



ГУАП

Государственный университет
аэрокосмического приборостроения



Институт
аэрокосмических
приборов
и систем



Институт фундаментальной
подготовки
и технологических
инноваций



Институт
радиотехники
и инфокоммуникационных
технологий



Гуманитарный
факультет



Институт
киберфизических
систем



Институт технологий
предпринимательства
и права



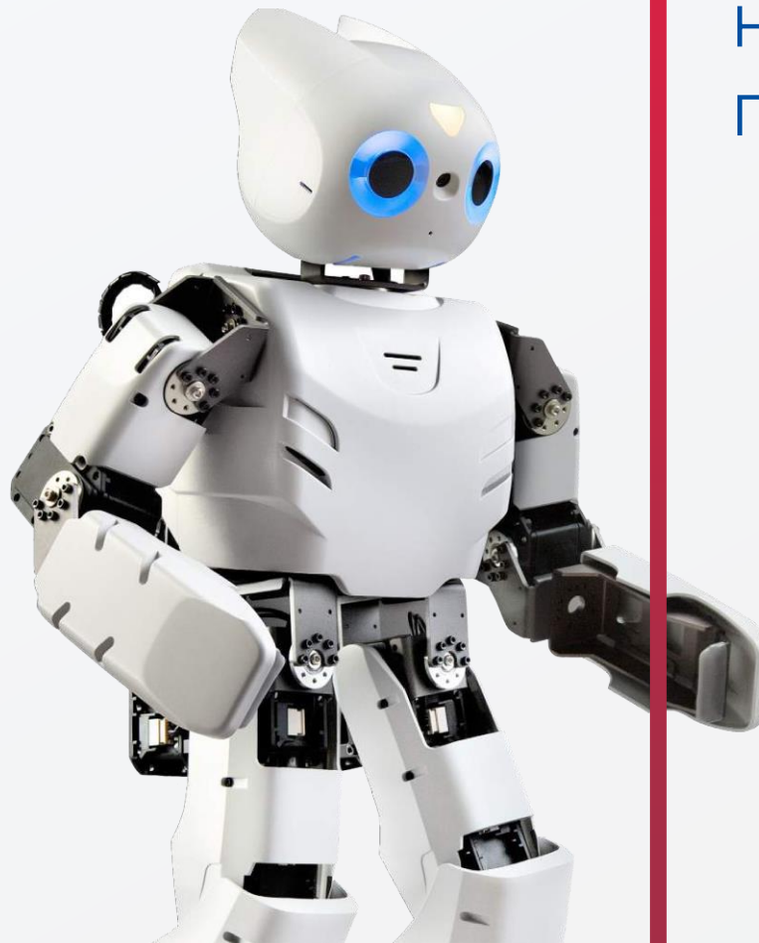
Институт
информационных
технологий
и программирования

| Магистратура

Магистратура ГУАП - это

56

образовательных
программ



32

направления
подготовки

Количество мест

очная форма

426
мест

бюджет

в рамках контрольных
цифр приема

410
мест

контракт

по договорам об
оказании платных
образовательных услуг

заочная форма

15
мест

бюджет

в рамках контрольных
цифр приема

215
мест

контракт

по договорам об
оказании платных
образовательных услуг

Количество мест

Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Бюджет	Контракт
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Встроенные системы обработки информации и управления	10	5
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems) *	0	15
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии	30	5
12.04.01	Приборостроение	Интеллектуальные транспортные системы	15	5
23.04.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	35	5
24.04.02	Системы управления движением и навигация	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	20	5

* реализуется на английском языке



Количество мест

Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Очная форма		Заочная форма	
			Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт
03.04.03	Радиофизика	Радиотехнические системы и комплексы	15			
11.04.01	Радиотехника	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	20			
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Защищенные инфокоммуникационные системы	40	5		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические системы и сети связи			15	5
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств; Проектирование и конструирование встраиваемых систем для космического и ракетного оборудования	25	15		
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Системы сбора, обработки и отображения информации	18			
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и комплексы	15			
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Биотехнические системы и технологии для здравоохранения	15			
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные приборы и системы	15			



Количество мест

Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Бюджет	Контракт
10.04.01	Информационная безопасность	Технологии искусственного интеллекта в информационной безопасности	0	15
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Менеджмент в электроэнергетике; Цифровая энергетика	16	5
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике	15	5
27.04.04	Управление в технических системах	Управление в технических системах	30	0



