



Рейтинг качества подготовки специалистов в вузах по направлениям техники и технологий, 2006

244

В 2006 году для участия в рейтинговом исследовании были выбраны специальности/направления подготовки специалистов 50 вузов, традиционно занимающих высокие места в рейтинге Минобрнауки РФ.

Особенности модели рейтинга АИОР неоднократно обсуждались на страницах российской и зарубежной печати (Инженерное образование, №3, 2005; Высшее образование в России, №11, 2005; Higher Education in Europe, No. 1, 2007). Следует отметить, что при формировании рейтинга АИОР используются три группы фактов оценки качества подготовки специалистов:

- потенциал подготовки специалистов в вузе;
- качество подготовки специалистов по группам направлений в данном вузе;
- сбалансированная оценка качества подготовки специалистов в вузе по направлениям в области техники и технологии целевыми группами экспертов.

Потенциал подготовки специалистов в вузе включает оценку общего потенциала, вуза как базового фактора, определяющего качество подготовки. Общий потенциал подготовки специалистов в вузе формируется на основе показателей деятельности вуза, определяемых государственной или отраслевой статистикой и включает:

- ресурсы вуза (кадровые, информационные, социальные, финансовые);
- процессы вуза (научная и образовательная деятельность).

Вашему вниманию предлагаются результаты рейтингования по каждому из пяти направлений (первые десять вузов с наивысшим рейтингом). Обращаем внимание, что наименьшему значению взвешенной суммы в рейтинге АИОР соответствует наивысшее положение вуза в рейтинге.

Таблица 1. Рейтинги вузов по направлению «Нефтегазовое дело».

Рейтинг	Название вуза	Взвешенная сумма
1.	Российский государственный университет нефти и газа (Москва)	4
2.	С.-Петербургский государственный горный институт (технический университет)	17
3.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	19
4.	Пермский государственный технический университет	19
5.	Томский политехнический университет	20
6.	Самарский государственный технический университет	21
7.	Тюменский государственный нефтегазовый университет	22
8.	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасск)	23
9.	Архангельский государственный технический университет	28
10.	Астраханский государственный технический университет	28

Таблица 2. Рейтинги вузов по направлению «Электротехника».

Рейтинг	Название вуза	Взвешенная сумма
1.	Уральский государственный технический университет – УПИ (Екатеринбург)	11
2.	Московский энергетический институт (технический университет)	12
3.	Нижегородский государственный технический университет	14
4.	Ивановский государственный энергетический университет	18
5.	Томский политехнический университет	19
6.	С.-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»	21
7.	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасск)	22
8.	Уфимский государственный авиационный технический университет	22
9.	Саратовский государственный технический университет	24
10.	Иркутский государственный технический университет	30

Таблица 3. Рейтинги вузов по направлению «Информатика и вычислительная техника».

Рейтинг	Название вуза	Взвешенная сумма
1.	Московский государственный технический университет им. Баумана	6
2.	Уральский государственный технический университет – УПИ (Екатеринбург)	12
3.	С.-Петербургский государственный политехнический университет	18
4.	Томский политехнический университет	18
5.	С.-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	19
6.	Казанский государственный технический университет	21
7.	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасск)	24
8.	Воронежский государственный технический университет	24
9.	Московский государственный технологический университет «Станкин»	24
10.	Иркутский государственный технический университет	27

Таблица 4. Рейтинги вузов по направлению «Машиностроение».

Рей- тинг	Название вуза	Взве- шенная сумма
1.	Томский политехнический университет	12
2.	С.-Петербургский государственный политехнический университет	15
3.	Комсомольск-на-Амуре государственный технический университет	19
4.	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасск)	20
5.	Саратовский государственный технический университет	22
6.	Уфимский государственный авиационный технический университет	22
7.	Нижегородский государственный технический университет	22
8.	Алтайский государственный технический университет	23
9.	Воронежский государственный технический университет	26
10.	Иркутский государственный технический университет	29

Таблица 5. Рейтинги вузов по направлению «Материаловедение».

Рей- тинг	Название вуза	Взве- шенная сумма
1.	Казанский государственный технический университет	11
2.	Московский государственный технический университет им. Баумана	15
3.	Томский политехнический университет	18
4.	Московский государственный институт стали и сплавов (технологический университет)	18
5.	Уфимский государственный авиационный технический университет	19
6.	Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет	20
7.	Нижегородский государственный технический университет	21
8.	С.-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	24
9.	Волгоградский государственный технический университет	26
10.	Магнитогорский государственный технический университет	29