

УЛЬЯНОВСКИЙ ГАУ В ДЕСЯТКЕ ЛИДЕРОВ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В опубликованном рейтинге организаций высшего образования Минсельхоза РФ Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина в 2020 году вновь вошел в число лидеров и занял восьмое место среди 54 вузов.

Рейтинг аграрных вузов проводится с периодичностью один раз в год. В числе его задач: определение эффективности, текущего состояния и уровня работы аграрных высших учебных заведений; сравнительная оценка их деятельности и выявление среди них лидеров, добивающихся лучших результатов; развитие конкуренции в сфере предоставления потребителям образовательных услуг; создание базы данных по аграрным вузам для формирования целостного представления о развитии системы аграрного образования и сети образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минсельхозу России.

Оценка эффективности деятельности аграрных вузов проводилась по 7 основным направлениям, включая образовательную, научно-исследовательскую, международную, воспитательную, финансово-хозяйственную деятельность, отраслевые и дополнительные показатели.

По результатам рейтинга вузы делятся на 3 группы.

Лидирующие вузы – 20% вузов, набравших наивысший суммарный балл по всем оцениваемым направлениям деятельности.

Вузы данной группы являются лидерами в реализации актуальных образовательных программ и научных разработок для перспективного технологического обновления аграрной отрасли; осуществляют методическое обеспечение модернизации содержания образования в аграрных науках; являются центром постдипломного образования со значительной долей академической магистратуры и аспирантуры в структуре образовательных программ.

Опорные аграрные вузы – 60% вузов, исходя из суммарно набранных баллов по всем оцениваемым направлениям деятельности. В эту группу входят учебные заведения, обладающие развитой опытно-производственной базой и инфраструктурой инновационного трансфера научных разработок для внедрения в массовое производство, обеспечивающие кадрами все отрасли АПК и развитие у выпускников метакомпетенций XXI века, обладающие показателями образовательной и научной продуктивности.

Третья группа – **вузы развития кадрового потенциала сельских территорий (вузы, требующие оптимизации деятельности)** – 20% вузов, набравших наименьший суммарный балл по всем оцениваемым направлениям деятельности.

Поздравляем студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников Ульяновского государственного аграрного университета со столь значимым событием и выражаем всем большую благодарность за вклад в достижение высоких позиций в аграрном образовании!



УТВЕРЖАЮ:
 Министр сельского хозяйства
 Российской Федерации
 М.И. Увайдов
 1 августа 2020 г.

Рейтинг образовательных организаций высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

