



Калининградский пограничный институт
Федеральной службы безопасности Российской Федерации

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ПРАВИЛА ПОСТУПЛЕНИЯ В КАЛИНИНГРАДСКИЙ ПОГРАНИЧНЫЙ ИНСТИТУТ ФСБ РОССИИ





ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ В ИНСТИТУТ

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

- ☐ гражданами РФ, в том числе прошедшими военную службу, – **в орган безопасности по месту жительства либо по месту пребывания;**
- ☐ гражданами РФ, 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.**
- В заявлении (рапорте) кандидата о приеме на обучение в Институт обязательно должны быть указаны **код избранного потока подготовки, специальность и направление подготовки.**
- Орган безопасности в соответствии с требованиями правовых актов ФСБ России формирует личное дело кандидата и направляет его в Институт к **1 июня** года поступления.
- Институт не позднее **20 июня** года поступления направляет в органы безопасности вызовы, подписанные руководством Института о допуске кандидатов к вступительным испытаниям с указанием времени их прибытия в Институт.
- **Сборы и вступительные испытания** с кандидатами на поступление в Институт проводятся в **июле**, согласно расписанию.

Для проезда наземным транспортом на территорию Калининградской области **необходимо иметь заграничный паспорт**



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПОГРАНИЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КВАЛИФИКАЦИЯ – СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПОГРАНИЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

ПЕРВОЕ ОФИЦЕРСКОЕ ЗВАНИЕ – ЛЕЙТЕНАНТ

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 5 ЛЕТ

Образовательная программа высшего образования по специальности 57.05.01 Пограничная деятельность ориентирована на подготовку специалистов в области организации и руководства деятельностью подразделений пограничного контроля в различных пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации (международные аэропорты, морские, речные порты и вокзалы, железнодорожные и автомобильные станции).

Во время обучения курсанты изучают правовые основы и особенности пропуска через государственную границу лиц различных категорий, транспортных средств, грузов, товаров и животных.

В рамках подготовки по специализации обучающиеся знакомятся с устройствами и элементами защиты документов на право пересечения через Государственную границу Российской Федерации, а также с особенностями и порядком применения современных технических средств пограничного контроля.





ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ – РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ ОХРАННОГО МОНИТОРИНГА

КВАЛИФИКАЦИЯ – ИНЖЕНЕР СПЕЦИАЛЬНЫХ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ПЕРВОЕ ОФИЦЕРСКОЕ ЗВАНИЕ – ЛЕЙТЕНАНТ

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 5 ЛЕТ

Образовательная программа высшего образования по специальности 11.05.02 Специальные радиотехнические системы ориентирована на подготовку специалистов в области эксплуатации и проектирования систем и комплексов охранного мониторинга специального назначения и включает подготовку в областях построения радиотехнических устройств, систем радиосвязи, навигации и позиционирования, средств радиолокационного мониторинга обстановки, охранной и пожарной сигнализации, специального видеонаблюдения.

Общепрофессиональная подготовка включает в себя изучение радиотехнических цепей и сигналов, устройств генерирования, приема и обработки сигналов и устройств сверхвысоких частот.

В рамках подготовки по специализации курсанты знакомятся с устройством современных технических средств охраны границы и объектов, беспилотных авиационных систем и систем электроснабжения объектов.





ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ – РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

КВАЛИФИКАЦИЯ – ИНЖЕНЕР СПЕЦИАЛЬНЫХ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ПЕРВОЕ ОФИЦЕРСКОЕ ЗВАНИЕ – ЛЕЙТЕНАНТ

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 5 ЛЕТ

Образовательная программа высшего образования по специальности 11.05.02 Специальные радиотехнические системы ориентирована на подготовку специалистов в области эксплуатации радиотехнических систем и комплексов сбора и обработки информации.

Общепрофессиональная подготовка включает в себя изучение теории радиотехнических цепей, радиотехнических цепей и сигналов, аналоговых и цифровых электронных устройств, устройств генерирования, приема и обработки сигналов, радиотехнических систем, основ построения радиотехнических устройств, систем радиосвязи, навигации и позиционирования, источников радиоизлучения и радиоэлектронной борьбы.

В рамках подготовки по специализации курсанты знакомятся с устройством и работой радиотехнических систем приема, анализа и расшифровки радиосигналов.





ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ – ВОЕННЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ И КОЛЕСНЫЕ МАШИНЫ

КВАЛИФИКАЦИЯ – ИНЖЕНЕР

ПЕРВОЕ ОФИЦЕРСКОЕ ЗВАНИЕ – ЛЕЙТЕНАНТ

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 5 ЛЕТ

Образовательная программа высшего образования по специальности 23.05.02 Транспортные средства специального назначения ориентирована на подготовку специалистов в области управления инженерно-техническими подразделениями, эксплуатации, обслуживания и применения транспортных средств, используемых для выполнения задач по инженерному обеспечению охраны Государственной границы Российской Федерации.

