



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

федеральная инновационная площадка, которая входит в ТОП-20 рейтинга университетов новой экономики

#### Вуз с уникальным профилем «Аэрокосмическое приборостроение»

32

компетенции



#### Среди них:

- интернет вещей
- квантовые технологии
- инженерия космических систем
- промышленная робототехника
- облачные технологии
- разработка мобильных приложений
- и многие другие.



### СТАРТ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ В МАГИСТРАТУРУ

**20 июня** 2024 года

#### ЗАВЕРШАЕТСЯ ПРИЕМ

очная и очно-заочная форма обучения

заочная форма обучения

3 августа

17 августа

17 августа

в рамках КЦП

в рамках договора об оказания платных образовательных услуг в рамках КЦП

14 августа

в рамках договора об оказания платных образовательных услуг



очная форма

394

352 Mecta

бюджет

контракт

в рамках контрольных цифр приема

по договорам об оказании платных образовательных услуг

#### вечерняя форма

Омест

10

мест

#### бюджет

ет контракт

в рамках контрольных цифр приема

по договорам об оказании платных образовательных услуг

#### заочная форма

27

136

мест

мест

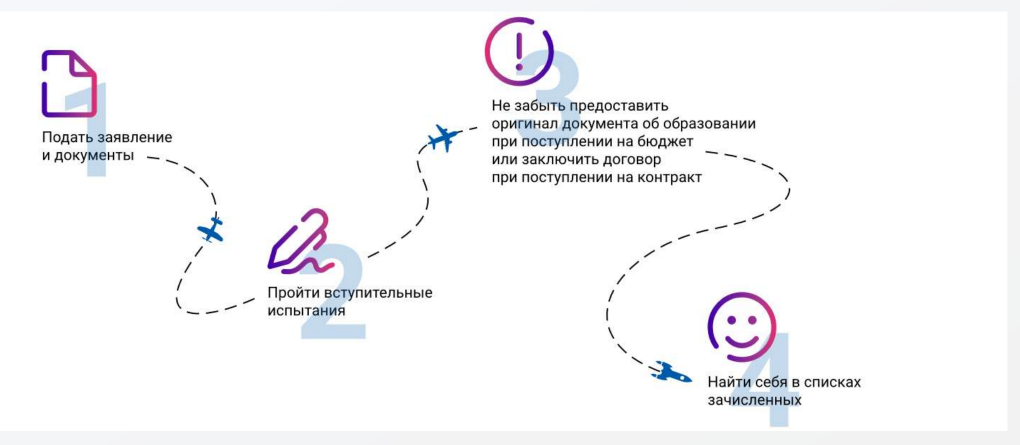
#### бюджет

контракт

в рамках контрольных цифр приема по договорам об оказании платных образовательных услуг



### Порядок поступления





## Конкурс

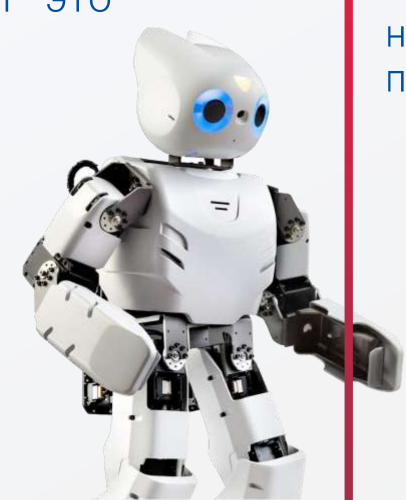
Диплом о высшем Вступительное Студенческая или образовании испытание олимпиада Дополнительные баллы за достижения Сумма конкурсных баллов Общий Прием на целевое обучение конкурс



Магистратура ГУАП - это

52

образовательные программы



33

направления подготовки





Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Бюджет	Контракт
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Встроенные системы обработки информации и управления	12	3
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems) *	0	12
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии	17	2
12.04.01	Приборостроение	Интеллектуальные транспортные системы	15	2
24.04.02	Системы управления движением и навигация	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	10	2
23.04.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	19	2

