**Академия ФСБ России – это:**

* бесплатное высшее образование;
* современная учебно-материальная база;
* продовольственное и вещевое обеспечение;
* высокое денежное обеспечение;
* качественное медицинское обеспечение;
* хорошая спортивная база;
* возможность поступления в очную адъюнктуру Академии ФСБ России.

В процессе обучения со слушателями заключается контракт сроком на время обучения в Академии и 5 лет военной службы после ее окончания.

Всем слушателям по окончании Академии присваивается первое воинское звание офицера лейтенант.

После присвоения первого воинского звания офицера военнослужащие включаются в реестр накопительно-ипотечной системы военнослужащих (НИС).

**Справочная информация**

## Адрес:

## 119602, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 70

(Объект режимный. По вопросам поступления необходимо предварительно позвонить по телефону)

## Контактный телефон:

|  |
| --- |
|  |

**Официальный сайт**

www.academy.fsb.ru

**Сайт олимпиад**

v-olymp.ru

**По вопросам, связанным с участием в олимпиадах:**

**support@ v-olymp.ru**

**olymp@ cryptolymp.ru**

## (495) 989-34-22

**Институт криптографии, связи и информатики
Академии Федеральной службы безопасности
Российской Федерации.
(ИКСИ Академии ФСБ России)**

**Подготовка специалистов**

**Институт криптографии, связи и информатики включает четыре факультета:**

* **факультет прикладной математики;**
* **факультет специальной техники;**
* **факультет информационной безопасности;**
* **оперативно-технический факультет.**

**На факультетах Института ведется вузовская подготовка специалистов по 6 специальностям высшего профессионального образования:**

* **криптография;**
* **информационно-аналитические системы безопасности;**
* **информационная безопасность телекоммуникационных систем;**
* **компьютерная безопасность;**
* **информационная безопасность автоматизированных систем;**
* **противодействие техническим разведкам.**

**Обучение по всем специальностям ведется в течении 5 лет.**

**Выпускникам присваивается квалификация «специалист».**

**Олимпиады школьников**

Для школьников 9-11 классов Институтом проводятся:

* письменные контрольные работы по математике и физике (октябрь);
* Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии (ноябрь);
* Межрегиональные олимпиады школьников по физике и математике на базе ведомственных образовательных организаций (декабрь-февраль);
* Межрегиональная олимпиада «Информатика и компьютерная безопасность» (ноябрь-декабрь).

Олимпиады для школьников, проводимые на базе Академии, регулярно включаются в Перечень олимпиад, утверждаемый приказом Министерства образования и науки России. Победителям и призерам Олимпиад предоставляются льготы при приеме на обучение.

Порядок проведения Олимпиад школьников предусматривает определение победителей и призеров в два тура. Первый тур проводится в дистанционной форме на сайте Олимпиад.

**Заочная физико-математическая школа**

Для подготовки к вступительным испытания и Олимпиадам школьников на сайте http://v-olymp.ru школьникам предлагаются дистанционные курсы.

**Для поступление**

**в Академию ФСБ России необходимо обратиться по указанным ниже телефонам в начале учебного года, предшествующего году поступления.**

В качестве кандидатов на обучение в Институт рассматриваются граждане Российской Федерации мужского пола, имеющие среднее (полное) общее или среднее профессиональное образование из числа граждан, не проходивших военную службу, в возрасте от 16 до 22 лет, или граждан, прошедших военную службу, и военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, до достижения ими возраста 24.

Результаты ЕГЭ засчитываются по следующим предметам: русский язык, математика, физика.

Дополнительные письменные вступительные испытания проводятся по математике и физике.

В ИКСИ Академии ФСБ России принимаются кандидаты, прошедшие в установленном порядке медицинское освидетельствование, профессиональный психологический отбор и проверку физической подготовки.

Нормативы по физической подготовке

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование упражнений | Ед.изм. | Отл. | Хор. | Удов. |
| Бег, 100 м | Сек. | 13,6 | 14,2 | 14,8 |
| Бег, 3000 м | Мин. | 12,00 | 12,45 | 13,30 |
| Подтягивания | Раз | 11 | 9 | 7 |