Общепрофессиональная подготовка включает в себя изучение теоретической механики, сопротивления материалов, основ высшей математики, физики, метрологии, инженерной и компьютерной графики, теории машин и механизмов, деталей машин, гидравлики и гидропривода, основ проектирования, производства, научных исследований и испытаний транспортных средств военного и гражданского назначения.

В рамках подготовки по специализации курсанты знакомятся с устройством, эксплуатацией и организацией ремонта современных образцов бронетанкового вооружения, автомобильной и дорожно-строительной техники.





ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ – ЭКСПЛУАТАЦИЯ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

КВАЛИФИКАЦИЯ – ИНЖЕНЕР

ПЕРВОЕ ОФИЦЕРСКОЕ ЗВАНИЕ – ЛЕЙТЕНАНТ

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 5 ЛЕТ

Образовательная программа высшего образования по специальности 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения ориентирована на подготовку специалистов в области администрирования программно-технических комплексов и центров обработки данных, систем защиты информации, эксплуатации технических и электронных средств пограничного контроля в различных пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации (международные аэропорты, морские, речные порты и вокзалы, железнодорожные и автомобильные станции).

Общепрофессиональная подготовка включает в себя изучение информационных систем и работы с базами данных.

В рамках подготовки по специализации курсанты знакомятся со средствами защиты информации, системами биометрической идентификации лиц, следующих через государственную границу и современными техническими и электронными средствами пограничного контроля.





ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ – АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ МОНИТОРИНГА СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ

КВАЛИФИКАЦИЯ – ИНЖЕНЕР

ПЕРВОЕ ОФИЦЕРСКОЕ ЗВАНИЕ – ЛЕЙТЕНАНТ

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 5 ЛЕТ

Образовательная программа высшего образования по специальности 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения ориентирована на подготовку специалистов в области применения аэрокосмического зондирования Земли.

Общепрофессиональная подготовка включает в себя изучение компьютерной графики, основ геодезии и топографии, высшей математики, электроники и информатики.

В рамках подготовки по специализации курсанты знакомятся с геоинформационным моделированием объектов, явлений и процессов, сбором и обработкой геопространственных данных, полученных с помощью беспилотных авиационных систем, а также получают навыки эксплуатации, пилотирования и организации летной и технической эксплуатации беспилотных летательных аппаратов.





ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ — АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ МОНИТОРИНГА СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ

КВАЛИФИКАЦИЯ — ИНЖЕНЕР

ПЕРВОЕ ОФИЦЕРСКОЕ ЗВАНИЕ — ЛЕЙТЕНАНТ

СРОК ОБУЧЕНИЯ — 5 ЛЕТ

Образовательная программа высшего образования по специальности 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения ориентирована на подготовку специалистов в области эксплуатации и изучения новейших образцов технических средств и специальных средств вооружения.

Общепрофессиональная подготовка включает в себя изучение огневой подготовки, высшей математики, физики и электротехники.

В рамках подготовки по специализации курсанты знакомятся с организацией эксплуатации ракетно-артиллерийского вооружения, боеприпасов, взрывателей, осветительных, сигнальных средств, стрелкового оружия, средств индивидуальной бронезащиты, оптико-электронных приборов и робототехнических комплексов, в том числе беспилотных летательных аппаратов.





ПОТОКИ ПОДГОТОВКИ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Специальность	Направление специальной профессиональной подготовки	Квалификация
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (2 г. 10 мес.)	Эксплуатация технических средств охраны границы Эксплуатация специальных средств приема информации и радиоконтроля	Специалист по электронным приборам и устройствам
Сетевое и системное администрирование (2 г. 10 мес.)	Эксплуатация технических средств пограничного контроля Эксплуатация информационно-технологических средств геоинформационного обеспечения органов безопасности	Сетевой и системный администратор



ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В ИНСТИТУТ

Высшее образование

Специальность	Пограничная деятельность	Специальные радиотехнические системы, Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, Транспортные средства специального назначения
ЕГЭ	Русский язык	Русский язык
	Обществознание	Физика
	История	Математика профильного уровня
Дополнительные испытания	Физическая подготовка	Математика (СРТС, ПиЭАССН) Физика (ТСН)

Вступительные испытания для кандидатов, имеющих среднее профессиональное образование по направлению «Пограничная деятельность», поступающих на специальность высшего образования «Пограничная деятельность» предоставляется выбор из следующих вступительных испытаний:

- Обществознание или Правовые основы пограничной деятельности
- История или История России и пограничных органов

Среднее профессиональное образование

- ☐ Вступительные испытания при приеме **не установлены**
- ☐ Если численность кандидатов для обучения на таких потоках превышает количество выделенных мест, прием на обучение проводится с учетом **среднего балла** представленного документа об образовании («конкурс аттестатов»)



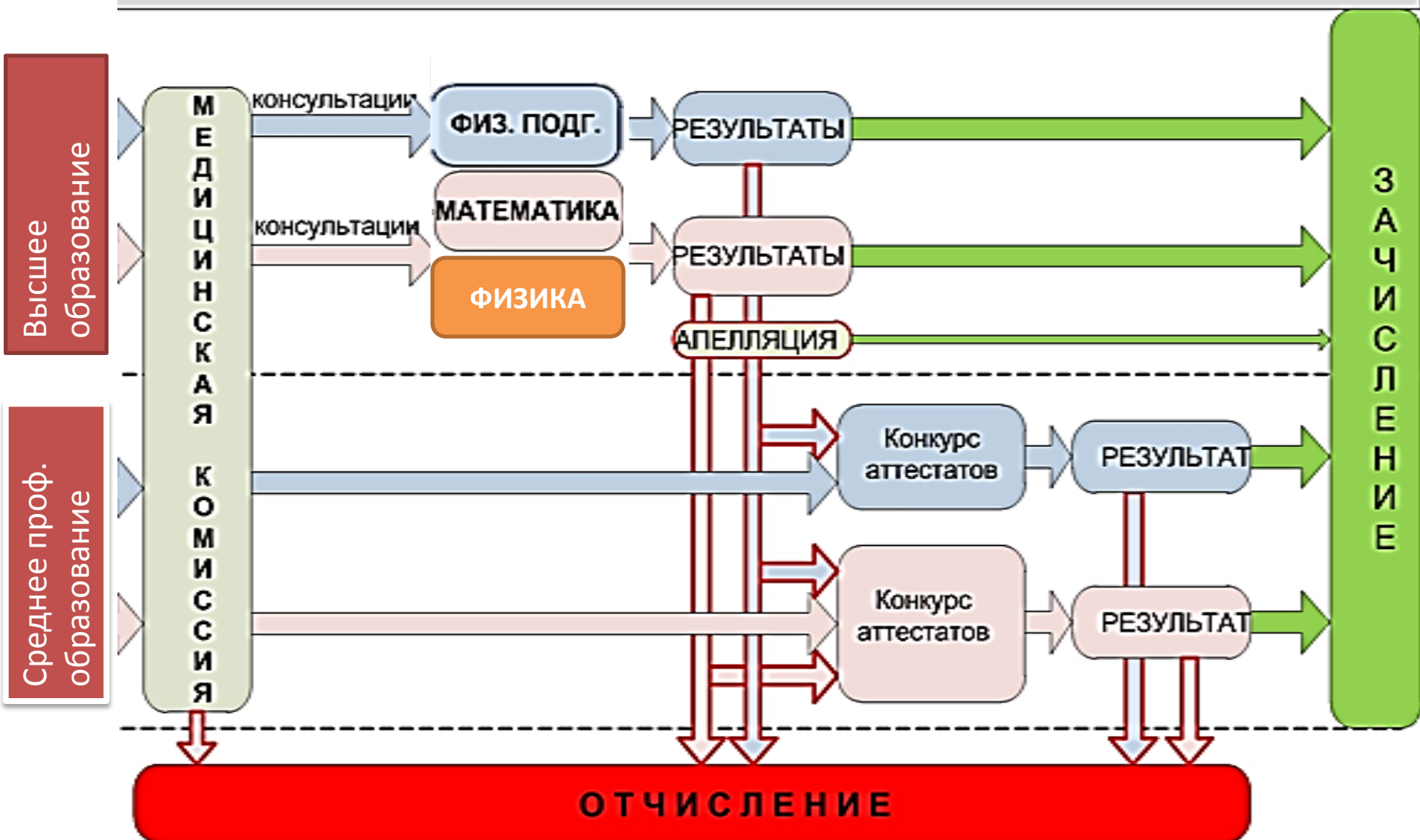
МИНИМАЛЬНЫЕ ПОРОГОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЕГЭ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Предмет	Пограничная деятельность	Специальные радиотехнические системы, Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, Транспортные средства специального назначения
	Минимальные пороговые значения	
Русский язык	42	40
Математика		39
Физика		39
История	36	
Обществознание	45	



