

Правила
приема в федеральное государственное казенное образовательное учреждение
высшего образования «Институт Федеральной службы безопасности
Российской Федерации (г. Ставрополь)» в 2026 году

I. Общие положения

1. Правила приема в федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Институт Федеральной службы безопасности Российской Федерации (г. Ставрополь)»¹ определяют условия и порядок приема кандидатов² для обучения на потоки подготовки по программам среднего профессионального и высшего образования³ в очной форме.

2. Настоящие Правила приема разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования, а также правовыми актами ФСБ России.

3. Отбор кандидатов в Институт осуществляется органами федеральной службы безопасности⁴ и соответствует порядку отбора кандидатов на военную службу по контракту в органы безопасности, установленному законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами ФСБ России.

Отбор кандидатов в Институт другими ведомствами в своих интересах осуществляется в соответствии с межведомственными соглашениями.

Органы безопасности при отборе кандидатов знакомят их с разделом III Порядка и условий приема граждан Российской Федерации в образовательные организации ФСБ России, утвержденного приказом ФСБ России от 29 мая 2021 г. № 204, и настоящими Правилами приема.

¹ Далее – Институт.

² Здесь и далее – кандидаты – граждане Российской Федерации, заявления (рапорты) которых о направлении на обучение приняты органами безопасности к рассмотрению.

³ Далее – потоки подготовки, если не определено иное.

⁴ Далее – органы безопасности.

Заявления (рапорты) о направлении на обучение в Институт подаются в срок не позднее 1 марта 2026 г.:

гражданами Российской Федерации, в том числе прошедшими военную службу, – в территориальный 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 призыву или по контракту в органах безопасности, – руководителю, начальнику органа безопасности;

военнослужащими, проходящими военную службу по призыву или контракту в других федеральных органах исполнительной власти, – в орган безопасности в войсках по месту прохождения военной службы.

В заявлении (рапорте) кандидата о направлении на обучение в Институт указывается код избранного потока подготовки, специальность, форма обучения, какие вступительные испытания и в какой форме планирует сдавать, а также производится запись об ознакомлении кандидата с Правилами приема.

Примерная форма заявления кандидата представлена в приложении № 1 к настоящим Правилам приема.

4. Для обучения принимаются:

граждане Российской Федерации, не проходившие военную службу, в возрасте от 16 до 22 лет включительно;

граждане Российской Федерации, прошедшие военную службу, и военнослужащие, проходящие военную службу по призыву или по контракту, до достижения ими возраста 24 лет.

Возраст граждан Российской Федерации, поступающих в Институт, исчисляется на дату их зачисления на обучение.

5. Для обучения принимаются кандидаты мужского пола, имеющие среднее общее образование, либо среднее профессиональное образование.

Наличие образования подтверждается документами об образовании (аттестат о среднем общем образовании, диплом о среднем профессиональном образовании).

Прием кандидатов на потоки подготовки по образовательным программам высшего образования из числа обучающихся в образовательных организациях ФСБ России на потоках подготовки по программам среднего профессионального образования допускается по завершении обучения на этих потоках на общих основаниях.

Лица, имеющие среднее профессиональное образование, кроме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации квалифицированного рабочего или служащего, могут поступать на обучение только по программам высшего образования¹.

Лица, имеющие высшее образование, на обучение не принимаются.

б. Органы безопасности проводят изучение кандидатов, их медицинское освидетельствование², профессиональный психологический отбор (с обязательным проведением опроса с использованием полиграфа), проверку уровня физической подготовленности, процедуру оформления допуска к сведениям, составляющим государственную тайну, проверку, связанную с обеспечением собственной безопасности органов безопасности, позволяющие определить пригодность кандидатов к военной службе по контракту в органах безопасности, возможность и целесообразность направления их на обучение в Институт в соответствии с видами служебной деятельности.

¹ Часть 3 статьи 5 и часть 5 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

² Приложение № 2 к приказу ФСБ России от 29 января 2015 г. № 39 «Об утверждении Требований к состоянию здоровья граждан, поступающих на военную службу по контракту в органы федеральной службы безопасности, военнослужащих органов федеральной службы безопасности, проходящих военную службу по контракту, к видам служебной деятельности, Требований к состоянию здоровья отдельных категорий граждан, поступающих на военную службу по контракту в органы федеральной службы безопасности, военнослужащих органов федеральной службы безопасности, проходящих военную службу по контракту, прохождение военной службы которых связано с особыми условиями, и членов их семей, граждан и военнослужащих, поступающих в образовательные организации ФСБ России, и перечней дополнительных обязательных диагностических исследований». Зарегистрировано в Минюсте России 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36176.