Количество мест



Институт
информационных
технологий
и программирования

Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Очная форма		Заочная форма
			Бюджет	Контракт	Контракт
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Системы с искусственным интеллектом; Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности)	9	15	20
09.04.02	Информационные системы и технологии	Системный анализ в информационных технологиях		15	
09.04.03	Прикладная информатика	Разработка кроссплатформенных систем с использованием искусственного интеллекта	8	15	20
09.04.04	Программная инженерия	Проектирование интеллектуальных программных систем	8	15	20



Количество мест

Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Бюджет	Контракт
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое и компьютерное моделирование	21	5
09.04.03	Прикладная информатика	Цифровая аналитика производственных систем	0	15
20.04.01	Техносферная безопасность	Инновационные технологии и эколого-экономическая оценка безопасности в природно-технических системах	0	15
27.04.01	Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств	12	5
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством бережливого продукта	12	5
27.04.05	Инноватика	Управление технологическими изменениями в производственных системах	12	5



Количество мест

Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Контракт
41.04.01	Политология	Инженерия историко-политических нарративов	15
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в креативных индустриях	25



Количество мест



Институт технологий
предпринимательства
и права

Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Очная форма		Заочная форма
			Бюджет	Контракт	Контракт
09.04.03	Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	0	15	15
27.04.07	Научно-технологические и экономика инноваций	Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов	10	15	
38.04.01	Экономика	Организация внешнеэкономической деятельности; Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса; Финансы	0	30	30
38.04.02	Менеджмент	Стратегическое управление персоналом организации	0	40	30
40.04.01	Юриспруденция	Юрист в области уголовного права и противодействия преступности Юрист в сфере гражданского и предпринимательского права Юрист в области защиты прав и свобод человека	0	45	60
41.04.05	Международные отношения	Региональные исследования в международных отношениях	0	15	
45.04.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение	0	15	15



Образовательные программы ГУАП

ГУАП ПОСТУПЛЕНИЕ 2026

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ МАГИСТРАТУРА АСПИРАНТУРА ИНОСТРАННЫМ ПОСТУПАЮЩИМ

03.04.03 Кафедра радиотехнических систем
Радиофизика
Программа: Радиотехнические системы и комплексы
очная форма, 2 г. Бюджет (всего): 15 мест

Сообщества в социальных сетях Презентация программы

15 бюджетных мест

Институт радиотехники и инфокоммуникационных технологий
Кафедра радиотехнических систем (Кафедра 22)

Вступительные испытания и минимальные баллы

1 Вступительное испытание по техническим наукам (30)

Руководитель программы
Бакшеева Юлия Витальевна
Доцент

Контактные лица
Васильева Дина Владимировна
Профориентатор
+7 (812) 312-21-07 доб.6001 doll.dina@guap.ru

Особенности программы
Только для граждан РФ
программа не подходит для иностранцев

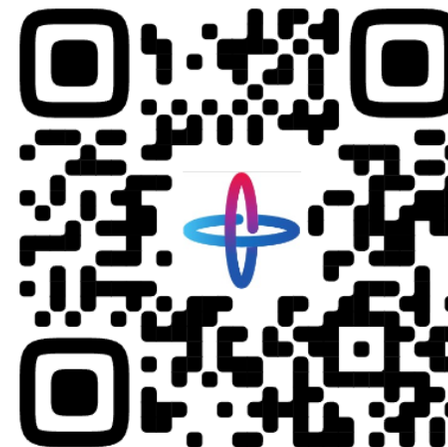
Описание программы

Уникальность программы

Преимущества программы

Практики, стажировки, индустриальные и технологические партнеры

Научно-исследовательская и проектная деятельность студентов



priem.guap.ru/calc

Порядок поступления



1
Подать заявление
и документы



2
Пройти вступительные
испытания



3
Не забыть предоставить
согласие на зачисление
при поступлении на бюджет
или заключить договор
при поступлении на контракт



4
Найти себя в списках
зачисленных



ГУАП

Государственный университет
аэрокосмического приборостроения

СТАРТ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ В МАГИСТРАТУРУ

20 ИЮНЯ
2026 года

госуслуги

Суперсервис «Поступление
в вуз онлайн»



