социальные нормативы. Величина прожиточного минимума. |
| 29 | Показатели доходов населения. Показатели дифференциации доходов населения |

Типовые задачи к экзамену по статистике

ЗАДАЧА 1.

Имеются следующие данные о распределении работников, занятых в экономике, по формам собственности в 2005 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Численность работников, тыс. чел. |
| Всего занято в экономике | 66939 |
| в том числе по формам собственности: |  |
| государственная | 23189 |
| муниципальная | 35745 |
| собственность общественных и религиозных организаций (объединений) | 439 |
| смешанная российская | 5224 |
| иностранная, совместная российская и иностранная | 2342 |

Определите относительные показатели структуры и координации. Сделайте анализ полученных результатов.

ЗАДАЧА 2.

Имеется ряд распределения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тарифный разряд рабочих | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Число рабочих | 8 | 16 | 17 | 12 | 7 |

Рассчитайте средний тарифный разряд рабочих с точностью до 0,1. Постройте кумуляту распределения.

ЗАДАЧА 3. Затраты на производство продукции увеличились на 10%, количество произведенной продукции возросло на 7%. Как изменилась в среднем себестоимость произведенной продукции

а) увеличилась на 2,8%;

б) увеличилась в 1,028 раза;

в) увеличилась более, чем на 3%;

г) снизилась на 3%.

Ответ поясните.

ЗАДАЧА 4. Имеются следующие данные о распределении вкладов по их размеру:

|  |  |
| --- | --- |
| Размер вклада, руб. | Число вкладов,% к итогу |
| до 2000 | 2 |
| 2000 – 4000 | 3 |
| 4000 – 6000 | 8 |
| 6000 – 8000 | 10 |
| 8000 – 10000 | 15 |
| 10000 – 12000 | 32 |
| 12000 и более | 30 |
| Итого: |  |

Определите: 1) модальный размер вклада; 2) медианный размер вклада. Постройте гистограмму распределения.

ЗАДАЧА 5.

1) Определите моду для следующих значений признака: 3, 5, 6, 9, 9, 12, 13.

 2) Определите медиану для следующих значений признака: 3, 3, 3, 4, 4, 6, 7, 9, 9.

ЗАДАЧА 6.

Какую познавательную задачу решает данная группировка:

|  |  |
| --- | --- |
| Форма обучения | Число студентов |
| Дневная | 2125 |
| Очно – заочная | 1800 |
| Дистанционная | 1480 |

а) изучение взаимосвязи явлений;

б) изучение структуры явлений;

в) изучение типов явлений.

ЗАДАЧА 7.

В базисном периоде затраты на производство продукции составляли 1200 тыс. руб. В текущем периоде они достигли 1050 тыс. руб. при плане 1110 тыс. руб. Определите относительные показатели плана, выполнения плана и динамики.

**ЗАДАЧА 8.**

Имеются данные о распределении трудоспособного населения области, тыс. чел.:

|  |  |
| --- | --- |
| Трудоспособное население в трудоспособном возрасте | 260 |
| Численность неработающих инвалидов I и II групп в трудоспособном возрасте, получающих пенсию | 8 |
| Численность неработающих мужчин в возрасте 50-59 лет и женщин в возрасте 45-54 лет, получающих пенсию по старости на льготных условиях | 1 |
| Учащиеся 16 лет и старше, обучающиеся с отрывом от производства | 15 |
| Трудоспособное население в трудоспособном возрасте, занятое в личном подсобном и домашнем хозяйстве | 30 |
| Подростки, занятые в общественном хозяйстве | 10 |

Определите по области:

1. Численность населения в трудоспособном возрасте.
2. Численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте.
3. Численность трудовых ресурсов.
4. Коэффициент занятости трудовых ресурсов.

**Задача 9.**

Предприятие работает с 25 июня. Численность работников списочного состава была следующей:

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | Численность, чел. |
| 25 | 200 |
| 26 | 200 |
| 27 | 203 |
| 28 | 209 |

29 и 30 июня – выходные дни.

Определите среднесписочную численность работников предприятия

|  |
| --- |
| Замечание. Методика расчета не меняется, если предприятие работало неполный календарный месяц |

**ВАРИАНТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

Выберите один вариант ответа.

