

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Число образовательных организаций высшего образования и численность студентов в них по формам обучения (на начало учебного года)

	Число организаций ¹⁾	В них студентов - всего, человек	в том числе по формам обучения:			На 10000 человек населения приходилось студентов
			очная	очно- заочная (вечерняя)	заочная	
Образовательные организации высшего профессионального образования, всего						
2015/16	25/35	163201	81514	2140	79547	422
2016/17	23/25	153044	84142	1652	67250	394
2017/18	24/21	149927	84529	2497	62901	385
2018/19	23/19	146913	85309	3571	58033	377
2019/20	22/19	143941	87243	4412	52286	369
Государственные и муниципальные организации						
2015/16	15/23	124225	74595	2072	47558	321
2016/17	15/17	122370	77280	1605	43485	315
2017/18	15/14	123022	76891	1848	44283	316
2018/19	14/12	122844	77734	1980	43130	315
2019/20	13/12	123404	79756	2822	40826	316
Частные организации						
2015/16	10/12	38976	6919	68	31989	101
2016/17	8/8	30674	6862	47	23765	79
2017/18	9/7	26905	7638	649	18618	69
2018/19	9/7	24069	7575	1591	14903	62
2019/20	9/7	20537	7487	1590	11460	53

¹⁾ Кроме того, филиалы.

**Численность студентов в образовательных организациях высшего образования
по направлениям подготовки и специальностям
(на начало учебного года, человек)**

	2017/18	2018/19	2019/20
Государственные и муниципальные организации			
Численность студентов - всего, человек	123022	122844	123404
в том числе:			
математика и механика	1083	1147	1323
компьютерные и информационные науки	503	509	574
физика и астрономия	543	587	578
химия	492	535	601
науки о земле	1384	1372	1460
биологические науки	977	1024	1015
архитектура	1120	1287	1335
техника и технологии строительства	5560	5209	4542
информатика и вычислительная техника	5345	5779	6295
информационная безопасность	890	970	1026
электроника, радиотехника и системы связи	1914	2016	2108
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	966	1013	985
электро- и теплоэнергетика	8857	8849	8507
ядерная энергетика и технологии	139	138	141
машиностроение	7332	7287	7284
физико-технические науки и технологии	320	343	352
химические технологии	6154	6109	6178
промышленная экология и биотехнологии	1822	1701	1622
техносферная безопасность и природообустройство	2173	2163	2215
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	2997	3001	2816
технологии материалов	797	793	819
техника и технологии наземного транспорта	2309	2198	1984
авиационная и ракетно-космическая техника	766	738	763
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	162	170	271
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	403	384	449
управление в технических системах	1806	2163	2342
нанотехнологии и наноматериалы	298	330	306
технологии легкой промышленности	1044	1027	921
фундаментальная медицина	370	375	429
клиническая медицина	4614	5007	5389
науки о здоровье и профилактическая медицина	411	422	417
фармация	467	446	467
сестринское дело	132	143	144
сельское, лесное и рыбное хозяйство	3037	3007	2821

	окончание		
	2017/18	2018/19	2019/20
ветеринария и зоотехния	1578	1716	1840
психологические науки	795	937	1016
экономика и управление	20545	16388	14196
социология и социальная работа	706	1139	1221
юриспруденция	5658	5875	5924
политические науки и регионоведение	1556	1273	1361
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1400	1601	1703
сервис и туризм	1384	1614	1916
образование и педагогические науки	12849	13454	14416
языкознание и литературоведение	2740	3113	3771
история и археология	715	678	636
философия, этика и религиоведение	194	193	189
теология	127	130	134
физическая культура и спорт	2478	2685	2877
искусствознание	54	85	105
культуроведение и социокультурные проекты	1019	1025	999
сценические искусства и литературное творчество	187	207	172
музыкальное искусство	842	845	792
изобразительное и прикладные виды искусств	745	726	642
экранные искусства	263	242	200
востоковедение и африканистика	-	676	815
Частные организации			
Численность студентов – всего, человек	26905	24069	20537
в том числе:			
науки о земле	30	30	8
информатика и вычислительная техника	1091	1138	1241
информационная безопасность	59	47	-
промышленная экология и биотехнологии	603	536	467
техносферная безопасность и природообустройство	43	40	26
управление в технических системах	478	495	406
психологические науки	835	688	671
экономика и управление	11754	9857	8956
социология и социальная работа	1	2	-
юриспруденция	8108	7547	5062
политические науки и регионоведение	89	75	86
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	63	63	63
сервис и туризм	758	729	676
образование и педагогические науки	1907	1750	1623
языкознание и литературоведение	444	458	504
теология	506	529	633
изобразительное и прикладные виды искусств	136	85	115