7. Кандидаты проходят предварительное и окончательное медицинское освидетельствование.

Для кандидатов из числа граждан Российской Федерации, не проходивших военную службу или прошедших военную службу, предварительное медицинское освидетельствование проводит военно-врачебная комиссия органа безопасности по месту жительства кандидата или Центральная военно-врачебная комиссия ФСБ России¹.

Для кандидатов из числа военнослужащих, проходящих военную службу по призыву или контракту, предварительное медицинское освидетельствование проводит военно-врачебная комиссия органа безопасности по месту службы кандидата или ЦВВК.

Окончательное медицинское освидетельствование проводится по прибытии кандидатов в Институт нештатной временно действующей военно-врачебной комиссией.

Для кандидатов, прошедших предварительное медицинское освидетельствование ЦВВК, данное медицинское освидетельствование является окончательным.

Кандидаты, признанные по результатам окончательного медицинского освидетельствования негодными к поступлению в Институт, на обучение не зачисляются и направляются к месту жительства (к месту прохождения военной службы).

8. Уровень физической подготовки кандидатов определяется по результатам выполнения нормативов, указанных в приложении № 4 к настоящим Правилам. Проверка уровня физической подготовки кандидатов проводится в форме зачета.

Оценка «зачтено» выставляется кандидату, набравшему не менее установленной для своей категории суммы баллов за выполнение соответствующего количества физических упражнений при условии достижения минимального порогового уровня в каждом физическом

¹ Далее – ЦВВК.

упражнении согласно таблице, приведенной в приложении № 2 к настоящим Правилам. В иных случаях кандидату выставляется оценка «не зачтено».

Проверка уровня физической подготовки кандидатов, поступающих от органа безопасности, находящегося в месте расположения Института, может осуществляться органом безопасности (подразделением органа безопасности) на базе Института совместно с представителями Института.

Ведомость, подтверждающая сдачу нормативов (с результатами по каждому упражнению), приобщается к личному делу кандидата. Форма ведомости приведена в приложении № 3 к настоящим Правилам.

9. Орган безопасности в соответствии с требованиями нормативных правовых актов ФСБ России формирует личное дело кандидата и направляет его в Институт с учетом времени доставки не позднее 29 мая 2026 г.

В личном деле указываются данные, относящиеся к сдаче кандидатом вступительных испытаний (общеобразовательные предметы, по которым кандидат будет использовать результаты сдачи единого государственного экзамена¹ или по которым он предполагает сдавать испытания в форме письменных экзаменов в Институте в соответствии с пунктом 22 настоящих Правил), а также наличие льгот и индивидуальных достижений, которыми кандидат предполагает воспользоваться при поступлении в Институт.

Личные дела кандидатов, поступившие в Институт позже установленного срока, а также оформленные с нарушением установленных требований, возвращаются в направившие их органы безопасности или другие федеральные органы исполнительной власти.

10. Личные дела кандидатов, не прошедших медицинское освидетельствование, профессиональный психологический отбор (в том числе опрос с использованием полиграфа), получивших оценку «не зачтено» при проверке уровня физической подготовки, а также тех, кому отказано

¹ Далее – ЕГЭ.

в допуске к сведениям, составляющим государственную тайну, в Институт не направляются.

11. Акт медицинского освидетельствования и справка о результатах предварительного медицинского освидетельствования кандидатов, направляемых на потоки подготовки, реализуемые в очной форме, не проходивших медицинское освидетельствование ЦВВК, с результатами необходимых анализов и обследований, справками из диспансеров, амбулаторной картой с детского возраста до момента поступления в Институт, сведениями из военкомата по месту жительства кандидата (при наличии ограничения к военной службе) приобщаются к личному делу кандидата.

Удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу, или военный билет с указанием категории годности к военной службе, прививочный сертификат и полис обязательного медицинского страхования кандидат предъявляет при прохождении окончательного медицинского освидетельствования в нештатную временно действующую военно-врачебную комиссию Института.

12. Для рассмотрения материалов личных дел кандидатов, организации вступительных испытаний и проведения конкурса в Институте создается приемная комиссия, председателем которой является начальник Института.

