



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



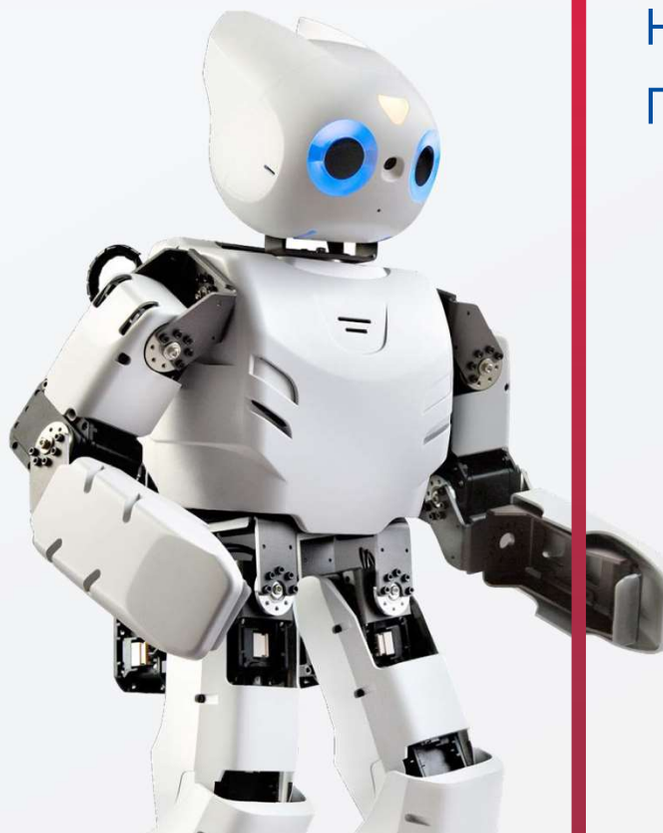
Институт
непрерывного
и дистанционного
образования

| Магистратура

Магистратура ГУАП - это

52

образовательные
программы



30

направлений
подготовки

Количество мест

очная форма

428

мест

бюджет

в рамках контрольных
цифр приема

348

мест

контракт

по договорам об
оказании платных
образовательных услуг

заочная форма

127

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 | 7 | 10 |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems) * | 0 | 10 |
| 12.04.01 | Приборостроение | Измерительные информационные технологии | 20 | 5 |
| 12.04.01 | Приборостроение | Интеллектуальные транспортные системы | 18 | 0 |
| 23.04.01 | Технология транспортных процессов | Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 28 | 5 |
| 24.04.02 | Системы управления движением и навигация | Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации | 15 | 2 |

* реализуется на английском языке



Количество мест

| Код | Наименование | Образовательная программа/программы | Бюджет | Контракт |
|----------|--|--|--------|----------|
| 03.04.03 | Радиофизика | Радиотехнические системы и комплексы | 15 | 0 |
| 11.04.01 | Радиотехника | Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов | 15 | 0 |
| 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Защищенные инфокоммуникационные системы | 33 | 10 |
| 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств | Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств | 15 | 10 |
| 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств | Проектирование и конструирование встраиваемых систем для космического и ракетного оборудования | 10 | 2 |
| 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника | Системы сбора, обработки и отображения информации | 15 | 2 |
| 12.04.02 | Опtotехника | ОпTико-электронные приборы и комплексы | 18 | 0 |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | Биотехнические системы и технологии для здравоохранения | 18 | 2 |
| 12.04.05 | Лазерная техника и лазерные технологии | Лазерные приборы и системы | 18 | 0 |



Количество мест

| Код | Наименование | Образовательная программа/программы | Бюджет | Контракт |
|----------|------------------------------------|--|--------|----------|
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Менеджмент в электроэнергетике; Цифровая энергетика | 40 | 0 |
| 15.04.06 | Мехатроника и робототехника | Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике | 29 | 0 |
| 27.04.04 | Управление в технических системах | Управление в технических системах | 17 | 3 |



Количество мест

| Код | Наименование | Образовательная программа/программы | Бюджет | Контракт |
|----------|--------------------------------------|--|--------|----------|
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Системы с искусственным интеллектом; Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности) | 5 | 10 |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | Информационные системы в кибернетике | 5 | 7 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика | Информационная сфера | 5 | 7 |
| 09.04.04 | Программная инженерия | Проектирование интеллектуальных программных систем | 5 | 15 |



