

**Информация о численности обучающихся  
ГУАП на 05.11.2024**

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	86			20	
			Очно-заочная					
			Заочная					
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Очная	42			2	2
			Очно-заочная					
			Заочная					
03.03.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - бакалавриат	Очная				16	
			Очно-заочная					
			Заочная					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	475			54	
			Очно-заочная	68			23	
			Заочная	45			53	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	298			67	12
			Очно-заочная					
			Заочная	35			77	5
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	642			124	6
			Очно-заочная				24	1
			Заочная	108			67	1
09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Очная	239			92	16
			Очно-заочная					
			Заочная	80			93	4
10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	242			68	
			Очно-заочная					
			Заочная					
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	232			3	
			Очно-заочная					
			Заочная	89			50	

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Очная	413			14	
			Очно-заочная					
			Заочная					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	96			2	4
			Очно-заочная					
			Заочная					
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	133			2	
			Очно-заочная					
			Заочная					
12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Очная	177			12	
			Очно-заочная					
			Заочная	68			43	
12.03.02	Оптотехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	81				
			Очно-заочная					
			Заочная					
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	96			10	3
			Очно-заочная					
			Заочная					
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	107			2	
			Очно-заочная					
			Заочная					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	142			13	
			Очно-заочная	86			7	
			Заочная	118			61	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	67			7	
			Очно-заочная					
			Заочная					
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	120			52	
			Очно-заочная					
			Заочная					

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	62			2	
			Очно-заочная					
			Заочная					
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	72			6	1
			Очно-заочная					
			Заочная	1			5	
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	177			7	2
			Очно-заочная					
			Заочная	29			15	1
24.03.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - бакалавриат	Очная	132			1	
			Очно-заочная					
			Заочная					
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Очная	91			32	44
			Очно-заочная					
			Заочная	24			101	9
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	19				3
			Очно-заочная					
			Заочная					
27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	105				
			Очно-заочная					
			Заочная	67			17	2
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Очная	93			90	4
			Очно-заочная					
			Заочная	90			46	2
27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Очная	89			4	2
			Очно-заочная					
			Заочная					

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Очная	142			58	3
			Очно-заочная					
			Заочная					
27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	99			5	1
			Очно-заочная					
			Заочная					
38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Очная				81	4
			Очно-заочная				162	72
			Заочная				55	1
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Очная				46	14
			Очно-заочная				59	5
			Заочная				29	1
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Очная				9	
			Очно-заочная					
			Заочная					
38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Очная				98	
			Очно-заочная				27	1
			Заочная				8	1
38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Очная					
			Очно-заочная					
			Заочная				6	
40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Очная				409	8
			Очно-заочная				87	7
			Заочная				241	3
41.03.05	Международные отношения	Высшее образование - бакалавриат	Очная				114	1
			Очно-заочная					
			Заочная					
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Очная	10			116	1
			Очно-заочная					
			Заочная				123	3

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
43.03.03	Гостиничное дело	Высшее образование - бакалавриат	Очная	25			26	
			Очно-заочная					
			Заочная					
45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	92			232	14
			Очно-заочная					
			Заочная	12			60	2
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Очная	1				
			Заочная					
03.04.03	Радиофизика	Высшее образование - магистратура	Очная	13				
			Заочная					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Очная	63			28	
			Заочная	27			24	
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Очная	22			16	2
			Заочная					
09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Очная	59			29	
			Заочная	21			21	2
09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Очная	34			24	4
			Заочная					
10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Очная	20			2	
			Заочная					

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Очная	15				
			Заочная					
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Очная	62			5	
			Заочная	39			6	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Очная	27			9	9
			Заочная					
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Очная	25			1	
			Заочная					
12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Очная	53				
			Заочная					
12.04.02	Опtotехника	Высшее образование - магистратура	Очная	15				
			Заочная					
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Очная	35			3	
			Заочная					
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - магистратура	Очная	35				
			Заочная					
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Очная	57			5	
			Заочная					

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Очная	14			1	
			Заочная					
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - магистратура	Очная	7				
			Заочная					
23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Очная	47			5	1
			Заочная					
24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Очная	20			2	
			Заочная					
27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Очная	18			5	
			Заочная				16	
27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Очная	18			2	
			Заочная	13			8	1
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Очная	23			4	4
			Заочная					
27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Очная	18			4	4
			Заочная					
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Высшее образование - магистратура	Очная	18			6	
			Заочная					

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Очная				17	3
			Заочная				40	
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Очная				40	34
			Заочная				13	
40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Очная				64	1
			Заочная	6			119	
41.04.05	Международные отношения	Высшее образование - магистратура	Очная	16			12	1
			Заочная					
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Очная				55	33
			Заочная					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Высшее образование - специалитет	Очная	191			14	
			Заочная					
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Очная	108			21	
			Заочная					
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	Очная	110			17	
			Заочная					
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Очная	188			3	
			Заочная					



Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
13.05.02	Специальные электромеханические системы	Высшее образование - специалитет	Очная	66			2	
			Заочная					
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Очная	136			5	
			Заочная					
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Очная	109				
			Заочная					
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет	Очная	126			1	2
			Заочная				65	
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Высшее образование - специалитет	Очная	91				
			Заочная					
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	Высшее образование - специалитет	Очная	42			1	
			Заочная					
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Очная				46	
			Заочная				98	
38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Очная				110	
			Заочная				72	1

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2				
			Заочная					
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5			1	
			Заочная				1	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4				
			Заочная				1	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2				
			Заочная					
15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2				
			Заочная					
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2				
			Заочная					
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2				
			Заочная					

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2				
			Заочная					
27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5			2	
			Заочная					
38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная					
			Заочная				4	1
40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная					
			Заочная				3	
44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1				
			Заочная				2	
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	12			2	1

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	3				
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	8			3	
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	3			4	
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	2				
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	1				

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	8			2	
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	6			2	
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	29			9	3
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	3			1	
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	5				
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	8			3	

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	10			5	
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	6			1	
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	14			6	
2.9.4.	Управление процессами перевозок	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	10			1	
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная				3	

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная				9	
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	5			20	7
5.2.5.	Мировая экономика	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	1			6	1
5.7.6.	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная				2	
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	4			4	

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
5.8.5.	Теория и методика спорта	Высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	2			3	
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование - подготовка специалистов среднего звена	Очная	74			18	3
09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование - подготовка специалистов среднего звена	Очная	91	94		46	6
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	Среднее профессиональное образование - подготовка специалистов среднего звена	Очная	87			57	2
13.02.10	Электрические машины и аппараты	Среднее профессиональное образование - подготовка специалистов среднего звена	Очная	66			7	0
13.02.13	Эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование - подготовка специалистов среднего звена	Очная	15			10	0



Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование - подготовка специалистов среднего звена	Очная	137	48		14	2
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование - подготовка специалистов среднего звена	Очная	35	25		13	1
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Среднее профессиональное образование - подготовка специалистов среднего звена	Очная	77			17	2
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование - подготовка специалистов среднего звена	Очная				71	2
40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование - подготовка специалистов среднего звена	Очная				175	3
42.02.01	Реклама	Среднее профессиональное образование - подготовка специалистов среднего звена	Очная				145	0