ГУАП, 190000, г. Санкт-Петербург,
ул. Большая Морская, д.67, лит. А



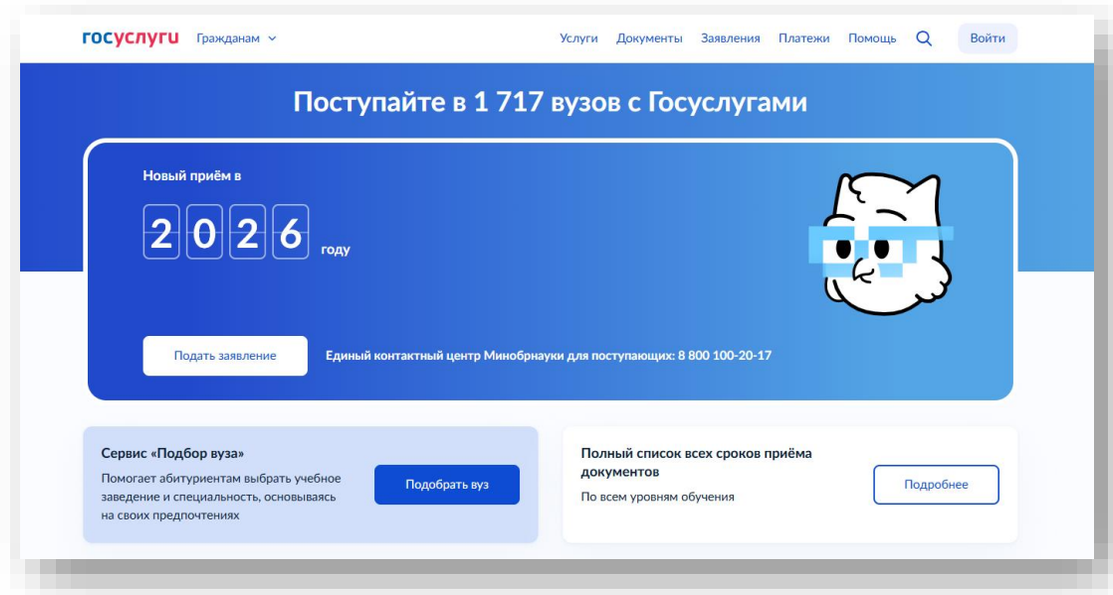
Санкт-Петербург,
ул. Якубовича, д. 26



**Оригинал документа
об образовании**



**Согласие на
зачисление**



The screenshot shows the Gosuslugi website interface. At the top, there is a navigation bar with the text "госуслуги" and "Гражданам". Below this, there are links for "Услуги", "Документы", "Заявления", "Платежи", "Помощь", and "Войти". The main heading reads "Поступайте в 1 717 вузов с Госуслугами". A central section titled "Новый приём в" displays the year "2026" and "году", accompanied by a cartoon cat character wearing glasses. Below this, there is a button "Подать заявление" and the text "Единый контактный центр Минобрнауки для поступающих: 8 800 100-20-17". At the bottom, there are two service cards: "Сервис «Подбор вуза»" with a "Подобрать вуз" button, and "Полный список всех сроков приёма документов" with a "Подробнее" button.

- ✓ Подтвержденная учетная запись
- ✓ Актуальные контактные данные
- ✓ Сведения об образовании

Бюджет
Очная форма
Заочная форма



Завершение
вступительных
испытаний

Основной этап



Дополнительный этап





ГУАП

Государственный университет
аэрокосмического приборостроения

Контракт
Очная форма
Заочная форма





ГУАП

Государственный университет
аэрокосмического приборостроения

Конкурс

Диплом о высшем образовании

+

Вступительное испытание

или

Студенческая олимпиада

+



Дополнительные баллы за достижения

=



Сумма конкурсных баллов



Общий конкурс



Прием на целевое обучение

Приоритеты

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.



Предельное количество направлений подготовки по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе не установлено

Целевая квота

Целевое обучение - это получение гражданином профессионального образования в соответствии с договором, предусматривающим трудоустройство гражданина по завершении им обучения и осуществление им трудовой деятельности в соответствии с полученной квалификацией.



8 (812) 312-21-07 доб. 555



priem@guap.ru





Перечень вступительных испытаний

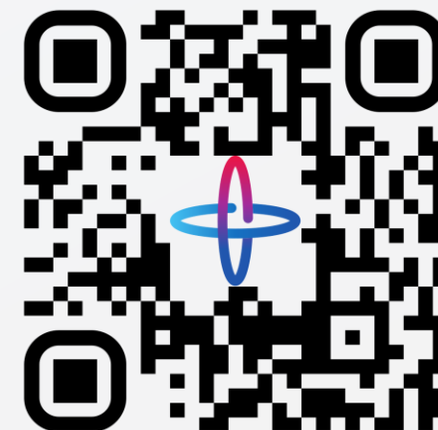
Направления подготовки 01.04.00, 09.04.00	Вступительное испытание по информационным наукам
Направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems)	Вступительное испытание по встроенным системам (Examination in embedded systems) <i>проводится на английском языке</i>
Направления подготовки 03.04.00, 11.04.00 - 27.04.00	Вступительное испытания по техническим наукам
Направления подготовки 38.04.00	Вступительное испытания по экономике и управлению народным хозяйством
Направления подготовки 40.04.00	Вступительное испытания по юриспруденции
Направления подготовки 41.04.00, 42.04.00 и 45.04.00	Вступительное испытания по социогуманитарным наукам