Количество мест

| Код | Наименование | Образовательная программа/программы | Бюджет | Контракт |
|----------|-------------------------------------|--|--------|----------|
| 01.04.02 | Прикладная математика и информатика | Математическое и компьютерное моделирование | 11 | 4 |
| 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 | 15 | 0 |
| 27.04.01 | Стандартизация и метрология | Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств | 15 | 3 |
| 27.04.02 | Управление качеством | Управление качеством бережливого продукта | 15 | 2 |
| 27.04.05 | Инноватика | Управление технологическими изменениями в производственных системах | 15 | 5 |



Количество мест

| Код | Наименование | Образовательная программа/программы | Контракт |
|----------|-----------------------------------|--|----------|
| 42.04.01 | Реклама и связи с общественностью | Реклама и связи с общественностью в сфере социальных инноваций | 45 |
| 45.04.02 | Лингвистика | Перевод и переводоведение | 12 |



Количество мест



| Код | Наименование | Образовательная программа/программы | Очная форма | | Заочная форма |
|----------|--|---|-------------|----------|---------------|
| | | | Бюджет | Контракт | Контракт |
| 09.04.03 | Прикладная информатика | Корпоративные информационные системы | 0 | 15 | 14 |
| 27.04.07 | Научно-технологические и экономика инноваций | Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов | 6 | 10 | |
| 38.04.01 | Экономика | Организация внешнеэкономической деятельности Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса | 0 | 20 | 15 |
| 38.04.02 | Менеджмент | Стратегическое управление персоналом организации | 0 | 55 | 17 |
| 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 | 45 |
| 41.04.05 | Международные отношения | Региональные исследования в международных отношениях | 0 | 17 | |



Количество мест

| Код | Наименование | Образовательная программа/программы | Заочная форма |
|----------|--------------------------------------|--|---------------|
| | | | Контракт |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Системы с искусственным интеллектом Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности) | 18 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика | Информационная сфера | 16 |
| 38.04.01 | Экономика | Финансы | 17 |



Образовательные программы ГУАП

09.04.01 Кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем

Информатика и вычислительная техника

Программа: Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems)

очная форма, 2 г. Контракт: 10 мест

 **Институт аэрокосмических приборов и систем**
Кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем (Кафедра 14)

Экзамены

1 Вступительное испытание по встроенным системам (examination in embedded systems) (30)

ЕГЭ(бюджет/контракт) Вступительные испытания (бюджет/контракт)