В составе приемной комиссии формируются следующие подкомиссии:

по рассмотрению материалов личных дел кандидатов;

по проведению психологического освидетельствования кандидатов в случае выявления приемной комиссией Института нарушений требований по оформлению заключения об их профессиональной пригодности;

по проведению окончательного медицинского освидетельствования кандидатов (нештатная временно действующая военно-врачебная комиссия);

предметные экзаменационные по математике, русскому языку и физике.

Порядок работы приемной комиссии, а также состав подкомиссий определяются приказом начальника Института.

Заседания приемной комиссии оформляются протоколами, которые подписываются председателем приемной комиссии и ее членами.

13. При соответствии личных дел кандидатов установленным требованиям Институт направляет не позднее чем за 15 дней до начала вступительных испытаний в органы безопасности и другие федеральные органы исполнительной власти вызовы, подписанные руководством образовательной организации, о допуске кандидатов к вступительным испытаниям с указанием времени их прибытия в Институт.

14. Сбор и дополнительные вступительные испытания (вступительные испытания вместо ЕГЭ в соответствии с пунктом 22 настоящих Правил), кандидатов на поступление в Институт проводятся в июле 2026 года.

15. Для кандидатов из числа военнослужащих, проходящих военную службу по призыву или по контракту, на базе Института в июне – июле 2026 года проводится подготовительный сбор продолжительностью до 10 суток.

Сроки прибытия военнослужащих указываются в вызовах, направляемых Институтом в орган безопасности или другой федеральный орган исполнительной власти, оформлявший личное дело кандидата. Проезд указанных военнослужащих в Институт осуществляется в соответствии с правилами воинских перевозок.

Отпуск кандидатам из числа военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, рекомендуется предоставлять с таким расчетом, чтобы он был полностью использован до направления их в Институт.

16. Кандидаты из числа граждан Российской Федерации, не проходивших или прошедших военную службу, направляемые для прохождения вступительных испытаний, должны иметь при себе: предписание органа безопасности, свидетельство о рождении, паспорт, удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу или военный билет, сертификат о профилактических прививках, полис обязательного медицинского страхования, документ государственного

образца о соответствующем уровне образования (подлинник), документы, подтверждающие наличие особых прав при приеме на обучение, документы, являющиеся основанием для начисления дополнительных баллов за испытания, спортивную форму одежды.

17. Кандидаты из числа военнослужащих, направляемые для прохождения вступительных испытаний, должны иметь при себе: предписание войсковой части (органа безопасности), продовольственный, денежный и вещевой аттестаты (для военнослужащих, проходящих военную службу по призыву), удостоверение личности или военный билет, документ государственного образца о соответствующем уровне образования (подлинник), документы, подтверждающие наличие особых прав при приеме на обучение, документы, являющиеся основанием для начисления дополнительных баллов за испытания, паспорт, спортивную форму одежды. Военнослужащие должны иметь полный комплект летней формы одежды.

18. Кандидаты, не сдавшие в установленные сроки ЕГЭ, необходимые для поступления на заявленный поток подготовки (за исключением тех, кому в соответствии с пунктом 22 настоящих Правил приема предоставляется право сдачи вступительных испытаний в форме письменных экзаменов в Институте) или получившие по результатам соответствующих ЕГЭ количество баллов ниже минимального, установленного пунктом 31 настоящих Правил приема, в Институт не направляются.

II. Перечень, форма, порядок проведения и критерии оценки вступительных испытаний

19. В качестве вступительных испытаний для обучения по программам высшего образования засчитываются результаты ЕГЭ и дополнительных вступительных испытаний, сдаваемых кандидатами в Институте. В случае введения противоэпидемических ограничительных мер – только результаты ЕГЭ.

20. Для поступления засчитываются результаты сдачи ЕГЭ по следующим общеобразовательным предметам:

для обучения по направлению подготовки Инфокоммуникационные технологии и системы связи – русский язык, математика (профильный уровень), физика или информатика.

21. Результат сдачи ЕГЭ подтверждается наличием соответствующих данных в федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования (ФИС ГИА и приема).

Результаты ЕГЭ при приеме на обучение по программам высшего образования действительны четыре года, следующих за годом получения таких результатов (действуют результаты ЕГЭ, полученные после 1 января 2022 г.).