№ п.п.	Наименование вуза из базы	Позиция в рейтинге	ИРБ		СБ по ОД		Средний балл ЕГЭ		Целевой прием		Программы магистратуры и ПНИК в аспирантуре		Численность аспирантов на 100 студентов		Доля обучающихся в очной форме		Объем реализованных дополнительных ОП		Доля аккредитованных ОП		Привлеченный контингент		Численность обучающихся по программам СПО		СБ по НИД		Объем НИОКР на 1 НИР		Количество цитирований публикаций в Web of Science на 100 НИР		Количество цитирований публикаций в Scopus на 100 НИР	
			45	9	значение, баллы	баллы	значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, %	баллы
1	Российский ГАУ	1	3,703	0,619	65,30	0,909	3,83	0,194	16,80	0,765	2,6	0,433	73,5	0,961	353 813	0,322	98,9	0,989	11 134,8	1,000	0,0	0,000	0,477	309,9	0,257	40,50	0,321	68,39	0,334			
2	Ставропольский ГАУ	2	3,339	0,522	62,35	0,868	4,16	0,211	12,07	0,530	1,7	0,283	54,6	0,714	1 098 033	1,000	81,0	0,810	5 042,4	0,453	78,7	0,351	0,327	558,0	0,463	64,18	0,508	167,09	0,815			
3	Уральский ГАУ	3	3,307	0,528	62,39	0,869	8,74	0,442	19,29	0,878	3,3	0,550	46,4	0,607	176 308	0,161	73,2	0,732	2 373,0	0,213	69,8	0,312	0,526	234,2	0,194	53,03	0,420	205,03	1,000			
4	Кубанский ГАУ	4	3,247	0,628	67,10	0,934	3,93	0,200	13,99	0,637	3,5	0,583	62,1	0,812	666 812	0,607	100,0	1,000	9 761,8	0,877	0,0	0,000	0,490	205,3	0,170	17,67	0,140	129,78	0,633			
5	ГЭУ	5	3,245	0,509	70,01	0,975	1,77	0,090	13,38	0,609	3,3	0,550	69,3	0,906	205 832	0,187	100,0	1,000	2 963,6	0,269	0,0	0,000	0,446	435,1	0,361	55,26	0,438	34,10	0,166			
6	Вашкирский ГАУ	6	3,241	0,577	62,76	0,874	14,21	0,719	14,03	0,639	3,2	0,533	41,6	0,544	765 923	0,698	88,1	0,881	3 444,9	0,306	0,0	0,000	0,399	266,6	0,221	39,15	0,310	85,98	0,419			
7	Омский ГАУ	7	3,176	0,611	56,41	0,786	3,43	0,174	21,34	0,972	3,5	0,583	51,8	0,677	621 577	0,156	98,3	0,983	4 390,0	0,394	80,7	0,361	0,472	337,5	0,280	65,68	0,520	144,36	0,704			
8	Удмуртский ГАУ	8	3,128	0,386	55,56	0,774	1,59	0,080	6,70	0,305	2,5	0,367	34,6	0,452	148 479	0,335	100,0	1,000	1 891,0	0,170	43,7	0,195	0,320	323,8	0,269	41,48	0,329	160,23	0,781			
9	Саратовский ГАУ	9	3,121	0,602	52,50	0,731	3,76	0,190	18,49	0,842	4,6	0,767	47,8	0,625	86 334	0,079	80,0	0,800	4 595,2	0,413	1 969,2	0,879	0,416	464,4	0,385	25,70	0,204	46,10	0,225			
10	Белгородский ГАУ	10	3,087	0,613	60,74	0,846	4,01	0,203	14,06	0,640	3,7	0,617	42,3	0,553	665 930	0,607	100,0	1,000	2 834,7	0,255	1 829,9	0,817	0,336	269,0	0,223	32,97	0,261	12,49	0,061			
11	Воронежский ГАУ	11	3,063	0,483	58,74	0,818	6,34	0,321	8,73	0,398	2,2	0,367	32,1	0,420	665 292	0,606	94,7	0,947	4 945,5	0,444	103,0	0,046	0,336	301,2	0,250	7,25	0,057	22,05	0,108			
12	Казанский ГАУ	12	2,998	0,474	61,40	0,855	8,76	0,443	11,66	0,531	3,3	0,550	42,4	0,554	309 025	0,281	84,4	0,844	2 279,6	0,205	0,0	0,000	0,374	619,3	0,514	9,13	0,072	78,74	0,384			
13	Санкт-Петербургский ГУВМ	13	2,967	0,483	71,81	1,000	10,55	0,534	3,78	0,172	2,2	0,367	76,5	1,000	57 266	0,052	100,0	1,000	2 458,7	0,221	0,0	0,000	0,246	169,9	0,141	7,19	0,057	4,42	0,022			
14	Красноярский ГАУ	14	2,955	0,482	54,08	0,753	0,96	0,049	13,69	0,623	3,5	0,583	41,3	0,540	287 438	0,262	92,1	0,921	4 487,8	0,403	466,0	0,208	0,367	555,7	0,461	31,98	0,253	33,26	0,162			
15	Брянский ГАУ	15	2,941	0,545	53,70	0,748	2,60	0,132	12,73	0,580	4,1	0,683	36,5	0,477	275 436	0,251	99,0	0,980	1 766,8	0,159	1 997,0	0,892	0,374	324,9	0,270	3,64	0,029	15,30	0,075			
16	Волгоградский ГАУ	16	2,914	0,594	54,81	0,763	2,62	0,133	12,29	0,560	3,2	0,533	49,4	0,646	438 794	0,400	93,9	0,939	3 920,7	0,352	2 239,6	1,000	0,354	327,7	0,272	26,80	0,212	67,00	0,327			
