

## Аграрные вузы

В Табл. 21 приведен сводный рейтинг аграрных вузов, в табл. 22-24 приведены блочные рейтинги этих вузов.

Таблица 21. Сводный рейтинг аграрных вузов.

№	ВУЗ	Нормированная оценка
1	РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева	100
2	Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И.Вавилова	96
3-4	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	57
3-4	Казанский государственный аграрный университет	57

Таблица 22. Рейтинг аграрных вузов по Блоку «ИКТ-Подготовка».

№	ВУЗ	Нормированная оценка
1	РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева	100
2	Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И.Вавилова	74
3	Казанский государственный аграрный университет	50
4	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	32

Таблица 23. Рейтинг аграрных вузов по Блоку «ИКТ-Инфраструктура».

№	ВУЗ	Нормированная оценка
1	РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева	100
2	Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И.Вавилова	95
3	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	72
4	Казанский государственный аграрный университет	56

Таблица 24. Рейтинг аграрных вузов по Блоку «ИКТ-Ресурсы».

№	ВУЗ	Нормированная оценка
1	Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И.Вавилова	100
2	РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева	79
3-4	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	53
3-4	Казанский государственный аграрный университет	53

Отмечается низкое представительство вузов в обследовании. К сожалению, по непонятным причинам отказались от участия такие мощные вузы как КубГАУ и Ставропольский ГАУ.

РГАУ-МСХА лидирует как в сводном рейтинге, так и в двух из трех блочных рейтингах. Саратовский ГАУ им.Н.И.Вавилова, несильно уступая РГАУ в сводном рейтинге и в блоке ИКТ-Инфраструктура, довольно значительно проигрывает в блоке ИКТ-Подготовка, но и значительно опережает РГАУ в блоке ИКТ-Ресурсы. Казанский и Ижевский ГАУ соревнуются между собой на 3 и 4 местах.

К сожалению, ни Казанский, ни Ижевский ГАУ не предоставили данных о наличии в вузах ИКТ-направлений подготовки, хотя в КазГАУ есть несколько прямо связанных междисциплинарных направлений - Документоведение, Управление качеством и др.

Оба лидера готовят специалистов (бакалавров, магистров) по направлению Прикладная информатика.

Все участники имеют приличную ИКТ-инфраструктуру, организовали цивилизованную работу с ПО.

Особенно выделяется СГАУ, располагающий Управлением информационных технологий Университета, компьютерной сетью, построенной по схеме оптоволоконного кольца протяжённостью около 10 километров, внедряющий технологии E-Learning с использованием коммуникаторов; имеющий высокий уровень использования открытого ПО.

Все аграрные университеты профессионально поддерживают собственные сайты, контент интересен как специалистам АПК, так и другим целевым аудиториям.

В СГАУ разработана «Среда аналитических вычислений АНАЛИТИК-С», применяемая несколькими техническими вузами России.