<sup>\*</sup> реализуется на английском языке





Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Бюджет	Контракт
03.04.03	Радиофизика	Радиотехнические системы и комплексы	13	5
11.04.01	Радиотехника	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	15	5
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Защищенные инфокоммуникационные системы	29	5
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств	15	5
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Системы сбора, обработки и отображения информации	15	5
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и комплексы	15	5
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Биотехнические системы и технологии для здравоохранения	15	5
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные приборы и системы	15	5





Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Бюджет	Контракт
10.04.01	Информационная безопасность	Технологии искусственного интеллекта в информационной безопасности	9	15
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Менеджмент в электроэнергетике; Цифровая энергетика	35	30
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике	14	5
27.04.04	Управление в технических системах	Управление в технических системах	13	5





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)	12	10
09.04.02	Информационные системы и технологии	Мультимедиа технологии	12	10
09.04.03	Прикладная информатика	Информационная сфера	12	3
09.04.04	Программная инженерия	Проектирование интеллектуальных программных систем	13	7





Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Бюджет	Контракт
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Интеллектуальный анализ и визуализация данных	0	15
09.04.03	Прикладная информатика	Цифровая аналитика производственных систем	10	5
19.04.01	Биотехнология	Экологическая безопасность биотехнологической продукции	0	15
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Урбоэкология и инженерная защита территорий и сооружений	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





Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Бюджет	Контракт
45.04.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение	0	12
41.04.04	Политология	Россия в мировой политике	0	12
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в сфере социальных инноваций	0	12





V о в	Наимонование		Очная форма		Заочная форма	
Код	д Наименование Образовательная программа/программы		Бюджет	Контракт	Контракт	
09.04.03	Прикладная информатика	Корпоративные информационные системы	6	10	10	
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов	5	10		
38.04.01	Экономика	Организация внешнеэкономической деятельности Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса		20	15	
38.04.01	Экономика	Финансы Организация внешнеэкономической деятельности Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса			15	
38.04.02	Менеджмент	Стратегическое управление персоналом организации		25	15	
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		40	50	
41.04.05	Международные отношения	Региональные исследования в международных отношениях	12	10		





V о п	Наимонование	Образоратов иза программа /программи	Заочная форма		Вечерняя форма	
Код	Наименование	Образовательная программа/программы	Бюджет	Контракт	Контракт	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Системы с искусственным интеллектом Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности)	12	6		
09.04.02	Информационные системы и технологии	Мультимедиа технологии		10		
09.04.03	Прикладная информатика	Информационная сфера		10		
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			10	
27.04.01	Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств		5		
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством бережливого продукта		10		



### Перечень вступительных испытаний

Направления подготовки 01.04.00, 09.04.00 и 10.04.00	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) проводится на английском языке
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		

#### 12 – 18 февраля 8 - 14 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	40 баллов
Стипендиат органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	15 баллов

#### Публикации в научных изданиях, которые входят:

В международные наукометрические базы: BAK, Scopus и/или Web of Science	25 баллов
В научные сборники и журналы, которые входят в систему РИНЦ	20 баллов
В издания и сборники Университета, имеющих знак ISBN и/или ISSN	10 баллов

Наличие статуса участника практикоориентированного (демонстрационного) экзамена по дисциплине (компетенции), формирующей навыки будущего (Future Skills)	5 баллов
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»	5 баллов
Образование	

Документ о высшем (высшем профессиональном) образовании с отличием

30 баллов





### Индивидуальные достижения

10 баллов

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	5 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	10 баллов
Победителям и призёрам Международной выставки «HI-TECH»	6 баллов

Участникам финала Всероссийского инженерного

конкурса

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

Полный перечень учитываемых в индивидуальных достижениях олимпиад и конкурсов представлен на <u>сайте</u>

priem.guap.ru





### Приемная комиссия



8 (812) 312-21-07







Санкт-Петербург, ул. Якубовича, д. 26





### Приемная комиссия



8 (812) 312-21-07



priem.guap.ru



priem@guap.ru



Санкт-Петербург, ул. Якубовича, д. 26