**ЧИСЛЕННОСТЬ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО ПЕРСОНАЛА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(на начало учебного года)**

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Государственные и муниципальные организации					
Численность профессорско-преподавательского состава, всего, человек ¹⁾	7663	7250	6962	6464	6285
в том числе имели:					
ученую степень					
доктора наук	1183	1106	1071	1040	1025
кандидата наук	4463	4271	4148	3850	3802
ученое звание					
профессора	825	772	741	689	674
доцента	2640	2585	2510	2412	2450
В процентах от общей численности профессорско-преподавательского персонала, имели:					
ученую степень					
доктора наук	15,4	15,2	15,4	16,1	16,3
кандидата наук	58,2	58,9	59,6	59,6	60,5
ученое звание					
профессора	10,8	10,6	10,6	10,7	10,7
доцента	34,5	35,7	36,0	37,3	39,0
Частные организации					
Численность профессорско-преподавательского состава - всего, человек ¹⁾	1208	931	902	930	935
в том числе имели:					
ученую степень					
доктора наук	127	97	94	101	95
кандидата наук	847	646	610	621	610
ученое звание					
профессора	96	70	55	56	49
доцента	535	453	307	321	320
Кроме того, численность преподавателей, работавших на условиях штатного совместительства					
человек	380	334	327	335	349
в процентах от общей численности преподавателей	23,9	26,4	26,6	26,5	27,2

¹⁾ Без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера.

**ПРИЕМ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ¹⁾
(человек)**

Годы	Принято студентов, всего	в том числе по формам обучения:		
		очная	очно-заочная (вечерняя)	заочная
Государственные и муниципальные организации				
2015	34287	22955	484	10848
2016	34594	22775	455	11364
2017	34387	21799	655	11933
2018	34324	23023	617	10684
2019	36130	25059	1093	9978
Частные организации				
2015	9832	2151	17	7664
2016	5132	1891	5	3236
2017	6779	2439	617	3723
2018	7483	2614	897	3972
2019	6595	2261	441	3893

¹⁾ По данным Министерства высшего образования и науки Российской Федерации.

**ПРИЕМ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ В 2018-2019 году**

	Государственные и муниципальные организации		Частные организации	
	2018	2019	2018	2019
Принято студентов – всего, человек	34324	36130	7483	6595
в том числе:				
математика и механика	395	486	-	-
компьютерные и информационные науки	163	226	-	-
физика и астрономия	203	205	-	-
химия	188	208	-	-
науки о земле	480	448	-	-
биологические науки	339	324	-	-
архитектура	340	319	-	-
техника и технологии строительства	1308	1100	-	-
информатика и вычислительная техника	2014	2229	466	414
информационная безопасность	293	321	-	-
электроника, радиотехника и системы связи	650	648	-	-
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	353	322	-	-
электро- и теплоэнергетика	2420	2338	-	-
ядерная энергетика и технологии	46	42	-	-
машиностроение	1899	2079	-	-
физико-технические науки и технологии	112	120	-	-
химические технологии	1908	1921	-	-
промышленная экология и биотехнологии	553	521	246	179
техносферная безопасность и природообустройство	637	686	12	2
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	852	706	-	-
технологии материалов	266	273	-	-
техника и технологии наземного транспорта	465	509	-	-
авиационная и ракетно-космическая техника	215	237	-	-
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	40	64	-	-
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	120	145	-	-
управление в технических системах	665	699	157	72
нанотехнологии и наноматериалы	114	88	-	-
технологии легкой промышленности	312	264	-	-
фундаментальная медицина	111	143	-	-
клиническая медицина	1009	1260	-	-
науки о здоровье и профилактическая медицина	88	71	-	-
фармация	103	158	-	-
сестринское дело	41	33	-	-
сельское, лесное и рыбное хозяйство	731	729	-	-
ветеринария и зоотехния	430	484	-	-

