

## 1. Приём.

Ежегодно ГУАП принимает на обучение более 2000 студентов.

Количество бюджетных мест для приема в Институт информационных систем и защиты информации ГУАП на 2016/2017 учебный год составит 190.

### Уровень образования - Академический бакалавриат

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Количество бюджетных мест
09.03.02.	Информационные системы и технологии. Профили: Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные технологии в бизнесе; Безопасность информационных систем.	65
10.03.01	Информационная безопасность	35
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	60

### Уровень образования - Специалитет

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Количество бюджетных мест
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	15
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	15

Прием в институт информационных систем и защиты информации на первый курс для обучения по программам бакалавриата и специалитета производится по результатам ЕГЭ по общеобразовательным предметам: **русский язык, математика, физика.**

Правилами приема на обучение в ФГАОУВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2015/2016 учебный год введен порядок учета индивидуальных достижений поступающих [http://portal.guap.ru/?n=priem&p=rules\\_2015](http://portal.guap.ru/?n=priem&p=rules_2015)

## 2. Олимпиады.

В связи с тем, что Правилами приема на обучение в ФГАОУВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2016/2017 учебный год введен порядок индивидуальных достижений поступающих (Правила приема, пункт 3 [http://portal.guap.ru/?n=priem&p=rules\\_2015](http://portal.guap.ru/?n=priem&p=rules_2015)), Ваших учащихся может заинтересовать олимпиада института информационных систем и защиты информации.

информации по математике и информатике и Аэрокосмическая олимпиада университета по математике и физике.

Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения в этой олимпиаде:

- победителям олимпиады начисляется 6 баллов;
- призерам олимпиады начисляется 5 баллов;
- участникам олимпиады начисляется 3 балла.

Кроме этого победители и призеры олимпиады, по собственному желанию, могут быть включенными в списки кандидатов для целевого приема.

Олимпиада института информационных систем и защиты информации будет проводиться в октябре и в марте (дата будет уточняться).

Аэрокосмическая олимпиада университета по математике и физике проводится с 21 сентября 2015 года по 25 января 2016 года, как в очной форме, так и в форме интернет-олимпиады.

Приглашаем выпускников образовательных учреждений, которых интересует поступление в университет в 2016 году, на наши олимпиады.

### **3. «Ветер перемен»**

В ноябре - декабре 2015 года ГУАП проведет X городской фестиваль учащихся общеобразовательных учреждений «Ветер перемен» (информация скоро появится на сайте СПб ГУАП).

Цель фестиваля – совершенствование системы воспитания молодого поколения, установление и расширение творческих связей между студентами высших учебных заведений и учащимися общеобразовательных учреждений, воспитания и духовного обогащения молодежи. К участию в фестивале приглашаются школьники 8-11 классов. Для участия в конкурсной программе фестиваля необходимо направить в адрес оргкомитета заявку. Оргкомитет фестиваля: СПб ГУАП, Отдел социально-культурной работы. Ответственный Морозов Сергей Александрович, Телефоны:(812) 314-37-08, моб. +7(906)250-21-18, E-mail: [vp\\_guap@mail.ru](mailto:vp_guap@mail.ru)

В рамках этого фестиваля Институт информационных систем и защиты информации проводит конференцию школьников по информатике «Информатика и информационные технологии»

С уважением,  
Данюкова Наталья Викторовна.  
Институт информационных систем и защиты информации.  
Санкт-Петербургский государственный  
университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП).  
[danyukovan@vu.spb.ru](mailto:danyukovan@vu.spb.ru)  
+7 (921) 956-96-37