Руководитель программы



Оленев Валентин Леонидович
Заведующий кафедрой 14



Контактные лица



Таратун Виталий Евгеньевич
Профориентатор



Taratun.vitaliy@gmail.com +7 (812) 312-21-07 добавочный 014

Особенности программы



Только для граждан РФ
программа не подходит для иностранцев

Описание программы



Практики, стажировки, промышленные и технологические партнеры



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

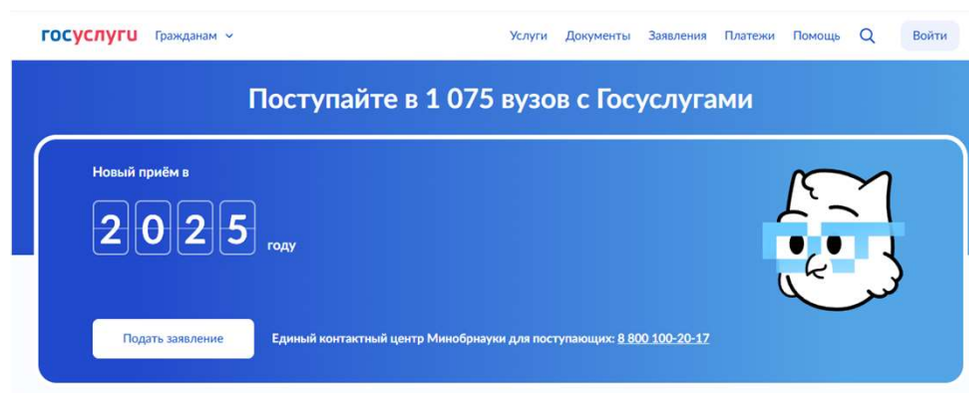
Основные изменения



Оригинал документа
об образовании



Согласие на
зачисление



СТАРТ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ В МАГИСТРАТУРУ

20 ИЮНЯ
2025 года



Личный кабинет
поступающего ГУАП



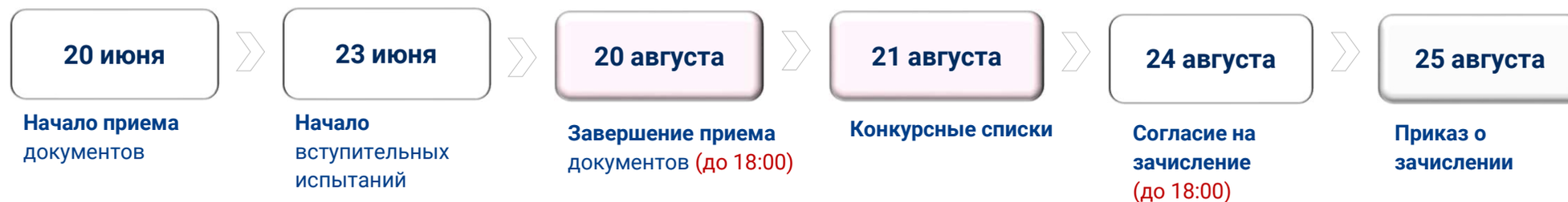
Санкт-Петербург,
ул. Якубовича, д. 26

госуслуги

Суперсервис «Поступление
в вуз онлайн»



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

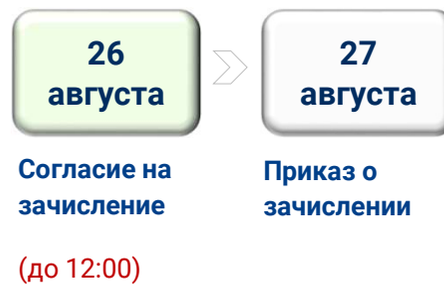


Завершение
вступительных
испытаний

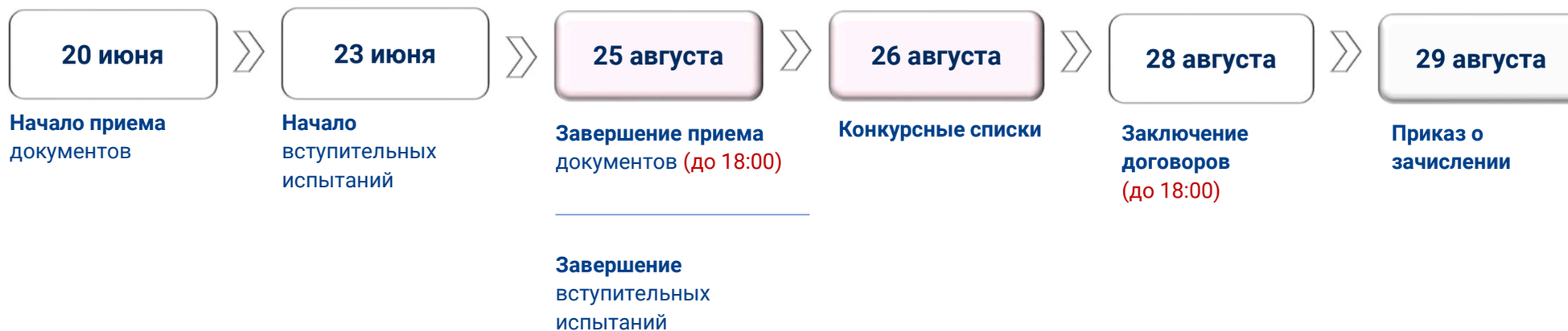
Основной этап



Дополнительный этап



Контракт
Очная форма
Заочная форма



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.

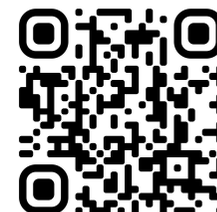


8 (812) 312-21-07



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

| 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 |

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

Онлайн этапы:
10 – 16 февраля
7 – 13 апреля

Портал олимпиад ГУАП





Индивидуальные достижения

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

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: ВАК, 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