22. Институт имеет право проводить вступительные испытания, результаты которых засчитываются вместо результатов ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам для лиц, имеющих среднее профессиональное образование, направленность (профиль) которого соответствует направленности (профилю) программы бакалавриата¹, а также для других лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации. Соответствие направленности (профиля) программы бакалавриата направленности (профилю) среднего профессионального образования представлено в приложении № 5 к настоящим Правилам.

При проведении конкурса результаты данных экзаменов учитываются наравне с результатами ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам.

Орган безопасности, отобравший для поступления в Институт кандидатов, планирующих сдачу вступительных испытаний вместо ЕГЭ,

¹ В соответствии с Федеральным законом от 21 апреля 2025 г. № 85-ФЗ «О внесении изменений в статью 70 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

должен указать это в сопроводительных документах к их личным делам (с приобщением копий документов, подтверждающих указанные сведения).

23. Дополнительные вступительные испытания проводятся в форме экзаменов повышенной сложности:

для обучения по направлению подготовки Инфокоммуникационные технологии и системы связи – по математике.

24. Для организации вступительных испытаний прибывшие в Институт кандидаты делятся на группы. Каждой группе присваивается условный номер.

Номера групп, основные (резервные) дни и места проведения вступительных испытаний, консультаций и заседаний приемной комиссии по вопросу зачисления указываются в соответствующем расписании. Расписание утверждается председателем приемной комиссии и доводится до кандидатов по прибытии в Институт.

25. Все письменные испытания проводятся в форме экзаменов на русском языке на основе примерных основных образовательных программ среднего общего образования, в соответствии с разработанными Институтом программами проведения вступительных испытаний (вместо ЕГЭ) и дополнительных вступительных испытаний с кандидатами для обучения в Институте в 2026 году, по билетам (вариантам), утвержденным председателем приемной комиссии Института.

На экзамен по русскому языку кандидату отводится 210 минут без перерыва. На экзамен по математике отводится 240 минут без перерыва. На экзамен по физике отводится 235 минут без перерыва.

Кандидату не предоставляется возможность сменить билет (вариант) письменного задания.

26. На вступительных испытаниях кандидат обязан иметь при себе документ, удостоверяющий личность, и предъявлять его по требованию председателя или членов предметной экзаменационной подкомиссии.

Во время проведения письменных экзаменов кандидатам запрещается:

разговаривать, общаться с другими кандидатами, самовольно пересаживаться на другие места;

делать какие-либо пометки, условные знаки на вкладышах письменных работ, по которым может быть установлено их авторство;

использовать какие-либо вспомогательные и справочные материалы, не разрешенные предметными экзаменационными комиссиями (учебники, методические пособия, справочники и т. п.);

пользоваться техническими средствами (мобильными телефонами, планшетами, электронными записными книжками, смарт-часами, диктофонами, другими устройствами, имеющими выход в Интернет и т. п.).

Кандидаты, нарушившие одно из требований данного пункта, решением председателя (заместителя председателя) приемной комиссии могут быть отстранены от экзамена независимо от объема выполненной работы. В этом случае председатель предметной экзаменационной комиссии и ответственный секретарь приемной комиссии выясняют у кандидата обстоятельства нарушения этих требований.

По факту нарушения составляется акт, который утверждается председателем приемной комиссии.

27. О невозможности проходить вступительные испытания по состоянию здоровья или другим уважительным причинам, подтвержденным документально, кандидат или его родители (законные представители) обязаны сообщить в приемную комиссию до начала проведения испытания.

По решению председателя (заместителя председателя) приемной комиссии кандидат допускается к сдаче пропущенных вступительных испытаний в пределах сроков их проведения.

28. Повторное прохождение вступительных испытаний не разрешается.

29. Результаты сдачи ЕГЭ, засчитываемые в качестве вступительных испытаний, и дополнительных вступительных испытаний, проводимых в Институте, оцениваются по 100-балльной шкале.

30. На 2026 год установлены следующие минимальные значения количества баллов (далее – пороговые значения), при получении которых кандидаты для обучения в Институте считаются успешно прошедшими вступительные испытания:

по результатам ЕГЭ и письменных испытаний (вместо ЕГЭ):

для обучения по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»: русский язык – 40 баллов, математика – 40 баллов, физика – 39 баллов (или информатика – 44 балла)¹.

по результатам дополнительных вступительных испытаний:

для обучения по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»: математика – 40 баллов.

