О порядке поступления в Калининградский пограничный институт ФСБ России

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

Заявления (рапорта) о поступлении на обучение в Институт подаются в срок не позднее 1 марта года поступления:

- гражданами Российской Федерации, в том числе прошедшими военную службу, в орган безопасности по месту жительства либо по месту пребывания;
- гражданами Российской Федерации, проживающими на территории закрытых военных городков, закрытых административно-территориальных образований, – в орган безопасности в войсках;
- военнослужащими, проходящими военную службу по контракту в органах безопасности, руководителю, начальнику органа безопасности;
- военнослужащими, проходящими военную службу по призыву или по контракту в других федеральных органах исполнительной власти, – в орган безопасности в войсках по месту прохождения военной службы.

Для обучения по профессиональным образовательным программам принимаются кандидаты мужского пола, соответствующие требованиям к образованию, возрасту, уровню физической подготовленности, прошедшие медицинское освидетельствование, профессиональный психологический отбор, процедуру оформления допуска к сведениям, составляющим государственную тайну, и не обучающиеся в иных образовательных организациях на момент зачисления в Институт.

Прием в Институт для обучения по программам высшего образования проводится на конкурсной основе по результатам ЕГЭ и дополнительных вступительных испытаний. Дополнительные вступительные испытания проводятся для поступающих:

на специальность высшего образования «Пограничная деятельность» – по физической подготовке;

на специальности высшего образования специальности «Специальные радиотехнические системы» и «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» – по математике.

Результаты сдачи ЕГЭ засчитываются по следующим общеобразовательным предметам:

«Пограничная деятельность» – русский язык, обществознание и история;

«Специальные радиотехнические системы» и «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» – русский язык, физика и математика профильного уровня.

Для обучения по программам среднего профессионального образования, вступительные испытания не проводятся.

Специальности высшего образования

Пограничная деятельность

Образовательная программа по специальности «Пограничная деятельность» реализует подготовку квалифицированных специалистов в области организации и руководства деятельностью подразделений пограничных органов осуществляющих охрану государственной границы, пропуск через государственную границу лиц, транспортных средств, грузов и товаров.

Во время обучения курсанты изучают правовые основы охраны государственной границы, порядок организации и руководства пограничной деятельностью подразделения в различных условиях обстановки пограничных органов.

После окончания обучения в Институте выпускникам присваивается первое офицерское звание — лейтенант и присуждается квалификация — «Специалист по управлению пограничной деятельностью». Срок обучения — 5 лет.

Специальные радиотехнические системы

Образовательная программа по специальности «Специальные радиотехнические системы» реализует подготовку квалифицированных кадров (специалистов) в области радиотехники за счет формирования знаний принципов действия элементов, устройств и блоков высокотехнологичных средств радиоэлектронной техники, а также формирования умений организации применения по назначению и эксплуатации систем и комплексов различного назначения.

Во время обучения осуществляется изучение средств приема информации в различных диапазонах частот, курсанты изучают средства сигнализационного, радиолокационного и прожекторного вооружения, а также технические средства наблюдения и приборы ночного видения, используемые пограничными органами ФСБ России в охране государственной границы.

После окончания обучения в Институте выпускникам присваивается первое офицерское звание – лейтенант и присуждается квалификация – «Инженер специальных радиотехнических систем». Срок обучения – 5 лет.

Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

Образовательная программа по специальности «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» предполагает подготовку высококлассных и востребованных ІТ-специалистов с высшим образованием в области эксплуатации и администрировании программнотехнических комплексов, мониторинга специальных предметных областей.

Во время обучения курсанты изучают технические средства используемые подразделениями пограничного контроля в международных пунктах пропуска, а также сбора разнородной информации средствами космического, авиационного базирования и беспилотных летательных аппаратов, применение геоинформационных технологий, специальных технических средств и средств вооружения для решения задач органов безопасности.

После окончания обучения в Институте выпускникам присваивается первое офицерское звание — лейтенант и присуждается квалификация — «Инженер». Срок обучения — 5 лет.

Специальности среднего профессионального образования

Пограничная деятельность

Образовательная программа по специальности «Пограничная деятельность» реализует подготовку квалифицированных кадров для организации и несения службы по охране государственной границы, пропуска через государственную границу лиц, транспортных средств, грузов и товаров с применением служебных животных и современных технических средств охраны.

Во время обучения курсанты изучают правовые основы охраны государственной границы, основы осуществления пограничной деятельности при несении службы.

После окончания обучения в Институте выпускникам присваивается воинское звание — прапорщик и присуждается квалификация — «Специалист пограничной деятельности». Срок обучения — 1 год $10~{\rm Mec}$.

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Образовательная программа по специальности «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» реализует подготовку кадров (техников) в области радиотехники за счет формирования знаний принципов действия элементов, устройств и блоков средств радиоэлектронной техники, а также формирования умений применения по назначению и ремонта систем и комплексов различного назначения.

Во время обучения курсанты изучают конструкцию и порядок эксплуатации средств приема информации и радиоконтроля, средства сигнализационного, радиолокационного и прожекторного вооружения, а также технические средства наблюдения и приборы ночного видения, используемые пограничными органами ФСБ России в охране государственной границы.

После окончания обучения в Институте выпускникам присваивается воинское звание — прапорщик и присуждается квалификация — «Специалист по электронным приборам и устройствам». Срок обучения — 2 года 10 мес.

Сетевое и системное администрирование

Образовательная программа предполагает подготовку высококлассных, востребованных специалистов со средним профессиональным образованием по направлениям эксплуатация технических средств пограничного контроля и информационно-технологических средств геоинформационного обеспечения органов безопасности.

Во время обучения курсанты изучают технические средства используемые подразделениями пограничного контроля в международных пунктах пропуска, а также сбора разнородной информации средствами космического, авиационного базирования и беспилотных летательных аппаратов, применение геоинформационных технологий для решения задач пограничной деятельности.

После окончания обучения в Институте выпускникам присваивается воинское звание — прапорщик и присуждается квалификация — «Сетевой и системный администратор». Срок обучения — 2 года $10~{\rm Mec}$.