001. УКАЖИТЕ НАУЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНА «СТАТИСТИКА»

1. сбор сведений о различных общественных явлениях
2. различные статистические сборники
3. особая отрасль науки
4. различного рода цифровые и числовые данные

002. ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛОМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ НАУКИ ЯВЛЯЕТСЯ

1. математическая статистика
2. теория вероятностей
3. промышленная статистика
4. общая теория статистики

003. СТАТИСТИЧЕСКАЯ СОВОКУПНОСТЬ - ЭТО

1. любое предметное множество явлений природы и общества
2. множество элементов, обладающих общими признаками
3. реально существующее множество однородных элементов, обладающих общими признаками и внутренней связью
4. математическое множество

004. ЭЛЕМЕНТЫ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВКУПНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО

1. количественными признаками
2. количественными и качественными признаками
3. качественными признаками
4. безразмерными признаками

005. ВАРИАЦИЯ - ЭТО

1. изменение массовых явлений во времени
2. изменение структуры статистической совокупности в пространстве
3. изменение значений признака
4. изменение состава совокупности

006. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ГРУППИРОВКА – ЭТО

1. стратификация совокупности по существу признаков для её единиц
2. процесс образования однородных групп по ряду существенных признаков
3. сгруппированные данные в сводной таблице
4. централизованная сводка данных

007. К ЭЛЕМЕНТАМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ТАБЛИЦЫ НЕ ОТНОСИТСЯ

1. подлежащее
2. сказуемое
3. причастие
4. общий заголовок

Выберите несколько вариантов ответа

008. ОСНОВНЫЕ СТАДИИ СТАТИСТЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ

1. анализ статистических данных
2. контроль и управление объектами статистического изучения
3. сбор первичных данных
4. статистическая сводка и группировка данных

009.АБСОЛЮТНЫМИ ВЕЛИЧИНАМИ НАЗЫВАЮТСЯ

1. обобщающие показатели, получаемые в результате сравнения двух или нескольких величин
2. обобщающие показатели, отражающие различие значений признака у разных единиц изучаемой совокупности;
3. обобщающие показатели, выражающие размеры общественных явлений в конкретных условиях места и времени

Выберите несколько вариантов ответа

010. АБСОЛЮТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЫРАЖАЮТСЯ

1. в натуральных единицах измерения
2. в процентах
3. в денежных единицах измерения
4. в виде простого кратного отношения
5. в трудовых единицах измерения

011. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА – ЭТО ОБОБЩАЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, КОТОРЫЙ

1. характеризует общий уровень признака данной совокупности
2. показывает различие значений признака у разных единиц совокупности в один и тот же период времени
3. выражает объемы и уровни общественных явлений и процессов
4. дает числовую меру соотношения двух сопоставляемых статистических величин

012. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА СТРУКТУРЫ - ЭТО

* + 1. соотношение отдельных частей совокупности, входящих в ее состав, из которых одна принимается за базу сравнения
		2. удельный вес каждой части совокупности в ее общем объеме
		3. соотношение двух разноименных показателей, находящихся в определенной взаимосвязи
		4. сопоставление показателей текущего периода с предыдущим или первоначальным, принятым за базу сравнения

013. ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ СРАВНЕНИЯ ПОЛУЧАЮТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

1. соотношения двух разноименных показателей, находящихся в определенной взаимосвязи
2. соотношения отдельных частей явления, входящих в его состав, из которых одна принимается за базу для сравнения
3. соотношения двух одноименных показателей, относящихся к различным объектам наблюдения за один и тот же период
4. сопоставления показателей текущего периода с предыдущим или первоначальным, принятым за базу сравнения

014. СООТНОШЕНИЕ ЧАСТЕЙ ОДНОЙ СОСВОКУПНОСТИ – ЭТО ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА

1. сравнения
2. интенсивности
3. координации
4. динамики

015. СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА – ЭТО ОБОБЩАЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ,

1. характеризующий различие индивидуальных значений признака у разных единиц совокупности в один и тот же период времени
2. характеризующий совокупность однотипных явлений по какому-либо варьирующему признаку и отражающий типичный уровень признака в данной совокупности
3. выражающий размеры, объемы, уровни общественных явлений и процессов
4. характеризующий соотношение двух разноименных показателей, находящихся в определенной взаимосвязи