31. Порядок проведения, критерии оценки результатов вступительных испытаний (вместо ЕГЭ) и дополнительных вступительных испытаний, проводимых в Институте в форме письменных экзаменов, приведены:

по математике – в приложении № 6 к настоящим Правилам;

по русскому языку – в приложении № 7 к настоящим Правилам;

по физике – в приложении № 8 к настоящим Правилам;

по математике (дополнительное вступительное испытание) – в приложении № 9 к настоящим Правилам.

32. Оценки, выставленные по результатам испытаний, доводятся до кандидатов не позднее чем через двое суток после проведения испытаний с группой (поток). Объявление оценок родителям или законным представителям кандидатов не осуществляется.

III. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

33. Для рассмотрения апелляций кандидатов на период сдачи испытаний в Институте создается апелляционная комиссия.

34. По результатам вступительных испытаний (вместо ЕГЭ) и дополнительных вступительных испытаний кандидат имеет право подать

¹ В случае сдачи вступительных испытаний (вместо ЕГЭ) в Институте осуществляется прием следующих экзаменов: русский язык, математика, физика. Информатика не сдается.

в апелляционную комиссию Института письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения испытания и (или) несогласии с его результатами (далее – апелляция).

35. Апелляция подается кандидатом лично не позднее следующего дня после объявления оценки по испытанию. Приемная комиссия обеспечивает прием апелляций в течение всего рабочего дня.

До подачи апелляции кандидат имеет право ознакомиться со своей экзаменационной работой в присутствии председателя или члена предметной экзаменационной подкомиссии.

36. Рассмотрение апелляции не является пересдачей экзамена.

В ходе рассмотрения апелляции проверяется только правильность выставления оценки за вступительное испытание.

37. Рассмотрение апелляций проводится не позднее рабочего дня, следующего за днем подачи апелляции. Кандидат имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетними кандидатами (до 18 лет) при рассмотрении апелляции имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей.

Кандидат, чья апелляция рассматривается, должен иметь при себе документ, удостоверяющий его личность, а его родители или законные представители – документы, подтверждающие право представлять интересы данного кандидата.

После рассмотрения апелляции выносится решение апелляционной комиссии об оценке за вступительное испытание.

38. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводят до сведения кандидата (под роспись).

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

IV. Условия и порядок приема в Институт

39. Кандидаты, успешно прошедшие вступительные испытания в Институт, должны представить подлинники документов об образовании до заседания приемной комиссии по вопросу зачисления кандидатов для обучения.

40. Кандидаты, не явившиеся без уважительной причины на вступительные испытания, набравшие по их результатам количество баллов ниже установленного в соответствии с Правилами приема порогового значения, отстраненные от испытаний, допустившие грубые нарушения дисциплины, заявившие о желании отчислиться со сборов кандидатов по различным причинам, признанные негодными к поступлению по результатам окончательного медицинского освидетельствования, не рекомендуемые для поступления по результатам психологического освидетельствования кандидатов (в случае выявления приемной комиссией Института нарушений требований по оформлению заключения об их профессиональной пригодности), не представившие подлинники документов об образовании до заседания приемной комиссии по вопросу зачисления кандидатов для обучения, выбывают из участия в конкурсе и направляются к постоянному месту жительства (к месту прохождения военной службы).

41. Прием для обучения в Институте по программам высшего образования проводится на конкурсной основе исходя из суммы баллов, набранных кандидатами по результатам ЕГЭ (вступительных испытаний вместо ЕГЭ) и дополнительных вступительных испытаний с ранжированием по мере убывания количества набранных баллов.

Кандидатам, соответствующим всем другим установленным требованиям, право на прием в Институт без вступительных испытаний и преимущественное право на зачисление в Институт при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях

предоставляется в соответствии с законодательством Российской Федерации¹. Кандидаты, имеющие особые права при приеме на обучение, поступающие в пределах отдельной квоты, участвуют в отдельном конкурсе.

42. К сумме баллов, набранных кандидатами по результатам ЕГЭ (вступительных испытаний вместо ЕГЭ) и дополнительных вступительных испытаний, начисляются баллы за индивидуальные достижения (приложение № 10 к настоящим Правилам), подтвержденные документами установленного образца².

Кандидатам – победителям или призерам олимпиад школьников³ за 11 класс при предъявлении ими подтверждающих документов могут быть зачтены в качестве дополнительных вступительных испытаний результаты «межрегиональной олимпиады школьников на базе ведомственных образовательных организаций» по математике, а так же других олимпиад школьников за 11 класс при условиях, что олимпиада включена в Перечень олимпиад школьников, утвержденный приказом Минобрнауки России, и уровень заявленной олимпиады не ниже 3 уровня⁴. Такие кандидаты приравниваются к лицам, набравшим 100 баллов при прохождении дополнительного вступительного испытания по математике, если результат ЕГЭ по математике не ниже 75 баллов².