17	Самарский ГАУ	17	2,885	0,453	55,01	0,766	6,63	0,336	17,21	0,784	2,7	0,450	37,6	0,492	269 139	0,245	85,7	0,857	1 831,5	0,164	0,0	0,000	0,415	219,5	0,182	126,24	1,000	134,83	0,658			
18	Рязанский ГАУ	18	2,864	0,463	55,09	0,767	1,17	0,059	13,32	0,561	3,6	0,600	40,7	0,532	237 837	0,217	97,2	0,972	2 312,6	0,208	594,9	0,266	0,369	355,3	0,295	34,48	0,273	41,50	0,202			
19	Мурманский ГАУ	19	2,851	0,387	62,46	0,870	3,05	0,154	21,96	1,000	4,0	0,667	33,2	0,435	431 332	0,393	94,4	0,944	2 772,8	0,249	1 173,6	0,524	0,305	155,4	0,129	39,23	0,311	62,05	0,303			
20	Вологодская ГМХА	20	2,823	0,474	55,12	0,768	2,96	0,150	15,99	0,728	2,7	0,450	46,4	0,607	87 230	0,079	93,3	0,933	1 699,9	0,152	94,0	0,042	0,309	212,5	0,174	30,00	0,238	57,00	0,278			
21	Донской ГАУ	21	2,767	0,599	52,47	0,731	9,15	0,463	14,63	0,666	6,0	1,000	41,2	0,539	455 882	0,415	95,9	0,959	3 698,1	0,332	584,9	0,261	0,307	220,3	0,183	4,90	0,078	33,70	0,174			
22	Орловский ГАУ	22	2,746	0,612	59,59	0,830	14,18	0,718	19,01	0,905	4,6	0,767	40,6	0,531	262 810	0,239	90,5	0,905	2 057,9	0,185	1 185,0	0,471	0,335	277,2	0,230	4,99	0,039	35,49	0,178			
23	Пензенский ГАУ	23	2,732	0,503	56,97	0,793	6,89	0,349	13,94	0,635	5,3	0,883	48,0	0,627	141 694	0,129	90,9	0,909	1 545,4	0,139	136,0	0,061	0,286	170,9	0,142	1,57	0,012	14,92	0,073			
24	Новосибирский ГАУ	24	2,682	0,508	57,39	0,799	11,35	0,517	2,8	0,467	2,8	0,467	48,1	0,629	93 954	0,086	92,3	0,923	4 783,0	0,430	1 225,1	0,547	0,312	181,1	0,150	22,67	0,180	49,51	0,241			
25	Арктический ГАУ	25	2,656	0,489	63,11	0,879	19,76	1,000	6,24	0,284	1,3	0,217	46,8	0,612	194 348	0,177	81,3	0,813	1 744,3	0,157	580,0	0,259	0,335	233,4	0,194	15,35	0,122	58,16	0,284			
26	Чувашский ГАУ	26	2,632	0,402	56,48	0,787	1,31	0,066	9,28	0,423	2,0	0,333	41,9	0,548	486 094	0,443	84,6	0,846	1 913,4	0,172	0,0	0,000	0,328	133,9	0,111	48,40	0,383	87,28	0,426			
27	Московский ГАВМ	27	2,583	0,374	68,78	0,958	9,27	0,469	9,81	0,447	5,1	0,850	66,5	0,869	39 760	0,036	90,0	0,950	2 406,2	0,216	824,3	0,368	0,371	238,3	0,198	56,33	0,446	112,66	0,549			
28	Южно-Уральский ГАУ	28	2,571	0,359	52,27	0,728	2,23	0,113	18,19	0,828	3,1	0,850	54,5	0,712	80 520	0,073	92,9	0,929	2 802,6	0,252	1 217,3	0,544	0,249	50,5	0,042	4,62	0,037	36,11	0,176			
29	Санкт-Петербургский ГАУ	29	2,565	0,471	60,07	0,837	1,44	0,073	17,78	0,810	2,5	0,417	43,9	0,574	194 706	0,177	96,6	0,966	2 799,5	0,251	421,0	0,188	0,242	224,7	0,186	4,62	0,037	20,81	0,101			
30	Северного Завурья ГАУ	30	2,526	0,421	57,11	0,795	7,22	0,365	11,34	0,516	2,6	0,433	48,7	0,637	60 855	0,055	76,7	0,767	2 424,8	0,218	0,0	0,000	0,297	175,4	0,145	48,51	0,384	58,10	0,283			
31	Ижевская ГСХА	31	2,510	0,482	56,76	0,790	3,55	0,180	16,01	0,729	3,4	0,567	42,1	0,550	285 706	0,260	96,4	0,964	1 997,0	0,269	67,4	0,030	0,242	136,6	0,113	14,94	0,118	20,34	0,099			
32	Кубанская ГСХА	32	2,496	0,417	55,83	0,777	2,70	0,137	12,98	0,591	3,7	0,617	35,8	0,468	128 536	0,117	87,5	0,875	910,4	0,082	207,4	0,093	0,338	1 205,5	1,000	36,75	0,291	57,74	0,282			
33	Ярославская ГСХА	33	2,483	0,346	55,13	0,768	0,88	0,045	7,51	0,342	2,1	0,350	50,9	0,665	61 288	0,056	81,3	0,813	839,0	0,075	0,0	0,000	0,339	79,1	0,066	21,43	0,170	11,54	0,056			
34	Курская ГСХА	34	2,474	0,509	55,49	0,773	13,02	0,659	15,94	0,726	4,9	0,817	39,5	0,516	53 650	0,049	97,1	0,971	1 586,8	0,143	1 050,0	0,469	0,315	83,7	0,069	17,83	0,141	41,09	0,200			
35	Великолукская ГСХА	35	2,365	0,466																												