016. СРЕДНЯЯ АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ПРОСТАЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ, КОГДА ДАННЫЕ

1. не сгруппированы
2. сгруппированы
3. могут быть, как сгруппированы, там и не сгруппированы

017. ОТМЕТЬТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ ГАРМОНИЧЕСКОЙ

1. величина, обратная средней арифметической из обратных значений признака
2. величина признака, которая чаще всего встречается в данной совокупности
3. величина, которая находится в середине вариационного ряда

018. ЕСЛИ КАЖДОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИЗНАКА ПОВТОРЯЕТСЯ В РЯДУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОДИН РАЗ, ТО ИСЧИСЛЯЕТСЯ

1. средняя гармоническая простая
2. средняя арифметическая простая
3. средняя арифметическая взвешенная

019. ВАРИАЦИЯ – ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ

1. изменение массовых явлений во времени
2. изменение структуры статистической совокупности в пространстве
3. изменение значений признака
4. изменение состава совокупности

020. ОБЩАЯ ДИСПЕРСИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

1. вариацию признака под влиянием всех обусловивших ее факторов
2. вариацию признака под влиянием результативного показателя
3. вариацию признака под влиянием группировочного показателя
4. часть вариации, происходящую под влиянием неучтенных в данной группировке факторов

021. УКАЖИТЕ АБСОЛЮТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВАРИАЦИИ

1. размах вариации
2. коэффициент корреляции
3. коэффициент осцилляции
4. среднее линейное отклонение
5. среднеквадратическое отклонение
6. дисперсия
7. коэффициент вариации

022. АГРЕГАТНЫЕ ИНДЕКСЫ ЦЕН ПААШЕ СТРОЯТСЯ

1. с весами текущего периода
2. с весами базисного периода
3. без использования весов

 023. АГРЕГАТНЫЕ ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЁМА ТОВАРООБОРОТА СТРОЯТСЯ

1. с весами текущего периода
2. с весами базисного периода
3. без использования весов

024. ВЫБЕРИТЕ ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ РАШАЕТ СТАТИСТИКА НАСЕЛЕНИЯ

В ЗАДАЧИ СТАТИСТИКИ НАСЕЛЕНИЯ ВХОДИТ

1. определение показателей личных доходов населения
2. анализ размещения его по территории страны
3. распределение населения по уровню среднедушевых денежных доходов
4. изучение процессов воспроизводства населения
5. определение численности населения с доходами ниже черты бедности

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

025. ВЫБЕРИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

1. число родившихся
2. число прибывших на постоянное местожительство
3. коэффициент естественного прироста
4. коэффициент младенческой смертности

026. ВЫБЕРИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТАБЛИЦЫ СМЕРТНОСТИ

1. коэффициент дожития
2. коэффициент детской смертности
3. ожидаемая продолжительность жизни
4. вероятность прожить до определенного возраста
5. среднее число живущих в определенном возрасте

027. КОЭФФИЦИЕНТ МИГРАЦИОННОГО ПРИРОСТА ПОЛУЧАЮТ КАК ОТНОШЕНИЕ

* 1. числа прибывших за год к средней численности населения за год
	2. сальдо миграции за год к численности населения на конец года
	3. числа прибывших за год к численности населения на начало года
	4. сальдо миграции за год к средней численности населения за год

028. КОЭФФИЦИЕНТ ЖИЗНЕННОСТИ (КОЭФФИЦИЕНТ ПОКРОВСКОГО) ХАРАКТЕРИЗУЕТ

1. интенсивность естественного движения населения
2. уровень рождаемости
3. соотношение уровня рождаемости и уровня смертности
4. коэффициент суммарной рождаемости

029. К КАТЕГОРИИ ЭКОНОМИЧЕСКИ НЕАКТИВНОГО НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ

1. неработающие пенсионеры
2. лица, занятые на семейных предприятиях
3. работающие пенсионеры и инвалиды
4. лица, занятые уходом за детьми и родственниками

030. КОЭФФИЦИЕНТ ПЕНСИОННОЙ НАГРУЗКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ

1. численности населения за границами трудоспособного возраста к численности населения в трудоспособном возрасте;
2. численности населения старше трудоспособного возраста к численности населения;
3. численности населения старше трудоспособного возраста к численности населения в трудоспособном возрасте;
4. численности населения за границами трудоспособного возраста к численности населения;

031. ЭКОНОМИЧЕСКИ АКТИВНОЕ НАСЕЛЕНИЕ СОСТОИТ ИЗ

1. трудоспособного населения в трудоспособном возрасте
2. занятых в экономике
3. работающих пенсионеров и работающих подростков
4. занятых и безработных, определяемых по методологии МОТ

032. РЕАЛЬНЫЕ ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ – ЭТО …
общая сумма денежных и натуральных доходов по всем источникам их поступления с учетом стоимости бесплатных и льготных услуг, оказываемых населению

1. все денежные выплаты, включая оплату труда, пенсии, пособия
2. **номинальные располагаемые доходы, скорректированные на индекс потребительских цен (ИПЦ)**
3. номинальные доходы за вычетом налогов и обязательных платежей

033. МЕДИАННЫЙ ДОХОД – ЭТО …

1. **уровень дохода, наиболее часто встречающийся среди населения**
2. уровень дохода по 25%-ным группам населения
3. средний уровень дохода всего населения
4. уровень дохода, делящего население на две равные части

034. ИНТЕНСИВНОСТЬ МИГРАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ …

1. числом прибывших и выбывших
2. **коэффициентами прибытия и выбытия**
3. **коэффициентами миграционного прироста и эффективности миграции**
4. числом беженцев и членов их семей

035. ВОЗМОЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ

1. человек
2. **женщины**
3. **население в целом**
4. трудоспособное население

036. ПРИ НАЛИЧИИ ДАННЫХ О ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ НА НАЧАЛО И КОНЕЦ ГОДА СРЕДНЕГОДОВУЮ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РАССЧИТЫВАЮТ КАК СРЕДНЮЮ …

1. арифметическую взвешенную
2. гармоническую простую
3. хронологическую
4. **арифметическую простую**

037. ПРИ ПОДСЧЕТЕ ЧИСЛЕННОСТИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ НЕ УЧИТЫВАЮТСЯ …

1. работающие подростки до 16 лет
2. работающие лица пенсионного возраста
3. **неработающие инвалиды I и II групп в трудоспособном возрасте**
4. **неработающие пенсионеры трудоспособного возраста, получающих пенсии на льготных условиях**

038. КОЭФФИЦИЕНТ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ПОЛУЧАЮТ СОПОСТАВЛЕНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ …

1. моложе трудоспособного возраста с населением старше трудоспособного возраста
2. старше трудоспособного возраста с населением трудоспособного возраста
3. **за пределами трудоспособного возраста с населением трудоспособного возраста**
4. в трудоспособном возрасте с численностью всего населения

039. ОБЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РАССЧИТЫВАЮТ КАК ОТНОШЕНИЯ ЧИСЛА ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ К …

1. **среднегодовой численности населения**
2. среднегодовой численности женщин
3. численности населения на конец года
4. численности женщин фертильного возраста на конец года

040. МОДАЛЬНЫЙ ДОХОД – ЭТО …

1. **уровень дохода, наиболее часто встречающийся среди населения**
2. уровень дохода по 25%-ным группам населения
3. средний уровень дохода всего населения
4. уровень дохода, делящего население на две равные части

041. КОЭФФИЦИЕНТ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ …

1. занятого населения к среднегодовой численности всего населения
2. **занятого населения к численности экономически активного населения**
3. экономически активного населения к численности трудовых ресурсов
4. занятого населения к численности трудоспособного населения

042. К ДИСКРЕТНЫМ ПРИЗНАКАМ ГРУППИРОВОК ОТНОСИТСЯ

1. заработная плата рабочих:
2. численность населения страны;
3. число членов семьи
4. прибыль банка.

 043. К АТРИБУТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ ГРУППИРОВОК ОТНОСИТСЯ

1. прибыль предприятия;
2. пол человека
3. разряд работы;
4. размер обуви.

