*Практическое занятие по теме:*

**«Статистика здравоохранения, отдыха и туризма»**

**Задача 1.**

Таблица 1 – Основные показатели здравоохранения Республики Беларусь

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2005 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. |
| Численность врачей-специалистов, всего, тыс. человек | 45,6 | 45,3 | 48,0 | 48,8 | 49,3 | 51,1 |
| Из общей численности врачей-специалистов – численность практикующих врачей, всего, тыс. человек | … | 33,3 | 35,9 | 36,8 | 37,3 | 38,7 |
| Численность средних медицинских работников всего, тыс. человек: | 118,5 | 121,8 | 122,0 | 125,1 | 122,7 | 123,9 |
| Число больничных организаций | 711 | 661 | 656 | 657 | 646 | 641 |
| Число больничных коек: всего, тыс. | 108,8 | 108,7 | 106,6 | 106,6 | 84,0 | 82,3 |
| Число амбулаторно-поликлинических организаций | 2 005 | 2 228 | 2 292 | 2 263 | 2 267 | 2 309 |

Провести анализ основных показателей здравоохранения, рассчитав цепные показатели динамики (абсолютное отклонение, темп роста, темп прироста) за 2011-2014 гг., а также базисные показатели динамики за 2010 и 2014 гг. в сравнении с 2005 г. Сделать выводы.

**Задача 2.**

Таблицы 2 – Основные показатели работы организаций, осуществлявших туристическую деятельность

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. |
| Число организаций – всего, единиц | 791 | 958 | 1 085 | 1 254 | 1 364 |
| Численность иностранных туристов, посетивших Республику Беларусь, человек | 116 049 | 118 749 | 136 821 | 137 444 | 276 260 |
| Численность туристов Республики Беларусь, выезжавших за рубеж, человек | 319 795 | 492 846 | 708 376 | 740 514 | 738 671 |
| Выручка от оказания туристических услуг, млн. рублей | 218 107,1 | 479 614,9 | 733 517,3 | 935 431,7 | 1 129 551,5 |

Провести анализ основных показателей работы туристических организаций, рассчитав базисные показатели динамики (абсолютное отклонение, темп роста, темп прироста) за 2012-2015 гг. Сделать выводы.

**Задача 3.**

Провести субъективную оценку состояния здоровья внутри группы. Результат изобразить графически.