Количество цитирований публикаций в РИНЦ на 100 НИР		Число публикаций в Web of Science на 100 НИР		Число публикаций в Scopus на 100 НИР		Число публикаций в РИНЦ на 100 НИР		Удельный вес доходов от НИОКР		Доходы от НИОКР на 1 НИР		Количество научных журналов, включенных в Перечень ВАК		Удельный вес НИР, имеющих учено степень кандидата и доктора наук		Число диссертационных советов		i-индекс организации		Создано объектов интеллектуальной собственности		Сб по МД		Удельный вес численности иностранных студентов		Объем средств от образовательной деятельности, полученных от иностранных граждан и юрлиц		Численность иностранных граждан принятых по квоте	
значение, ед	баллы	значение, ед	баллы	значение, ед	баллы	значение, ед	баллы	значение, %	баллы	значение, тыс. руб	баллы	значение, ед	баллы	значение, %	баллы	значение, ед	баллы	значение, ед	баллы	3	значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, тыс. руб	баллы	значение, чел	баллы	
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
1 174,09	0,377	15,62	0,223	26,56	0,392	505,74	0,342	6,0	0,178	253,83	0,416	4	1,000	77,1	0,775	14	1,000	24	0,667	98	0,400	78,738	5,2	0,160	73 465,6	1,000	50	1,000	
696,19	0,224	28,38	0,603	40,84	0,603	696,19	0,471	16,1	0,478	516,17	0,846	1	0,250	94,1	0,946	4	0,286	36	1,000	54	0,220	2,109	2,0	0,061	18 099,5	0,246	1	0,020	
3 111,54	1,000	69,98	1,000	34,45	0,508	1 478,40	1,000	7,0	0,208	164,18	0,269	1	0,250	85,4	0,858	2	0,143	15	0,417	25	0,102	0,152	11,2	0,344	8 214,4	0,112	0	0,000	
1 682,31	0,541	15,84	0,226	32,05	0,473	993,66	0,672	8,3	0,246	169,96	0,279	2	0,500	83,8	0,842	7	0,500	23	0,639	245	1,000	0,275	4,2	0,129	15 798,0	0,215	24	0,480	
2 039,72	0,656	31,08	0,444	22,02	0,325	630,26	0,426	9,6	0,285	387,13	0,635	3	0,750	92,7	0,932	3	0,214	21	0,583	8	0,033	0,315	6,3	0,193	24 325,0	0,331	21	0,420	
1 752,88	0,563	15,73	0,225	37,75	0,557	782,24	0,579	8,1	0,240	227,16	0,372	1	0,250	86,6	0,870	4	0,286	20	0,556	47	0,192	0,065	4,3	0,132	3 244,5	0,044	1	0,020	
453,22	0,146	42,44	0,606	41,20	0,608	544,61	0,368	10,7	0,318	142,09	0,233	1	0,250	87,8	0,882	3	0,214	13	0,361	104	0,424	0,161	14,3	0,439	3 337,2	0,045	0	0,000	
2 348,11	0,755	22,77	0,323	37,41	0,552	1 259,86	0,852	9,8	0,291	288,24	0,473	1	0,250	93,0	0,935	3	0,214	24	0,667	145	0,592	0,267	23,8	0,730	5 300,0	0,072	0	0,000	
1 079,20	0,347	15,09	0,216	24,03	0,355	478,84	0,324	13,8	0,409	419,39	0,688	3	0,750	85,3	0,857	5	0,357	18	0,500	51	0,208	0,349	12,5	0,383	26 749,8	0,364	0	0,000	
631,87	0,203	25,47	0,364	11,99	0,177	968,53	0,655	7,0	0,208	244,54	0,401	2	0,500	88,8	0,892	2	0,143	17	0,472	34	0,139	0,151	6,2	0,190	21 213,7	0,289	2	0,040	
990,63	0,318	7,85	0,112	12,99	0,192	1 016,01	0,687	10,1	0,300	163,70	0,268	1	0,250	88,0	0,884	5	0,357	22	0,611	76	0,310	0,249	11,7	0,359	25 671,6	0,349	2	0,040	
874,75	0,281	7,42	0,106	25,11	0,370	400,00	0,271	19,1	0,567	609,83	1,000	1	0,250	83,7	0,841	2	0,143	13	0,361	18	0,073	0,069	3,2	0,098	8 100,0	0,110	0	0,000	
437,50	0,141	30,42	0,435	7,19	0,106	457,96	0,310	5,2	0,154	143,55	0,235	2	0,500	71,8	0,722	3	0,214	12	0,333	17	0,069	0,167	6,1	0,187	12 782,0	0,174	7	0,140	
637,07	0,205	5,88	0,084	38,63	0,570	574,13	0,388	18,8	0,558	389,16	0,638	1	0,250	79,0	0,794	4	0,286	11	0,306	43	0,176	0,076	6,4	0,196	2 406,7	0,033	0	0,000	
1 328,96	0,427	2,91	0,042	5,10	0,075	689,25	0,466	9,2	0,273	283,07	0,464	0	0,000	89,5	0,899	2	0,143	17	0,472	49	0,200	0,219	18,7	0,574	6 198,3	0,084	0	0,000	
674,42	0,217	15,86	0,227	24,89	0,367	788,46	0,533	11,7	0,347	272,44	0,447	1	0,250	86,1	0,865	3	0,214	12	0,333	84	0,333	0,096	5,0	0,153	8 435,6	0,115	1	0,020	
887,64	0,285	7,93	0,113	35,69	0,527	1 023,13	0,692	8,7	0,258	208,19	0,341	1	0,250	90,3	0,908	2	0,143	14	0,389	17	0,069	0,153	13,4	0,411	3 900,4	0,053	0	0,000	