043. ИНДЕКС РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ОТНОСИТСЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ

1. доходы населения
2. уровень жизни населения
3. расходов населения
4. уровень образования

044. К ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКАМ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

1. номинальные денежные доходы
2. трансфертные платежи
3. личные располагаемые доходы
4. факторные доходы

045.  СРЕДИ ПРИВЕДЁННЫХ ВЫСКАЗЫВАНИЙ ВЫБЕРИТЕ ВЫСКАЗЫВАНИЕ, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ПОКАЗАТЕЛЮ РЕАЛЬНОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА

1. товарный эквивалент различных видов (или наборов) товаров и услуг, которые можно приобрести на среднедушевой денежный доход
2. денежные доходы населения характеризуют общее количество денег, которое получено (или начислено) за определенный период времени
3. общая сумма денежных доходов, которую их владельцы направляют на потребление и сбережение
4. показатель денежного дохода населениярассчитывается путем деления располагаемого денежного дохода на индекс потребительских цен

 046. СРЕДИ ПРИВЕДЁННЫХ ВЫСКАЗЫВАНИЙ ВЫБЕРИТЕ ВЫСКАЗЫВАНИЕ, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ПОНЯТИЮ НОМИНАЛЬНЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ

1. товарный эквивалент различных видов (или наборов) товаров и услуг, которые можно приобрести на среднедушевой денежный доход
2. денежные доходы населения характеризуют общее количество денег, которое получено (или начислено) за определенный период времени
3. общая сумма денежных доходов, которую их владельцы направляют на потребление и сбережение
4. показатель денежного дохода населениярассчитывается путем деления располагаемого денежного дохода на индекс потребительских цен

047.  СРЕДИ ПРИВЕДЁННЫХ ВЫСКАЗЫВАНИЙ ВЫБЕРИТЕ ВЫСКАЗЫВАНИЕ, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ПОНЯТИЮ ЛИЧНЫХ РАСПОЛАГАЕМЫХ ДОХОДОВ

1. товарный эквивалент различных видов (или наборов) товаров и услуг, которые можно приобрести на среднедушевой денежный доход
2. денежные доходы населения характеризуют общее количество денег, которое получено (или начислено) за определенный период времени
3. общая сумма денежных доходов, которую их владельцы направляют на потребление и сбережение
4. показатель денежного дохода населениярассчитывается путем деления располагаемого денежного дохода на индекс потребительских цен

048. ВЫБЕРИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КОТОРЫЕ ОТНОСЯТСЯ К СОЦИАЛЬНЫМ НОРМАТИВАМ

1. прожиточный минимум
2. коэффициент бедности
3. минимальная оплата труда
4. покупательная способность денежных доходов населения
5. пенсия по старости

049. УКАЖИТЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА

1. стоимость минимальной продовольственной корзины
2. стоимостная оценка потребления непродовольственных товаров
3. стоимостная оценка расходов на платные услуги
4. расходы на налоги и обязательные платежи

050. СРЕДИ ПРИВЕДЁННЫХ ВЫСКАЗЫВАНИЙ ВЫБЕРИТЕ ВЫСКАЗЫВАНИЕ, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ПОНЯТИЮ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ

1. товарный эквивалент различных видов (или наборов) товаров и услуг, которые можно приобрести на среднедушевой денежный доход
2. денежные доходы населения характеризуют общее количество денег, которое получено (или начислено) за определенный период времени
3. общая сумма денежных доходов, которую их владельцы направляют на потребление и сбережение
4. показатель денежного дохода населениярассчитывается путем деления располагаемого денежного дохода на индекс потребительских цен

051. ВЕЛИЧИНА ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

1. стоимость минимального набора продуктов питания
2. стоимость благ и услуг на уровне возможности сохранения работоспособности человека
3. стоимостную оценку потребительской корзины и обязательные платежи и взносы
4. стоимость благ и услуг, которые обеспечивают всестороннее развитие человека

052. К ОСНОВНЫМ ИНДИКАТОРАМ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

1. средний ВВП на душу населения
2. доход на душу населения
3. индекс развития человеческого потенциала (ИРЧП)
4. индекс *Биг - Мака* (цены на Биг - Мак в различных странах)
5. валовой национальный доход