43. Кандидаты, не прошедшие по конкурсу на заявленный поток подготовки, имеют право участвовать в конкурсе на иной поток подготовки в Институте по программам среднего профессионального образования или в других образовательных организациях ФСБ России.

¹ ст. 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

² Пункт 33 приложения к Приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 № 1076 и пункт 47 приложения к Приказу ФСБ России от 29.05.2021 № 204.

³ Части 7, 8 статьи 70 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

⁴ Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 июня 2022 г. № 506 «Об утверждении порядка проведения олимпиад школьников».

44. Прием для обучения на потоках подготовки по образовательным программам среднего профессионального образования проводится без вступительных испытаний.

В случае если численность кандидатов для обучения на таких потоках превышает количество выделенных мест, прием на обучение проводится на конкурсной основе с учетом результатов освоения кандидатами образовательной программы среднего общего образования, указанных в представленных ими документах об образовании.

Преимущественное право зачисления в Институт, при одинаковых результатах освоения кандидатами образовательной программы среднего общего образования и при прочих равных условиях, предоставляется кандидатам с наибольшим баллом, набранным по результатам ЕГЭ по математике.

45. Принятие решения о зачислении кандидатов на обучение в Институте происходит на заседании приемной комиссии.

Решение о зачислении кандидатов оформляется протоколом, на основании которого издается приказ начальника Института.

Кандидаты для обучения зачисляются на первый курс.

46. Кандидаты, не зачисленные на обучение, в установленном порядке направляются к месту жительства (прохождения военной службы).

Контактная информация

Адрес электронной почты: istv@fsb.ru

Адрес Института: 355014, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Черниговская, д. 100.

Телефоны:

дежурный по Институту – 8 (8652) 22-49-00;

приемная комиссия Института – 8 (8652) 22-49-18;

подразделение кадров Института – 8 (8652) 22-49-07; 8 (8652) 22-49-38.

Приложение № 1
к Правилам приема
(п. 3)

Начальнику Управления ФСБ России
по _____

Иванову И.И.

От *Сергеева Олега Александровича*

23 сентября 2004 г. р.

зарегистрированного по адресу: _____

проживающего по адресу: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

(образец)

Прошу Вас рассмотреть вопрос о направлении меня для обучения в Институт ФСБ России (г. Ставрополь) на поток *(код потока)* по специальности _____, со сроком обучения _____ лет (года).

С разделом III Порядка и условий приема граждан Российской Федерации в образовательные организации ФСБ России, утвержденного приказом ФСБ России от 29 мая 2021 г. № 204, и Правилами приема в Институт ознакомлен.

Буду сдавать вступительные испытания по следующим предметам:

ЕГЭ – математика, русский язык, физика *(или информатика)*;

дополнительные вступительные испытания – математика.

В соответствии с пунктом 22 Правил приема в Институт имею право сдавать вступительные испытания вместо ЕГЭ в Институте и буду его использовать по предмету _____. *(Пишется только при наличии такого права).*

Я предупрежден о проведении в отношении меня и членов моей семьи проверочных мероприятий, необходимости предоставления документов для оформления моего личного дела, а также о том, что по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, на любом этапе оформления мне может быть отказано в направлении для поступления в Институт.

После зачисления и окончания обучения в Институте готов проходить службу в любом регионе Российской Федерации.

Дата: _____

Подпись: _____

Приложение № 2
к Правилам приема (п. 8)

Требования,
применяемые при проверке уровня физической подготовки кандидатов,
для обучения в Институте

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

Результат кандидата определяется путем суммы набранных баллов, определенных системой начисления баллов, приведенной в приложении № 4.

Примечание: все нормативы по физической подготовке выполняются в спортивной форме одежды.

