

## Медицинские вузы

В Табл. 13 приведен сводный рейтинг среди медицинских вузов, участвовавших в обследовании.

В Табл. 14-16 приведены блочные рейтинги медицинских вузов.

Таблица 13. Сводный рейтинг медицинских вузов

№	ВУЗ	Нормированная оценка
1	Российский государственный медицинский университет	100
2	Северный государственный медицинский университет	96
3	Волгоградский государственный медицинский университет	70
4	Башкирский государственный медицинский университет	64

Таблица 14. Рейтинг медицинских вузов по Блоку «ИКТ-Подготовка».

№	ВУЗ	Нормированная оценка
1	Северный государственный медицинский университет	100
2	Российский государственный медицинский университет	84

Таблица 15. Рейтинг медицинских вузов по Блоку «ИКТ-Инфраструктура».

№	ВУЗ	Нормированная Оценка
1	Российский государственный медицинский университет	100
2	Волгоградский государственный медицинский университет	99
3	Северный государственный медицинский университет	86
4	Башкирский государственный медицинский университет	70

Таблица 16. Рейтинг медицинских вузов по Блоку «ИКТ-Ресурсы».

<b>№</b>	<b>ВУЗ</b>	<b>Нормированная оценка</b>
<b>1</b>	<b>Башкирский государственный медицинский университет</b>	<b>100</b>
<b>2</b>	<b>Волгоградский государственный медицинский университет</b>	<b>83</b>
<b>3</b>	<b>Российский государственный медицинский университет</b>	<b>71</b>
<b>4</b>	<b>Северный государственный медицинский университет</b>	<b>60</b>

В свете активного проникновения ИКТ в медицину хотелось бы ожидать более активного участия медицинских университетов в обследовании – все-таки выстраивать рейтинги среди четырех участников как-то не очень серьезно, но что есть, то есть.

Лидером бесспорно является РГМУ. Довольно неожиданно второе место Северного государственного медуниверситета, но в этом вузе работает активнейший проректор по информатизации<sup>1</sup>, блестяще организовавшая работу по продвижению ИКТ в учебный процесс, образовательный процесс, в систему управления вузом.

Если Волгоградский и Башкирский медуниверситеты не смогли раскрыть информацию о ИКТ-направлениях подготовки, то РГМУ и СГМУ показали минимальные перечни, причем СГМУ кроме Прикладной информатики показал также несколько междисциплинарных направлений подготовки, связанных с управлением финансами, экологией.

ИКТ-инфраструктура всех вузов-участников вполне развита: существуют сети с достаточным для организации учебного процесса числом компьютеров; наблюдается профессиональная поддержка веб-пространств вузов, заложены основы цивилизованной работы с лицензионным ПО, вводятся элементы дистанционного образования. Можно отметить Программный комплекс управления учебным процессом, работает на основе MS SQL 2005 express, разработанный и применяемый ВолГМУ; интересные учебно-методические материалы по ИКТ, разработанные в СГМУ; разработанной БашГМУ системы E-Learning в онкологии.

<sup>1</sup> Одновременно директор Института информационных технологий при СГМУ.