053. ИНДЕКС РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЯВЛЯЕТСЯ СРЕДНИМ ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ ИНДЕКСОВ

1. дохода
2. потребительских цен
3. ожидаемой продолжительности жизни при рождении
4. образования
5. ожидаемой продолжительности обучения

054. ЕСЛИ СРЕДНЯЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗА ГОД 10 ТЫС. ЧЕЛ., ЧИСЛО РОДИВШИХСЯ ЗА ГОД 500 ЧЕЛ., ЧИСЛО УМЕРШИХ 600 ЧЕЛ., ТО КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА (В ПРОМИЛЛЕ) РАВЕН

1. 50
2. 10
3. 110
4. -10
5. - 60

055. В РЕГИОНЕ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ НА КОНЕЦ ГОДА СОСТАВИЛА 3 500 ТЫС. ЧЕЛ. ПРИ ЭТОМ ЧИСЛЕННОСТЬ ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ БЫЛА 2 570 ТЫС. ЧЕЛ. ЗАНЯТО В ЭКОНОМИКЕ 2 120 ТЫС. ЧЕЛ. ПРИЗНАНО БЕЗРАБОТНЫМИ 150 ТЫС. ЧЕЛ. КОЭФФИЦИЕНТ БЕЗРАБОТИЦЫ НА КОНЕЦ ГОДА СОСТАВИЛ … %.

1. 7,0
2. 5,8
3. **6,6**
4. 4,3

056. В ТЕКУЩЕМ ГОДУ В РЕГИОНЕ РОДИЛОСЬ 14 ТЫС. ДЕТЕЙ, ИЗ КОТОРЫХ УМЕРЛО 70 ЧЕЛ. ИЗ РОДИВШИХСЯ В ПРЕДЫДУЩЕМ ГОДУ 12 ТЫС. ДЕТЕЙ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА УМЕРЛО 36 ЧЕЛ. КОЭФФИЦИЕНТ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ В ‰ СОСТАВИЛ

1. 9,5
2. 7,3
3. **8,0**
4. 10,2

057. НА 1 ЯНВАРЯ В РАЙОНЕ ПРОЖИВАЛО 250 ТЫС. ПОСТОЯННЫХ ЖИТЕЛЕЙ, ИЗ КОТОРЫХ 2 ТЫС. ПО РАЗНЫМ ПРИЧИНАМ НАХОДИЛИСЬ ЗА ЕГО ПРЕДЕЛАМИ. КРОМЕ ТОГО, НА ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА ВРЕМЕННО ПРОЖИВАЛО 5 ТЫС. ЧЕЛОВЕК. ЧИСЛЕННОСТЬ НАЛИЧНОГО НАСЕЛЕНИЯ В ДАННОМ СЛУЧАЕ СОСТАВЛЯЕТ

* 1. 250 тыс. человек
	2. 248 тыс. человек
	3. 253 тыс. человек
	4. 255 тыс. человек
	5. 260 тыс. человек

058. КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА РАССЧИТЫВАЛА В 2014 Г. ПО СРАВНЕНИЮ С 2013 Г. УВЕЛИЧИТЬ ОБОРОТ НА 20,5%. ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНОГО ЗАДАНИЯ СОСТАВИЛО 102,4%. ТОГДА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА ДИНАМИКИ ОБОРОТА СОСТАВИЛА

1. 105,2%;
2. 118,4%;
3. 123,4%.
4. 21%

059. УКАЖИТЕ КОЭФФИЦИЕНТ МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ, ЕСЛИ КОЭФФИЦИЕНТ ОБЩЕГО ПРИРОСТА НАСЕЛЕНИЯ РАВЕН – 2%, КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА РАВЕН – 4%

1. 0%
2. 2,0%
3. -6,0 %
4. -2,0%

060. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В РФ СОСТАВИЛА 145 200 ТЫС. ЧЕЛ., ЗАНЯТО В ЭКОНОМИКЕ 65766 ТЫС. ЧЕЛ., ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ – 6153 ТЫС. ЧЕЛ. ОПРЕДЕЛИТЕ КОЭФФИЦИЕНТ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В %:

1. 8,55
2. 45,3
3. 91,45