Приложение № 3
к Правилам приема (п. 8)

Ведомость
проверки уровня физической подготовки граждан, поступающих в образовательные организации ФСБ России

1. _____ 20__ г., _____, _____
(дата) (упражнение) (место выполнения упражнения)
2. _____ 20__ г., _____, _____
(дата) (упражнение) (место выполнения упражнения)
3. _____ 20__ г., _____, _____
(дата) (упражнение) (место выполнения упражнения)

№ п/п	Фамилия, инициалы	Год рождения	Требуемая сумма баллов/ минимальный пороговый уровень в каждом упражнении	Упражнения										Сумма баллов	Итог (зачет/ незачет)	
				Подтягивание на перекладине			Бег на 100 метров			Бег на 3 километра						
				наименование	результат	балл	наименование	результат	балл	наименование	результат	балл				

Председатель комиссии

Члены комиссии:

(должность, воинское звание)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Зачет по физической подготовке

Зачет по физической подготовке проводится в форме практического выполнения следующих упражнений:

- подтягивание на перекладине. Выполняется хватом сверху, каждый раз из неподвижного положения в висе на прямых руках (положение виса фиксируется, пауза 1-2 сек.), без рывков и маховых движений ногами; подбородок выше уровня перекладины;

- бег на 100 метров. Выполняется с высокого старта;

- бег на 3 километра. Выполняется с высокого старта.

Для выполнения всех упражнений дается одна попытка. Повторное выполнение упражнения с целью улучшения оценки не допускается (в случае срыва или падения решением комиссии кандидату может быть предоставлена еще одна попытка для выполнения упражнения).

Положительным результатом сдачи зачета по физической подготовке считается получение суммы баллов (не менее установленной для своей категории) за выполнение соответствующих физических упражнений при условии достижения минимального порогового уровня в каждом физическом упражнении согласно таблице, приведенной в приложении № 2 к Правилам приема.

Форма одежды для сдачи нормативов – спортивная.

Система начисления баллов по результатам выполнения отдельных упражнений:

Баллы	Подтягивание на перекладине	Бег на 100 м	Бег на 3 км	Баллы	Подтягивание на перекладине	Бег на 100 м	Бег на 3 км
100	30	11,8	9.45	61	-	-	11.58
99	-	-	9.49	60	-	13,6	12.00
98	29	11,9	9.53	59	-	-	12.06
97	-	-	9.57	58	13	-	12.12
96	28	12,0	10.01	57	-	13,7	12.18
95	-	-	10.05	56	-	-	12.24
94	27	12,1	10.09	55	-	-	12.30
93	-	-	10.13	54	12	13,8	12.36
92	26	12,2	10.17	53	-	-	12.42
91	-	-	10.21	52	-	-	12.48
90	25	12,3	10.25	51	-	13,9	12.54
89	-	-	10.29	50	11	-	13.00
88	24	12.4	10.33	49	-	-	13.06

Баллы	Подтягивание на перекладине	Бег на 100 м	Бег на 3 км	Баллы	Подтягивание на перекладине	Бег на 100 м	Бег на 3 км
87	-	-	10.37	48	-	14,0	13.12
86	23	12,5	10.41	47	-	-	13.18
85	-	-	10.45	46	10	14,1	13.24
84	22	12,6	10.49	45	-	-	13.30
83	-	-	10.53	44	-	14,2	13.36
82	21	12.7	10.57	43	-	-	13.42
81	-	-	11.01	42	9	14.3	13.48
80	20	12,8	11.05	41	-	-	13.54
79	-	-	11.10	40	-	14,4	14.00
78	19	12.9	11.15	39	-	-	14.05
77	-	-	11.20	38	8	14,5	14.10
76	18	13.0	11.25	37	-	-	14.15
75	-	-	11.30	36	-	14,6	14.20
74	-	13.1	11.32	35	-	-	14.25
73	17	-	11.34	34	7	14,7	14.30
72	-	13.2	11.36	33	-	-	14.35
71	-	-	11.38	32	-	14,8	14.40
70	16	-	11.40	31	-	14,9	14.45
69	-	13.3	11.42	30	6	15,0	14.50
68	-	-	11.44				
67	-	-	11.46				
66	15	13,4	11.48				
65	-	-	11.50				
64	-	-	11.52				
63	-	13,5	11.54				
62	14	-	11.56				

Приложение № 5
к Правилам приема (п. 22)

Соответствие направленности (профиля) программы бакалавриата
направленности (профилю) среднего профессионального образования

Направленность (профиль) программы бакалавриата	Коды и наименования укрупненных групп специальностей среднего профессионального образования, соответствующих направленности (профилю) программы бакалавриата
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	08.00.00 Техника и технологии строительства
	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
	10.00.00 Информационная безопасность
	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
	12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
	14.00.00 Ядерная энергетика и технологии
	15.00.00 Машиностроение
	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
	24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника
	25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
	27.00.00 Управление в технических системах

Экзамен по математике

Вступительное испытание по математике проводится по билетам, составленным на основе оценочных материалов, указанных в программе вступительного испытания и содержащим задания в объеме программы среднего общего образования. Форма вступительного испытания – письменная.