Олимпиады

Онлайн этапы:
16 – 22 февраля
6 – 12 апреля

Олимпиада	Испытание
По информационным технологиям	Вступительное испытание по информационным наукам
Техническая олимпиада	Вступительное испытания по техническим наукам
Экономическая олимпиада	Вступительное испытания по экономике и управлению народным хозяйством
Юридическая олимпиада	Вступительное испытания по юриспруденции
Гуманитарная олимпиада	Вступительное испытания по социогуманитарным наукам
Диплом I степени	100 баллов
Диплом II степени	90 баллов
Диплом III степени	80 баллов

Портал олимпиад ГУАП



! В качестве результатов вступительных испытаний можно зачесть только результаты очного этапа Олимпиады по информационным технологиям и Технической олимпиады



При наличии у поступающего нескольких публикаций, патентов или свидетельств о регистрации программы или базы данных, учитывается только одно достижение, имеющее максимальное количество баллов

Индивидуальные достижения

Стипендии

Стипендиат Президента и (или) Правительства Российской Федерации	30 баллов
Стипендиат органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	15 баллов

Публикации и патенты:

Публикации в научных изданиях, которые входят в международные наукометрические базы: ВАР, Scopus и/или Web of Science	20 баллов
Публикации в научных изданиях, которые входят в научные сборники и журналы, которые входят в систему РИНЦ	17 баллов
Патенты	17 баллов
Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и/или базы данных	9 баллов

Наличие статуса участника практикоориентированного (демонстрационного) экзамена по дисциплине (компетенции), формирующей навыки будущего (Future Skills)	4 балла
Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	20 баллов
Наличие паспорта универсальных компетенций по результатам оценки Центра компетенций АНО «Россия – страна возможностей»	3 балла

Образование

Документ о высшем (высшем профессиональном) образовании с отличием	20 баллов
--	-----------

Индивидуальные достижения

Победы и призы в соревнованиях

I место (золото)	15 баллов
II место (серебро)	10 баллов
III место (бронза)	5 баллов
медальон за профессионализм	4 баллов

Победы в олимпиадах и конкурсах

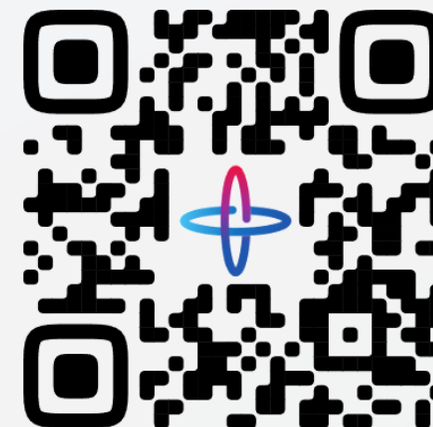
Победы в олимпиадах и конкурсах в соответствии с приказом ГУАП	7 баллов
Победителям и призёрам Всероссийской олимпиада студентов «Я — профессионал»	5 баллов
Победителям и призёрам Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход»	5 баллов
Победителям и призёрам конкурсов для студентов и/или аспирантов и/или молодых ученых, проводимых Правительством Санкт-Петербурга	7 баллов
Победителям и призёрам Международной выставки «HI-TECH»	6 баллов
Победителям/призёрам Национальной технологической олимпиады студентов	15/10 баллов
Победителям/призёрам заключительных (итоговых) этапов мероприятий, включенных в перечень мероприятий для выплаты грантов Президента РФ	10/7 баллов
Участникам финала Всероссийского инженерного конкурса	8 баллов



При наличии у поступающего нескольких достижений одного типа, учитывается достижение с максимальным баллом

Полный перечень учитываемых в индивидуальных достижениях олимпиад и конкурсов представлен на сайте

priem.guap.ru



| Приемная комиссия



8 (812) 312-21-07



priem@guap.ru



Санкт-Петербург, ул. Якубовича, д. 26

priem.guap.ru