1 572,76	0,505	46,76	0,668	16,36	0,241	1 172,41	0,793	11,2	0,332	78,34	0,128	1	0,250	83,9	0,843	3	0,214	22	0,611	31	0,127	0,154	8,5	0,261	14 821,1	0,202	0	0,000	
457,20	0,147	3,21	0,046	11,77	0,174	559,20	0,378	6,5	0,193	99,26	0,163	3	0,750	89,2	0,896	3	0,214	15	0,417	35	0,143	0,165	7,8	0,239	17 394,2	0,237	1	0,020	
2 240,00	0,720	11,00	0,157	24,00	0,354	752,00	0,509	4,4	0,131	78,11	0,128	1	0,250	88,6	0,890	0	0,000	12	0,333	16	0,065	0,040	4,0	0,123	1 850,0	0,025	0	0,000	
984,74	0,316	6,91	0,099	20,16	0,297	984,74	0,666	7,2	0,214	187,36	0,307	1	0,250	88,4	0,888	3	0,214	18	0,500	29	0,118	0,119	11,8	0,362	16 487,8	0,224	0	0,000	
1 648,15	0,530	7,08	0,101	28,32	0,418	948,80	0,642	8,8	0,261	247,22	0,405	1	0,250	86,8	0,872	2	0,143	18	0,500	29	0,118	0,148	13,5	0,414	2 117,1	0,029	0	0,000	
1 520,22	0,489	3,14	0,045	5,50	0,081	1 089,91	0,737	7,2	0,214	163,02	0,267	1	0,250	84,0	0,844	2	0,143	22	0,611	25	0,102	0,123	10,5	0,322	3 415,1	0,046	0	0,000	
486,51	0,156	7,56	0,108	17,46	0,258	477,65	0,323	6,1	0,181	143,73	0,236	3	0,750	85,1	0,855	6	0,429	15	0,417	20	0,082	0,198	12,7	0,390	7 393,6	0,101	4	0,080	
511,31	0,164	21,81	0,312	21,00	0,310	720,52	0,487	3,9	0,116	168,22	0,276	0	0,000	70,6	0,710	0	0,000	11	0,306	1	0,004	0,053	5,0	0,153	410,0	0,006	0	0,000	
936,56	0,301	27,14	0,388	42,54	0,628	1 061,97	0,718	5,4	0,160	97,70	0,160	0	0,000	80,7	0,811	2	0,143	12	0,333	8	0,033	0,120	3,9	0,120	18 882,3	0,257	0	0,000	
1 481,22	0,476	14,85	0,212	19,21	0,283	549,78	0,372	5,6	0,166	202,48	0,332	2	0,500	86,0	0,864	4	0,286	15	0,417	24	0,098	0,222	6,8	0,209	11 540,3	0,157	15	0,300	
1 097,26	0,353	15,89	0,227	26,96	0,398	463,65	0,314	1,3	0,039	45,71	0,075	1	0,250	98,0	0,985	2	0,143	13	0,361	14	0,057	0,154	14,8	0,454	688,1	0,009	0	0,000	
1 078,45	0,347	5,28	0,075	13,54	0,200	374,90	0,234	8,4	0,249	205,66	0,337	1	0,250	78,5	0,789	1	0,071	16	0,444	11	0,045	0,299	9,0	0,276	16 071,0	0,219	19	0,380	
1 603,94	0,515	26,12	0,373	26,12	0,385	688,17	0,465	5,1	0,151	152,41	0,250	0	0,000	74,0	0,744	1	0,071	12	0,333	16	0,065	0,053	3,4	0,104	4 468,4	0,061	0	0,000	
1 026,57	0,330	28,23	0,403	9,96	0,147	680,37	0,460	5,1	0,151	133,29	0,219	0	0,000	84,1	0,845	0	0,000	16	0,444	15	0,061	0,202	0,5	0,015	410,5	0,006	0	0,000	
585,83	0,188	8,40	0,120	27,30	0,403	517,59	0,350	33,7	1,000	210,87	0,346	0	0,000	75,2	0,756	0	0,000	8	0,222	12	0,049	0,167	15,7	0,482	1 309,4	0,018	0	0,000	
357,79	0,115	3,30	0,047	4,95	0,073	382,52	0,259	3,0	0,089	67,60	0,111	0	0,000	73,4	0,738	0	0,000	8	0,222	1	0,004	0,113	11,1	0,340	0,0	0,000	0	0,000	
1 156,59	0,372	6,98	0,100	2,33	0,034	436,43	0,295	2,6	0,077	77,52	0,127	1	0,250	89,5	0,899	1	0,071	13	0,361	4	0,016	0,04	3,1	0,095	3 406,2	0,046	0	0,000	
311,23	0,100	10,51	0,150	11,82	0,174	366,38	0,248	7,9	0,234	37,29	0,061	0	0,000	91,6	0,921	0	0,000	6	0,167	10	0,041	0,028	2,2	0,067	1 291,5	0,018	0	0,000	
361,49	0,116	21,51	0,307	4,20	0,062	130,05	0,101	12,3	0,365	145,88	0,239	0	0,000	72,5	0,729	2	0,143	9	0,250	16	0,065	0,119	7,8	0,239	8 771,3	0,119	0	0,000	
382,75	0,123	6,68	0,095	10,01	0,148	497,86	0,336	6,3	0,187	217,12	0,356	1	0,250	84,8	0,852	2	0,143	9	0,250	14	0,057	0,056	2,0	0,061	7 794,4	0,106	0	0,000	
919,44	0,295	8,33	0,119	5,56	0,082	575,00	0,389	3,1	0,092	32,31	0,053	1	0,250	87,5	0,879	0	0,000	10	0,278	6	0,024	0,209	16,2	0,497	9 522,4	0,130	0	0,000	
462,38	0,149	7,85	0,112	18,32	0,270	361,10	0,244	6,2	0,184	148,51	0,244	1	0,250	81,8	0,822	1	0,071	8	0,222	10	0,041	0,131	6,2	0,190	11 392,4	0,155	0	0,000	
731,05	0,235	13,84	0,235	24,39	0,360	620,96	0,420	4,0	0,119	18,28	0,030	0	0,000	83,6	0,840	0	0,000	16	0,444	7	0,029	0,025	1,5	0,046	2 116,2	0,029	0	0,000	
1 198,73	0,385	2,01	0,029	9,37	0,138	279,02	0,189	8,3	0,246	28,91	0,047	1	0,250	86,5	0,869	2	0,143	14	0,389	11	0,045	0,111	8,6	0,264	4 965,4	0,068	0	0,000	
536,05	0,172	8,58	0,123	18,88	0,279	445,92	0,302	2,7	0,080	29,90	0,																		

