

Рейтинг образовательных программ ВУЗ-ов по специальности технология производства продуктов животноводства									
Место в рейтинге	Наименование ВУЗ-а	стат. данные (4 критерия) *	Средняя заработная плата выпускников		Процент трудоустроенных выпускников		Эмпирические данные результаты анкетирования выпускников	итого по экспертной оценке	итого общее
			балл	ЗП в тенге	балл	Трудоустройство в %			
1	Северо-Казахстанский государственный университет им.М.Козыбаева	0.45	1.00	131 848.62	0.60	60%	0.33	1.88	4.250
2	Государственный университет имени Шакарима г.Семей	0.35	0.78	103 357.11	0.70	70%	0.33	1.96	4.125
3	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана	0.37	0.47	63 098.71	0.83	83%	0.26	1.93	3.851
4	Павлодарский государственный университет им.С.Торайгырова	0.34	0.55	73 665.37	0.73	73%	0.28	1.91	3.815
5	Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова	0.47	0.27	37 125.39	0.92	92%	0.22	1.80	3.678
6	Костанайский государственный университет им.А.Байгурсынова	0.40	0.37	49 687.24	0.64	64%	0.35	1.86	3.622
7	Казахский национальный аграрный университет	0.42	0.67	88 788.67	0.52	52%	0.21	1.72	3.531
8	Кокшетауский государственный университет им.Ш.Уалиханова	0.41	0.39	52 301.83	0.50	50%	0.27	1.86	3.425
9	Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина	0.35	0.58	77 212.50	0.38	38%	0.26	1.81	3.379
10	Инновационный Евразийский университет	0.33	0.55	73 493.23	0.71	71%	0.09	1.61	3.282
11	Кызылординский государственный университет имени «Коркыт Ата»	0.35	0.30	40 245.08	0.53	53%	0.30	1.78	3.247
12	Атырауский государственный университет им. Х.Досмухамедова	0.22	0.20	27 806.00	0.50	50%	0.18	1.70	2.803

ВУЗы которые не участвуют в рейтинге, в связи с отсутствием выпуска в 2016-2017 годах:

* сумма баллов с учётом весового коэффициента по 4-м критериям:

- 1 Разработка образовательной программы с участием ассоциаций и/или работодателей
- 2 Инвестиции в образовательную программу
- 3 Количество практического опыта работы в данной сфере преподавательского состава
- 4 Аккредитация образовательной программы