

**Информация о трудоустройстве выпускников ГУАП
в 2013-2015 годах**

Название специальности (направления подготовки)	Код специальности	Количество выпускников			Количество официальных подтверждений		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015
Программы бакалавриата		305	431	880	262	323	648
Прикладная математика и информатика	01.03.02			7			5
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.03.03			7			5
Юриспруденция	030500	32	38		28	30	
Юриспруденция	030900		21			10	
Реклама и связи с общественностью	031600		10			8	
Экономика	080100	19	15		18	13	
Менеджмент	080200		4				
Менеджмент	080500	48	35		42	30	
Прикладная информатика	080800	7	12		5	8	
Информатика и вычислительная техника	09.03.01			55			35
Информационные системы и технологии	09.03.02			36			30
Прикладная информатика	09.03.03			61			43
Программная инженерия	09.03.04			33			22
Информационная безопасность	10.03.01			15			10
Информационная безопасность	090900		4			4	
Радиотехника	11.03.01			19			12
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02			18			12
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03			19			14
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04			18			12
Электроэнергетика и электротехника	140400		7			7	
Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600		14			14	
Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники	160900	15			13		
Технология транспортных процессов	190700		4			4	
Приборостроение	200100	14	36		12	22	
Приборостроение	12.03.01			21			18
Оптотехника	200200	5	6		5	6	
Оптотехника	12.03.02			5			3
Биомедицинская инженерия	200300	30	5		22	5	
Метрология, стандартизация и сертификация	200500	3			1		
Биотехнические системы и технологии	12.03.04			12			10
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05			10			7
Электроника и нанoeлектроника	210200						

Электроника и микроэлектроника	210100	10	8		10	6	
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02			24			17
Проектирование и технология электронных средств	210200	13	7		12	7	
Радиотехника	210300	11	25		11	20	
Телекоммуникации	210400	13	3		11	3	
Техносферная безопасность	20.03.01			14			10
Технология транспортных процессов	23.03.01			24			18
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	210700		10			8	
Системный анализ и управление	220100	7	15		7	13	
Автоматизация и управление	220200	11	11		10	5	
Управление в технических системах	220400		6			6	
Системы управления движением и навигация	24.03.02			10			4
Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	25.03.02			10			5
Инноватика	220600	36	27		32	10	
Мехатроника и робототехника	221000		8			7	
Управление качеством	221400		24			20	
Стандартизация и метрология	221700		7			6	
Стандартизация и метрология	27.03.01			16			13
Управление качеством	27.03.02			43			37
Системный анализ и управление	27.03.03			5			3
Управление в технических системах	27.03.04			25			20
Инноватика	27.03.05			15			13
Экономика	38.03.01			93			63
Менеджмент	38.03.02			81			62
Бизнес-информатика	38.03.05			8			8
Техническая физика	223200						
Информатика и вычислительная техника	230100	25	50		23	41	
Информационные системы	230200	6	10		6	10	
Прикладная информатика	230700		9				
Юриспруденция	40.03.01			112			89
Политология	41.03.04			13			10
Международные отношения	41.03.05			8			8
Лингвистика	45.03.02			43			30
Программы специалитета		1251	985	869	1124	811	678
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	010503	4	7	9	2	5	6
Юриспруденция	030501	182	124	103	165	100	81
Перевод и переводоведение	031202	37	21	52	34	20	33
Реклама	032401	32	20	11	28	12	7
Мировая экономика	080102	41	28	28	40	25	22
Финансы и кредит	080105	77	51	33	65	38	27
Налоги и налогообложение	080107	10	25	27	10	23	24

Бухгалтерский учет, анализ и аудит	080109	20	20	16	18	19	10
Маркетинг	080111	32	39	14	30	20	7
Таможенное дело	080115			52			32
Математические методы в экономике	080116	18	9		16	8	
Коммерция(торговое дело)	080301	20	21	12	19	15	8
Экономика и управление на предприятии(по отраслям)	080502			8			7
Менеджмент организации	080507	29	26	22	28	24	15
Прикладная информатика(по областям)	080801	66	43	23	63	40	18
Комплексная защита объектов информатизации	090104	15	18	16	13	15	10
Сервис	100101						
Социально-культурный сервис и туризм	100103	23	15	18	20	10	12
Электромеханика	140601	31	27	25	28	25	22
Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	160402	19	17	21	19	15	21
Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	160903	18	23	30	15	20	28
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	160905	7	9	10	7	9	10
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	190701	17	9	26	17	6	23
Приборы и методы контроля качества диагностики	200102	23	9		21	4	
Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	200103	25	9	23	25	7	21
Технология приборостроения	200107	10	15	7	10	10	7
Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике	200202	8		6	7		6
Метрология и метрологическое обеспечение	200501	19	20	19	15	8	17
Промышленная электроника	210106	8	10		6	10	
Проектирование и технология электронных средств	210201		2			2	
Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	210202	10	8	12	9	8	11
Радиотехника	210302	15	8		15	8	
Радиоэлектронные системы	210304	36	32	9	31	28	9
Аудиовизуальная техника	210312	5	11	17	5	10	12
Физика и техника оптической связи	210401	3	3		3	3	
Средства связи с подвижными объектами	210402	9	11	11	9	9	8
Управление и информатика в технических системах	220201	20	12	9	18	10	5
роботы и робототехнические системы	220402	17	18	10	17	18	10
Управление качеством	220501	34	15	9	30	15	9
Управление инновациями	220601	4	15		3	13	
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	110	104	54	85	90	41

Автоматизированные системы обработки информации и управления	230102	46	49	57	38	32	43
Системы автоматизированного проектирования	230104	17	11		14	11	
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	230105	46	28	19	44	25	15
Информационные системы и технологии	230201	35	11	14	34	9	11
Информационные технологии в дизайне	230203	19	6	7	18	5	7
информационные технологии в медиаиндустрии	230204	13	7	13	10	7	10
Инженерная защита окружающей среды	280202	21	19	14	20	15	13
Программы магистратуры		251	207	183	206	179	170
Юриспруденция	030900	26	31		20	28	
Юриспруденция	40.04.01			12			12
Экономика	080100	33	27		28	25	
Экономика	38.04.01			17			16
Менеджмент	080200	32	24		22	20	
Менеджмент	38.04.02			16			14
Государственное и муниципальное управление	081100		6			6	
Информатика и вычислительная техника	09.04.01			19			17
Информационные системы и технологии	09.04.02			7			7
Прикладная информатика	09.04.03			7			7
Программная инженерия	09.04.04			10			8
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02			6			6
Приборостроение	200100	20	12		18	12	
Оптотехника	200400	4	4		4	4	
Приборостроение	12.04.01			14			14
Оптотехника	12.04.02			4			4
Электроника и нанoeлектроника	210100	5	3		5	3	
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04			8			8
Радиотехника	210400	12	4		12	3	
Радиотехника	11.04.01			5			5
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	210700	14	12		12	10	
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02			11			10
Конструирование и технология электронных средств	211000	18	8		15	8	
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03			10			9
Управление в технических системах	220400	19	10		17	8	
Управление качеством	221400						
Управление качеством	27.04.02			3			3
Управление в технических системах	27.04.04			11			10
Инноватика	222000			23			20
Инноватика	27.04.05	24	30		15	25	
Информатика и вычислительная техника	230100	16	13		14	11	

Информационные системы и технологии	230400	4	5		4	5	
Прикладная информатика	230700	14	9		12	7	
Прикладная инженерия	231000	10	9		8	7	