СБ по ФВД	Доходы образовательной организации из всех источников на 1 ННР		Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года		Доходы образовательной организации из средств от ЦДД на 1 ННР		Отношение средней зарплаты ННР к средней зарплате по экономике региона		Имущественный комплекс		Удельный вес стоимости машин и оборудования (не старше 5 лет) в общей стоимости машин и оборудования		Площадь земельных участков		Доходы от малых инновационных предприятий		СБ по МД	Участие вуза в международных и всероссийских социальных проектах		Участие вуза в деятельности своих студенческих специализированных отрядов		Участие вуза в Универсиадах студентов и Спартакиадах ППС		СБ по ОП		
	значение, тыс. руб.	баллы	значение, %	баллы	значение, тыс. руб.	баллы	значение, %	баллы	значение, кв. м	баллы	значение, %	баллы	значение, га	баллы	значение, тыс. руб.	баллы		3	значение, %	баллы	значение, тыс. руб.	баллы	значение, чел.		баллы	6
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	
0.005	5 112,0	0,720	0	0,000	1 385,2	0,693	200,5	0,815	31,1	0,589	38,4	0,628	5 254,95	1,200	28 073,0	0,123	1,706	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,466	
0.724	3 467,5	0,488	0	0,000	1 729,2	0,865	222,2	0,903	24,6	0,466	61,1	1,000	9 422,00	1,200	33 584,0	0,147	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,473	
0.556	3 368,6	0,474	0	0,000	752,6	0,376	204,2	0,830	14,5	0,275	57,2	0,936	268,01	1,000	584,3	0,003	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,354	
0.50	2 476,6	0,349	0	0,000	1 306,2	0,653	209,0	0,849	17,2	0,326	34,1	0,558	11 291,60	1,300	24 970,0	0,109	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,306	
0.55	4 554,9	0,641	0	0,000	1 338,9	0,670	215,1	0,874	17,6	0,333	35,7	0,584	97,32	1,000	2 159,6	0,009	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,555	
0.590	3 289,1	0,463	0	0,000	1 165,0	0,583	205,9	0,837	22,2	0,420	43,6	0,714	2 695,20	1,100	12 173,0	0,053	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,814	
0.524	3 159,7	0,445	0	0,000	557,9	0,279	207,1	0,842	26,4	0,500	29,4	0,481	1 066,00	1,100	4 000,0	0,018	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,733	
0.543	3 314,1	0,467	0	0,000	1 052,6	0,527	204,9	0,833	25,6	0,485	30,0	0,491	495,50	1,000	145,3	0,001	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,642	
0.623	3 356,2	0,473	0	0,000	1 225,0	0,613	245,2	0,996	21,7	0,411	32,9	0,538	6 801,13	1,200	37 441,1	0,164	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,362	
0.622	3 821,8	0,538	0	0,000	1 373,5	0,787	212,7	0,864	22,9	0,434	44,5	0,728	583,72	1,000	110,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,669	
0.548	2 979,4	0,420	0	0,000	1 210,5	0,606	206,6	0,839	18,6	0,352	37,1	0,607	179,00	1,000	3 000,0	0,013	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,611	
0.538	2 263,6	0,460	0	0,000	1 287,7	0,644	213,4	0,867	22,6	0,428	39,7	0,650	124,80	1,000	3 276,4	0,014	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,729	
0.426	3 243,3	0,457	0	0,000	1 021,5	0,511	213,6	0,868	9,8	0,186	58,6	0,959	0,04	0,000	0,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,621	
0.03	2 955,8	0,416	0	0,000	1 088,3	0,544	206,8	0,840	30,4	0,576	36,2	0,592	8 143,81	1,200	60 338,7	0,264	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,524	
0.609	3 531,2	0,497	0	0,000	942,5	0,471	209,2	0,850	33,1	0,627	43,8	0,717	4 348,00	1,100	670,0	0,003	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,524	
0.004	2 802,8	0,395	0	0,000	974,8	0,488	216,1	0,878	26,4	0,500	40,7	0,666	11 235,00	1,300	653,0	0,003	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,486	
0.584	2 509,4	0,353	0	0,000	760,9	0,381	207,0	0,841	23,8	0,451	39,2	0,642	8 049,00	1,200	49 500,0	0,217	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,473	
0.53	3 165,9	0,446	0	0,000	952,0	0,476	246,1	1,000	23,7	0,449	15,0	0,245	2 984,80	1,100	152,0	0,001	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,380	
0.51	2 395,0	0,337	0	0,000	546,7	0,273	202,3	0,822	37,0	0,606	37,0	0,606	1 665,65	1,100	100,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,555	
0.548	4 813,4	0,678	0	0,000	678,8	0,340	204,5	0,831	22,6	0,428	34,2	0,560	62,43	1,000	500,0	0,002	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,744	
0.602	3 068,7	0,432	0	0,000	1 197,6	0,599	200,3	0,814	12,1	0,198	12,1	0,198	7 939,93	1,200	0,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,478	
0.574	3 167,2	0,446	0	0,000	786,2	0,393	198,4	0,806	41,0	0,777	23,8	0,390	5 802,05	1,200	1 909,8	0,008	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,45	
0.461	2 373,8	0,334	0	0,000	627,0	0,314	205,3	0,834	20,6	0,390	21,1	0,345	802,00	1,000	2 065,8	0,009	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,501	
0.539	2 962,2	0,417	0	0,000	926,4	0,463	162,8	0,662	24,7	0,468	35,5	0,581	4 366,36	1,100	4 702,0	0,021	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,571	
0.624	6 053,9	0,852	0	0,000	912,2	0,456	202,7	0,824	25,7	0,487	39,7	0,650	3 741,40	1,100	0,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,466	
0.471	2 467,8	0,348	0	0,000	559,6	0,280	200,2	0,813	19,9	0,377	30,3	0,496	269,09	1,000	0,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,440	
0.509	4 281,2	0,603	0	0,000	1 817,6	0,909	230,2	0,935	24,8	0,470	39,6	0,548	0,73	0,000	0,0	0,000	0,667	1,000	0	0,000	57	1	1,000	0,473		
0.511	3 937,9	0,555	0	0,000	495,4	0,248	202,7	0,824	14,7	0,241	14,7	0,241	4 791,09	1,100	2 340,0	0,010	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,418	
0.65	2 678,7	0,377	0	0,000	1 056,4	0,528	177,0	0,719	50,5	0,956	53,1	0,869	1 432,00	1,100	1 522,6	0,007	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,399	
0.609	3 441,9	0,485	0	0,000	973,1	0,487	203,2	0,826	49,1	0,804	49,1	0,804	4 059,30	1,100	17 003,0	0,074	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,338	
0.468	2 691,9	0,379	0	0,000	589,4	0,295	215,3	0,875	18,3	0,347	22,5	0,368	413,50	1,000	0,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,346	
0.568	3 572,3	0,504	0	0,000	727,5	0,364	235,1	0,955	13,4	0,254	55,0	0,900	1,50	1,000	0,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,269	
0.63	2 650,5	0,373	0	0,000	320,1	0,160	201,7	0,820	21,9	0,415	40,6	0,664	63,34	1,000	228 307,6	1,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,434	
0.496	3 263,7	0,460	0	0,000	842,3	0,421	206,2	0,838	26,9	0,509	8,8	0,144	1 077,44	1,100	139,0	0,001	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,485	
0.454	2 320,7	0,327	0	0,000	437,3	0,219	203,9	0,829	32,3	0,612	11,7	0,191	38,74	1,000	43,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,425	
0.465	2 334,2	0,329	0	0,000	388,0	0,194	200,2	0,813	17,8	0,337	35,4	0,579	593,84	1,000	0,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,550	
0.54	3 660,3	0,515	0	0,000	987,7	0,494	202,4	0,822	21,0	0,398	30,4	0,498	1 048,00	1,100	0,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,25	
0.533	2 707,1	0,381	0	0,000	883,9	0,442	206,1	0,837	39,1	0,741	14,0	0,229	2 276,55	1,100	0,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,182	
0.507	2 813,6	0,396	0	0,000	648,6	0,324	200,0	0,813	22,7	0,430	17,2	0,282	31 146,00	1,300	180,0	0,001	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,416	
0.484	3 222,8	0,454	0	0,000	606,7	0,303	201,3	0,818	27,8	0,527	11,2	0,183	2 747,77	1,100	1 467,0	0,006	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,491	
0.509	1 606,9	0,226	0	0,000	487,2	0,244	199,6	0,445	20,9	0,396	55,0	0,900	13 376,00	1,300	12 636,0	0,053	1,000	1	1,000	57	1	1,000	0	0,000	0,498	
0.478	2 528,1	0,356	0	0,000	420,4	0,210	208,3	0,846	24,0	0,455	29,0	0,475	265,79	1,000	692	0,003	0,667	1,000	1	1,000	57	1	1,000	0	0,000	0,373
0.461	1 908,9	0,269	0	0,000	325,0	0,163	205,8	0,828	20,5	0,388	35,3	0,578	23,25	1,000	0,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,273	
0.484	2 119,9	0,299	0	0,000	314,2	0,157	220,0	0,894	23,4	0,443	36,3	0,594	145,80	1,000	0,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,444	
0.343	2 819,8	0,397	0	0,000	514,7	0,257	205,5	0,835	18,0	0,341	34,9	0,571	0,01	0,000	0,0	0,000	1,000	1	1,000	57	1	1,000	1	1,000	0,368	
0.453	2 073,0	0,292	0	0,000	283,1	0,142	200,1	0,813	25,0	0,473	22,9	0,375	2 754,73	1,100	550,0	0,002	0,667	1,000	1	1,000	57	1	1,000	0	0,000	0,353
0.569	3 675,5	0,518	0	0,000	659,1	0,330	200,6	0,815	32,6	0,617	24,3	0,398	10													

