

Академия ФСБ России - головное многопрофильное учебное заведение высшего образования, осуществляющее подготовку квалификации кадров в соответствии с государственными стандартами и ведомственными требованиями.

Академия ФСБ России - это:

- качественное конкурентноспособное высшее образование на бюджетной основе;
- современная учебно-методическая и спортивная база;
- гарантированное трудоустройство и стабильный доход (денежное довольствие);
- медицинское, продовольственное и вещевое обеспечение на период обучения;
- возможность профессионального роста и развития, включая повышение квалификации и профессиональную переподготовку, а также возможность поступления в адъюнктуру.

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

Всем слушателям после окончания Академии присваивается воинское звание «лейтенант».

Выпускники включаются в реестр накопительно-ипотечной системы жилищного обеспечения военнослужащих.

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подробная информация для абитуриентов размещена на официальном сайте Академии <http://academy.fsb.ru/>

Адрес Академии ФСБ России: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 70.

По вопросам поступления в Академию ФСБ России обращаться в будние дни с 9:00 до 16:00 по телефонам представителей Академии - 8(495) 929-22-77 (г. Москва), 8(86148) 4-16-46 (Краснодарский край).

# АКАДЕМИЯ ФСБ РОССИИ



## СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

На сайте олимпиад [www.v-olymp.ru](http://www.v-olymp.ru) развернута общедоступная система дистанционного обучения (СДО). В СДО организованы курсы абитуриентов технических вузов для помощи в самостоятельной подготовке к сдаче вступительных испытаний.

Цель курсов – помочь абитуриентам организовать повторение школьной программы по математике и физике, предоставить необходимые консультации, познакомить с основными типами задач, встречающимися на вступительных экзаменах. Освоение материалов курсов способствует подготовке к ЕГЭ.

## О ПОРЯДКЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

В качестве кандидатов на обучение в Академию ФСБ России рассматриваются граждане Российской Федерации, имеющие среднее 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 лет.

К вступительным испытаниям допускаются кандидаты, прошедшие медицинское освидетельствование, профессиональный психологический отбор и проверку физической подготовки.

Для оформления документов необходимо обратиться по указанным телефонам не позднее начала учебного года, предшествующего году поступления.

В связи с большим конкурсом и ограниченным количеством мест для зачисления на обучение, для сдачи вступительных испытаний вызываются абитуриенты, имеющие наиболее высокий средний балл по итогам окончания 11 класса - 4,3 и выше.

Срок обучения - 5 лет.

## ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ

### Факультет иностранных языков

Факультет создан с целью подготовки переводчиков в интересах органов государственной безопасности. Подготовка ведется по направлению (специальности) «Перевод и переводоведение», квалификация (степень) «специалист». В настоящее время на факультете преподаются более 40 языков, в число которых входят не только распространенные европейские языки, но восточные и редкие языки. Для обучения на факультете принимаются граждане мужского и женского пола.

Институт криптографии, связи и информатики (ИКСИ)  
Академии ФСБ России

### Факультет информационной безопасности

Факультет готовит специалистов по двум специальностям:

- «Компьютерная безопасность»;
- «Информационная безопасность автоматизированных систем»

с присвоением квалификации «специалист по защите информации».

Область профессиональной деятельности выпускников факультета включает широкий спектр направлений обеспечения информационной безопасности, в том числе создание и эксплуатацию защищенных компьютерных систем и сетей.

### Факультет специальной техники

Факультет готовит специалистов по специальности «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» с присвоением квалификации «специалист по защите информации».

Профессиональная деятельность выпускников факультета охватывает разработку, внедрение и эксплуатацию средств, технологий, систем и сетей связи. Важнейшим элементом профессиональной деятельности является комплексное решение задач защиты телекоммуникационных систем от несанкционированного доступа.

### Факультет прикладной математики

На факультете ведется обучение по специальности «Криптография» с присвоением квалификации «специалист по защите информации».

Современная криптография применяет математические методы для решения важнейших задач защиты информации – обеспечения конфиденциальности, целостности, аутентификации, невозможности отказа, неотслеживаемости. Выпускники факультета – элита среди специалистов по защите информации.

### Оперативно-технический факультет

Факультет готовит специалистов по специальности «Противодействие техническим разведкам» с присвоением квалификации «специалист по защите информации».

Специалисты по ПДТР находятся на самых передовых рубежах современных технологий, технических решений и научных исследований. Обучение на факультете отличается сочетанием углублённого изучения дисциплин естественнонаучного и математического циклов с обучением в областях микро- и радиоэлектроники, радиотехники, системотехники.

Факультет	Специальность	ЕГЭ	Дополнительные испытания
Прикладной математики	Криптография	Математика (профильный уровень); физика; русский язык	Математика (письменно); физика (письменно)
Специальной техники	Информационная безопасность телекоммуникационных систем		
Информационной безопасности	Компьютерная безопасность		
	Информационная безопасность автоматизированных систем		
Оперативно-технический	Противодействие техническим разведкам		
Иностранных языков	Перевод и переводоведение	Иностранный язык (профильный уровень); русский язык, история	Иностранный язык (письменно и устно); русский язык (письменно)

Правила приема и программы дополнительных вступительных испытаний по математике, физике, русскому языку, иностранному языку опубликованы на сайте Академии.