АЛГОРИТМ РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

Последовательность мероприятий





ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Подготовительный этап

Консультации



Подготовка учебной
материальной базы

Формирование
информационной базы
фондов оценочных
средств дополнительных
(вступительных)
испытаний

Выполнение экзаменационного задания

Формирование вариантов
экзаменационных билетов

Проведение мероприятий
объективного оценивания
кандидатов

Организация выполнения
экзаменационного задания

Непосредственно выполнение
экзаменационного задания

Представление работы для
проверки

Заключительный этап

Кодировка (экзаменационных
работ, присвоение
индивидуальных номеров)



Проверка экзаменационных
работ

Объявление результатов

Рассмотрение апелляций



УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Перечень учебных предметов в документе об образовании (вариант)

1. Русский язык	4(хорошо)
2. Русское правописание: орфография и пунктуация	4(хорошо)
3. Литература	4(хорошо)
4. Иностранный язык (англ.)	4(хорошо)
5. Геометрия	
6. Алгебра и начала математического анализа	3 (удовл.)
7. Методы решений уравнений и неравенств	3 (удовл.)
8. История	4(хорошо)
9. География	4(хорошо)
10. Биология	5 (отлично)
11. Химия	3 (удовл.)
12. ОБЖ	5 (отлично)
13. Информатика и ИТК	4(хорошо)
14. Компьютерная графика	5 (отлично)
15. Обществознание	4(хорошо)
16. Православная культура	4(хорошо)
17. Физика	3 (удовл.)
18. Методы решения физич. задач	3 (удовл.)
19. Физическая культура	5 (отлично)

Методика определения результатов освоения программы среднего общего образования

средний балл документа об образовании рассчитывается как среднее арифметическое от оценок по всем предметам

$$\text{Оценка} = (4+4+4+4+3+3+4+4+4+5+3+5+4+5+4+4+3+3+5)/19 = 3,68$$



ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Необходимо набрать не менее установленной для своей категории суммы баллов за выполнение соответствующего количества физических упражнений *при условии достижения минимального порогового уровня в каждом физическом упражнении* согласно таблице :

Категория	Минимальный пороговый уровень (минимум баллов) в одном упражнении	Минимальная сумма баллов за выполнение трех упражнений
Мужчины до 20 лет	30	120
Мужчины 20-24 года	30	180

Баллы	Наименование упражнения		
	Подтягивание на перекладине	Бег на 100 м	Бег на 3 км
	Единица измерения		
	Количество раз	сек.	мин. сек.
30	6	15,0	14.50

Запрещена попытка сокращения дистанции.

При переходе на шаг упражнение считается не выполненным.

Для выполнения всех упражнений дается одна попытка.

Повторное выполнение упражнения с целью улучшения оценки не допускается.

Форма одежды для сдачи нормативов – спортивная.



НАЧИСЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАЛЛОВ КАНДИДАТАМ ПРИ СДАЧЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

Кандидатам, поступающим в образовательные организации ФСБ России и имеющим спортивные звания и разряды по видам спорта, а также награжденным знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), к полученному после перевода в 100-балльную систему суммы набранных баллов результату прибавляются дополнительные баллы (наибольшие баллы) по одной из следующих категорий:

- мастер спорта России международного класса – **20 баллов;**
- мастер спорта России – **15 баллов;**
- кандидат в мастера спорта – **10 баллов;**
- первый спортивный разряд – **7 баллов;**
- второй спортивный разряд – **5 баллов;**
- третий спортивный разряд – **3 балла;**
- золотой знак отличия комплекса ГТО – **5 баллов;**
- серебряный знак отличия комплекса ГТО – **3 балла.**

При этом если полученная сумма превышает **100 баллов**, уровень физической подготовки граждан **засчитывается равным 100 баллам.**

Основанием для начисления дополнительных баллов являются оригиналы документов, подтверждающие присвоение (подтверждение) спортивных званий и разрядов, награждение знаками отличия комплекса ГТО.



НАЧИСЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАЛЛОВ КАНДИДАТАМ ЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

1. Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием - **10**.
2. Наличие статуса победителя / призера заключительных этапов олимпиад школьников, входящих в утвержденный Минобрнауки России - **6/4**.
3. Наличие статуса победителя / призера / участника заключительных этапов Межрегиональных олимпиад школьников 9-11 классов, проводимых на базе ведомственных образовательных организаций - **4/3/2**.
4. Наличие аттестата выпускника Первого пограничного кадетского военного корпуса ФСБ России / общеобразовательной организации со специальным наименованием - **10/3**.
5. Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об освоении дополнительных общеразвивающих программ, имеющих целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной службе или обучение в классе пограничного профиля общеобразовательной организации, или участие в движении «Юные друзья пограничников» не менее 2 лет и наличие положительной характеристики – **2**.



НАЧИСЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАЛЛОВ КАНДИДАТАМ ЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

6. Наличие статуса чемпиона/призера Олимпийских игр, чемпионатов мира или Европы, победителя (призера) первенств мира или Европы – **10**.
7. Наличие статуса чемпиона (победителя) / призера чемпионата (первенства) России по видам спорта ; статуса чемпиона (победителя) / призера соревнований (первенств) силовых министерств и ведомств, универсиады вузов России - **6/4**.
8. Наличие спортивного звания мастер спорта России международного класса, мастер спорта России, гроссмейстер России по видам спорта – **5**.
9. Наличие подтвержденного спортивного разряда кандидата в мастера спорта / 1 спортивного разряда - **4/3**.
10. Наличие статуса чемпиона (призера) Федерального округа (края, области) по видам спорта – **2**.
11. Наличие золотого / серебряного знака отличия ВФСК «Готов к труду и обороне» и удостоверения к нему (для награжденных в течение последних двух лет) - **2/1**.

Примечание:

За индивидуальные достижения может быть начислено не более
10 баллов



ЛЬГОТЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАКОНОМ ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РФ, ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ВУЗ

Виды льгот	Категория поступающих
Без вступительных испытаний (Ст. 71., части 4,12)	Победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников
	Члены сборных команд РФ, участвовавшие в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Правительством РФ, для обучения по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим профилю олимпиады
Прием в пределах установленной квоты (10 %)	Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, ветераны боевых действий



ЛЬГОТЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАКОНОМ ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РФ, ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ВУЗ

Виды льгот	Категория поступающих
Преимущественное право (Ст. 71., части 7, 9, 10, 11)	1. Граждане РФ в возрасте до 20 лет, имеющие только одного родителя-инвалида 1 группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте РФ
	2. Граждане РФ, уволенные с военной службы и поступающие в Институт по рекомендации начальников органов безопасности (командиров воинских частей)
	3. Участники боевых действий
	4. Военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту составляет не менее 3 лет
	5. Дети лиц, погибших или умерших вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей
	6. Дети военнослужащих-граждан, проходящих военную службу по контракту и имеющих общую продолжительность военной службы 20 лет и более, дети граждан, уволенных с военной службы по достижении ими предельного возраста пребывания на военной службе, состоянию здоровья или в связи с орг.-штатными мероприятиями, общая продолжительность военной службы которых составляет 20 лет и более
	7. Преимущественное право зачисления в Институт на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования и при прочих равных условиях имеют лица, указанные в части 7 статьи 71 закона «Об образовании в РФ»:



Отдельная квота

Только по результатам ДВИ

- 1. Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества**
- 2. Дети Героев Российской Федерации или лиц, награжденных тремя орденами Мужества, принимавших участие в специальной военной операции**
- 3. Дети граждан (сотрудников, военнослужащих, лиц) погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции, боевых действий на территориях иностранных государств, либо выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции**



Отдельная квота

По выбору: ЕГЭ или ВИ на базе ВУЗа+ ДВИ

- 1. Граждане, принимавшие участие в специальной военной операции, боевых действиях на территориях иностранных государств, либо выполнявшие задачи по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции**
- 2. Дети граждан, принимавших участие в специальной военной операции, боевых действиях на территориях иностранных государств, либо выполнявших задачи по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции**
- 3. Лица, завершившие освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию в школах, перечень которых утвержден Минпросвещения России (расположены на территориях новых субъектов, а также в субъектах, прилегающих к зоне проведения специальной военной операции)**



НАШ ИНСТИТУТ – ЭТО ПУТЬ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН К ЗОЛОТЫМ ПОГОНАМ ОФИЦЕРА ФСБ РОССИИ



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

236034, г. Калининград, ул. Подполковника Емельянова, дом 244



ПРОЕЗД:



**автобусным маршрутом № 44 и маршрутным такси № 64
от остановки «Проспект Калинина (Южный вокзал)» до остановки «Пограничный институт»**



**маршрутным такси № 74 от остановки «улица Черняховского (Площадь Победы)»
до остановки «Пограничный институт»**

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

**факс – 8 (4012) 59-13-94
приемная комиссия – 8 (4012) 57-97-45
отдел кадров – 8 (4012) 59-13-20**

САЙТ ИНСТИТУТА



kapi.fsb.ru

САЙТ ВЕДОМСТВА



www.fsb.ru