Доля обучающихся по НПС, по которым Минсельхоз России является центром ответственности		Трудоустроено в агропромышленном комплексе		Участие в разработке и актуализации отраслевых профессиональных стандартов		Доля образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию		Число предприятий, являющихся базами практики		Взаимодействие вуза с субъектом		СБ по ДП	Кредиторская задолженность		Дополнительный прием		Выполнение требований по доведению средней зарплаты НТР до 200% от средней по региону		Выполнение требований по доведению доли работников АУП и ВП в общей численности работников не выше 37%	
значение, %	баллы	значение, %	баллы	значение, ед.	баллы	значение, %	баллы	значение, ед.	баллы	значение, ед.	баллы	3	значение, %	баллы	значение, ед.	баллы	значение, ед.	баллы	значение, %	баллы
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
58,9	0,589	39,2	0,392	1	1,000	30,4	0,365	283	0,190	11	0,256	0,259	3,04	0,067	0	0,000	0	0,000	25,4	0,711
41,2	0,412	73,6	0,736	1	1,000	37,8	0,454	495	0,333	23	0,535	0,171	0,1	0,002	0	0,000	0	0,000	18,2	0,510
87,6	0,876	87,4	0,874	1	1,000	0,0	0,000	187	0,126	27	0,628	0,040	5,39	0,119	0	0,000	0	0,000	0,0	0,000
36,2	0,362	43,1	0,431	1	1,000	1,6	0,019	1062	0,714	22	0,512	0,244	4,76	0,105	0	0,000	0	0,000	22,4	0,627
53,0	0,530	86,2	0,862	1	1,000	8,7	0,104	897	0,603	10	0,233	0,167	2,72	0,060	0	0,000	0	0,000	15,7	0,440
74,8	0,748	84,4	0,844	1	1,000	70,2	0,843	1136	0,764	30	0,698	0,212	1,73	0,038	0	0,000	0	0,000	21,3	0,597
82,6	0,826	86,7	0,867	1	1,000	22,6	0,271	1328	0,893	23	0,535	0,274	1,98	0,044	0	0,000	0	0,000	27,8	0,779
71,7	0,717	78,9	0,789	1	1,000	76,3	0,916	290	0,195	10	0,233	0,230	0,72	0,016	0	0,000	0	0,000	24,1	0,675
77,3	0,773	41,2	0,412	1	1,000	0,0	0,000	1487	1,000	8	0,186	0,336	1,47	0,033	0	0,000	0	0,000	34,8	0,975
83,1	0,831	85,1	0,851	1	1,000	9,1	0,109	1300	0,874	15	0,349	0,328	0,7	0,015	0	0,000	0	0,000	34,6	0,969
64,1	0,641	71,2	0,712	1	1,000	36,4	0,437	713	0,479	17	0,395	0,166	1,34	0,030	0	0,000	0	0,000	16,7	0,468
66,2	0,662	100,0	1,000	1	1,000	25,0	0,300	981	0,660	32	0,744	0,227	1,18	0,026	0	0,000	0	0,000	23,4	0,655
97,4	0,974	85,6	0,856	1	1,000	33,3	0,400	1394	0,937	1	0,023	0,053	0,23	0,005	0	0,000	0	0,000	5,5	0,154
57,9	0,579	42,7	0,427	1	1,000	3,2	0,038	1010	0,679	43	1,000	0,224	3,28	0,073	0	0,000	0	0,000	21,4	0,599
75,9	0,759	78,8	0,788	1	1,000	0,0	0,000	127	0,085	22	0,512	0,230	1,87	0,041	0	0,000	0	0,000	23,2	0,650
74,7	0,747	88,4	0,884	1	1,000	9,6	0,115	92	0,062	4	0,093	0,218	1,04	0,023	0	0,000	0	0,000	22,5	0,630
71,4	0,714	85,9	0,859	1	1,000	0,0	0,000	102	0,069	10	0,233	0,203	0,16	0,004	0	0,000	0	0,000	21,6	0,605
67,7	0,677	97,6	0,976	1	1,000	0,0	0,000	915	0,615	9	0,209	0,258	1,06	0,023	0	0,000	0	0,000	26,8	0,751
53,3	0,533	92,7	0,927	1	1,000	0,0	0,000	374	0,252	27	0,628	0,269	2,38	0,053	0	0,000	0	0,000	26,9	0,754
82,7	0,827	75,1	0,751	1	1,000	83,3	1,000	690	0,464	18	0,419	0,254	0,31	0,007	0	0,000	0	0,000	26,9	0,754
82,4	0,824	58,6	0,586	1	1,000	0,0	0,000	296	0,199	11	0,256	0,411	2,97	0,066	1	0,250	1	0,250	32,7	0,916
71,0	0,710	71,9	0,719	1	1,000	0,0	0,000	153	0,103	9	0,209	0,380	11,96	0,265	0	0,000	1	0,250	22,3	0,625
73,3	0,733	89,5	0,895	1	1,000	0,0	0,000	74	0,050	15	0,349	0,146	3,32	0,074	0	0,000	0	0,000	13,0	0,364
67,1	0,671	83,0	0,830	1	1,000	0,0	0,000	683	0,459	20	0,465	0,421	3,14	0,070	2	0,500	0	0,000	24,7	0,692