окончание

	Государственные и муниципальные организации		Частные организации	
	2018	2019	2018	2019
психологические науки	304	313	230	190
экономика и управление	3786	3719	3186	3226
социология и социальная работа	264	353	2	-
юриспруденция	1762	1718	1795	1104
политические науки и регионоведение	465	389	16	28
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	484	558	20	25
сервис и туризм	497	766	300	245
образование и педагогические науки	3546	4402	614	671
языкознание и литературоведение	1070	1384	163	160
история и археология	196	171	-	-
философия, этика и религиоведение	60	59	-	-
теология	42	55	230	228
физическая культура и спорт	865	895	-	-
искусствознание	46	48	-	-
культуроведение и социокультурные проекты	278	245	-	-
сценические искусства и литературное творчество	86	30	-	-
музыкальное искусство	211	196	-	-
изобразительное и прикладные виды искусств	182	117	46	51
экранные искусства	45	19	-	-
востоковедение и африканистика	272	287	-	-

**ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ
(человек)**

	Выпущено специалистов, всего	в том числе по формам обучения:			На 10000 человек населения выпущено специалистов
		очная	очно-заочная (вечерняя)	заочная	
Государственные и муниципальные организации					
2015	34279	23240	551	10488	89
2016	29094	15452	627	13004	75
2017	26352	17508	293	8534	68
2018	26678	17586	356	8736	68
2019	26305	17812	399	8094	67
Частные организации					
2015	9527	1814	16	7697	25
2016	11312	1293	10	10009	29
2017	7385	1668	-	5717	19
2018	7181	2014	2	5165	18
2019	6713	1589	43	5081	17

**ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
(на начало учебного года; человек)**

	2017/18	2018/19	2019/20
Государственные и муниципальные организации			
Численность студентов - всего, человек	26352	26678	26305
в том числе:			
математика и механика	252	248	242
компьютерные и информационные науки	112	108	118
физика и астрономия	147	128	134
химия	89	109	107
науки о земле	387	399	320
биологические науки	188	238	232
архитектура	141	157	207
техника и технологии строительства	1519	1320	1427
информатика и вычислительная техника	1165	1089	1132
информационная безопасность	95	125	197
электроника, радиотехника и системы связи	508	432	425
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	283	240	298
электро- и теплотехника	1839	1967	2108
ядерная энергетика и технологии	18	15	19
машиностроение	1279	1447	1454
физико-технические науки и технологии	85	72	90
химическая технология	1340	1372	1397
промышленная экология и биотехнологии	581	539	412
техносферная безопасность и природообустройство	516	532	526
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	577	663	684
технологии материалов	155	172	174
техники и технологии наземного транспорта	590	479	457
авиационная и ракетно-космическая техника	185	180	174
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	28	21	25
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	23	28	52
управление в технических системах	456	407	550
нанотехнологии и наноматериалы	54	59	72
технологии легкой промышленности	342	242	255
фундаментальная медицина	19	22	40
клиническая медицина	449	553	655
науки о здоровье и профилактическая медицина	44	62	53
фармация	91	110	117
сестринское дело	74	28	31
сельское, лесное и рыбное хозяйство	576	606	683
ветеринария и зоотехния	181	248	239
психологические науки	120	137	177
экономика и управление	5093	5261	3466
социология и социальная работа	152	141	294
юриспруденция	1413	1537	1366
политические науки и регионоведение	333	188	236
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	269	244	249

	2017/18	2018/19	2019/20
сервис и туризм	279	322	396
образование и педагогические науки	2657	2417	2854
языкознание и литературоведение	484	477	549
история и археология	132	190	156
философия, этика и религиоведение	51	50	44
теология	22	30	24
физическая культура и спорт	355	505	562
искусствознание	20	6	19
культуроведение и социокультурные проекты	226	245	241
сценические искусства и литературное творчество	32	47	44
музыкальное искусство	168	194	224
изобразительное и прикладные виды искусств	134	134	140
экранные искусства	24	39	48
востоковедение и африканистика	-	97	110
Частные организации			
Численность студентов - всего, человек	7385	7181	6713
в том числе:			
науки о земле		-	19
информатика и вычислительная техника	217	271	155
информационная безопасность	6	19	41
промышленная экология и биотехнологии	162	191	184
техносферная безопасность и природообустройство	11	10	-
управление в технических системах	128	106	142
психологические науки	212	164	114
экономика и управление	3907	3473	3057
социология и социальная работа	14	-	-
юриспруденция	1675	1760	2031
политические науки и регионоведение	-	23	17
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	2	8	6
сервис и туризм	196	236	182
образование и педагогические науки	749	783	630
языкознание и литературоведение	49	39	56
теология	50	79	63
изобразительное и прикладные виды искусств	7	19	16