93,1	0,931	66,4	0,664	1	1,000	0,0	0,000	90	0,061	6	0,140	0,211	1,13	0,025	0	0,000	0	0,000	21,7	0,608
70,8	0,708	48,4	0,484	1	1,000	0,0	0,000	546	0,367	5	0,116	0,143	0,31	0,007	0	0,000	0	0,000	15,1	0,423
88,1	0,881	87,8	0,878	1	1,000	0,0	0,000	66	0,044	1	0,023	0,231	1,13	0,025	0	0,000	0	0,000	23,8	0,667
88,3	0,883	37,7	0,377	1	1,000	11,9	0,143	136	0,091	0	0,000	0,318	1,6	0,035	0	0,000	0	0,000	32,8	0,919
57,6	0,576	58,4	0,584	1	1,000	4,8	0,058	57	0,038	6	0,140	0,496	12,86	0,285	2	0,500	2	0,500	25,1	0,703
92,1	0,921	72,4	0,724	0	0,000	0,0	0,000	121	0,081	18	0,419	0,205	1,68	0,037	0	0,000	0	0,000	20,6	0,577
82,7	0,827	70,5	0,705	1	1,000	17,6	0,211	410	0,276	11	0,256	0,233	0,18	0,004	0	0,000	0	0,000	24,8	0,695
87,0	0,870	54,8	0,548	0	0,000	0,0	0,000	120	0,081	5	0,116	0,283	8,52	0,189	0	0,000	0	0,000	23,6	0,661
100,0	1,000	45,9	0,459	1	1,000	0,0	0,000	42	0,028	5	0,116	0,182	2,53	0,056	0	0,000	0	0,000	17,5	0,490
88,7	0,887	85,5	0,855	1	1,000	0,0	0,000	186	0,125	1	0,023	0,335	0,19	0,004	0	0,000	0	0,000	35,7	1,000
67,0	0,670	65,6	0,656	1	1,000	0,0	0,000	161	0,108	6	0,140	0,179	0,93	0,021	0	0,000	0	0,000	18,4	0,515
94,0	0,940	83,0	0,830	1	1,000	0,0	0,000	512	0,344	8	0,186	0,409	19,75	0,437	0	0,000	0	0,000	28,2	0,790
65,0	0,650	83,4	0,834	0	0,000	0,0	0,000	83	0,056	0	0,000	0,164	0,12	0,003	0	0,000	0	0,000	17,5	0,490
55,9	0,559	26,8	0,268	0	0,000	0,0	0,000	362	0,243	1	0,023	0,157	1,92	0,043	0	0,000	0	0,000	15,3	0,429
65,2	0,652	59,4	0,594	1	1,000	0,0	0,000	91	0,061	8	0,186	0,430	25,84	0,572	0	0,000	0	0,000	25,6	0,717
68,2	0,682	72,3	0,723	1	1,000	0,0	0,000	385	0,259	12	0,279	0,328	0,79	0,017	1	0,250	1	0,250	25,6	0,717
66,1	0,661	70,3	0,703	1	1,000	0,0	0,000	227	0,153	10	0,233	0,541	12,21	0,270	2	0,500	2	0,500	30,5	0,854
84,3	0,843	71,6	0,716	1	1,000	0,0	0,000	252	0,169	9	0,209	0,147	0,5	0,011	0	0,000	0	0,000	15,3	0,429
64,3	0,643	62,2	0,622	0	0,000	12,7	0,152	347	0,233	0	0,000	0,229	5,35	0,118	1	0,250	1	0,250	11,4	0,319
65,8	0,658	57,5	0,575	1	1,000	0,0	0,000	220	0,148	12	0,279	0,666	45,17	1,000	0	0,000	1	0,250	26,7	0,748
100,0	1,000	100,0	1,000	0	0,000	0,0	0,000	138	0,093	5	0,116	0,268	0,63	0,014	0	0,000	0	0,000	28,2	0,790
79,9	0,799	70,4	0,704	1	1,000	50,0	0,600	271	0,182	2	0,047	0,204	1,45	0,032	2	0,500	2	0,500	2,9	0,081
69,1	0,691	56,9	0,569	1	1,000	0,0	0,000	87	0,059	5	0,116	0,605	40,63	0,899	0	0,000	0	0,000	32,7	0,916
99,3	0,993	70,3	0,703	0	0,000	0,0	0,000	78	0,052	13	0,302	0,177	0,43	0,010	0	0,000	0	0,000	18,6	0,521
94,5	0,945	47,5	0,475	0	0,000	0,0	0,000	73	0,049	0	0,000	0,411	17,7	0,392	1	0,250	1	0,250	21,1	0,591
99,8	0,998	24,1	0,241	1	1,000	0,0	0,000	82	0,055	2	0,047	0,315	0,5	0,011	0	0,000	0	0,000	33,3	0,933
63,8	0,638	69,6	0,696	1	1,000	0,0	0,000	168	0,113	11	0,256	0,555	0,2	0,004	0	0,000	4	1,000	23,6	0,661
63,5	0,635	60,1	0,601	0	0,000	0,0	0,000	534	0,359	8	0,186	0,518	4,94	0,109	2	0,500	2	0,500	33,7	0,944
63,7	0,637	55,3	0,553	0	0,000	0,0	0,000	195	0,131	2	0,047	0,600	3,58	0,079	4	1,000	4	1,000	25,7	0,720
63,0	0,630	0,0	0,000	0	0,000	0,0	0,000	1093	0,735	0	0,000	0,437	26,52	0,587	0	0,000	0	0,000	25,8	0,723
100,0	40,123	100,0	36,609	1	43,000	83,3	6,535	1487	15,599	43	13,701	0,666	45,17	6,555	0	0,000	4	6,000	35,7	34,531

Директор
Технологического института-филиала
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Е.С. Зыкин