Кандидатам в ходе испытания разрешается пользоваться калькуляторами (при их наличии у кандидатов), за исключением калькуляторов сотовых телефонов и других технических устройств.

Дополнительные материалы (справочники, пособия и т. д.) на испытании не используются.

Структура экзаменационной работы соответствует структуре ЕГЭ по математике (профильного уровня). Экзаменационный билет состоит из двух частей и включает в себя 19 заданий, которые различаются по содержанию, сложности и количеству заданий:

– часть 1 содержит 12 заданий (задания 1 – 12) с кратким ответом в виде целого числа или конечной десятичной дроби;

– часть 2 содержит 7 заданий (задания 13 – 19) с развернутым ответом (полная запись решения с обоснованием выполненных действий).

Задание с кратким ответом (1 – 12) считается выполненным, если зафиксирован верный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Правильное выполнение каждого из заданий 1 – 12 оценивается 1 баллом.

Задания 13 – 19 с развернутым ответом, в числе которых 5 заданий повышенного уровня и 2 задания высокого уровня сложности, предназначены для более точной дифференциации абитуриентов Института. Полное правильное решение каждого из заданий 13, 15 и 16 оценивается 2 баллами; каждого из заданий 14 и 17 – 3 баллами; каждого из заданий 18 и 19 – 4 баллами.

При выполнении заданий с развернутым ответом части 2 экзаменационной работы в бланке ответов должны быть записаны полное обоснованное решение и ответ для каждой задачи.

Работа оценивается по 100-балльной шкале¹ путем суммирования первичных баллов, полученных за выполнение заданий частей 1 и 2,

¹ Используется система первичных и тестовых баллов.

с последующим переводом в тестовые баллы. Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы – 32.

Перевод первичных баллов в тестовые осуществляется председателем комиссии в соответствии с таблицей.

Таблица
Соответствие первичных и тестовых баллов

Первичный балл	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Тестовый балл	0	6	11	17	22	27	34	40	46	52	58	64	70	72	74	76	78	80

Первичный балл	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Тестовый балл	82	84	86	88	90	92	94	95	96	97	98	99	100	100	100

Экзамен по русскому языку

Вступительное испытание по русскому языку проводится по билетам, составленным на основе оценочных материалов, указанных в программе вступительного испытания и содержащим задания в объеме программы среднего общего образования. Форма вступительного испытания – письменная.

Структура экзаменационной работы соответствует структуре ЕГЭ по русскому языку. Экзаменационный билет состоит из двух частей и включает в себя 27 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 содержит 26 заданий с кратким ответом.

В экзаменационной работе предложены следующие разновидности заданий с кратким ответом:

- задания на запись самостоятельно сформулированного правильного ответа в виде одного или нескольких слов;
- задания на выбор и запись одного или нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов;
- задания на соответствие.

Часть 2 содержит 1 задание с развёрнутым ответом (сочинение), проверяющее умение создавать собственное высказывание на основе прочитанного текста.

Правильное выполнение каждого из заданий 1–7, 9–21, 23–26 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

Правильное выполнение заданий 8 и 22 оценивается 2 баллами.

Задания считаются выполненными верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению заданий, и полностью совпадает с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют. За ответ на задания 8 и 22 выставляется 1 балл, если на любых одной или двух позициях ответа записаны не те символы, которые представлены в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов.

Выполнение задания 27 (сочинение) проверяется членами экзаменационной комиссии в соответствии с критериями оценивания.

Максимальное количество, которое может получить экзаменуемый, правильно выполнивший задание 27 – 22 балла.

На основе результатов выполнения всех заданий работы определяются первичные баллы, которые затем переводятся в тестовые по 100-балльной шкале путём суммирования первичных баллов, полученных за выполнение заданий частей 1 и 2, с последующим переводом в тестовые баллы.

Перевод первичных баллов в тестовые осуществляется председателем комиссии в соответствии с таблицей.

Таблица
Соответствие первичных и тестовых баллов

Первичный балл	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Тестовый балл	0	3	5	8	10	12	15	17	20	22	24	27	29	32	34	36	37	39

Первичный балл	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Тестовый балл	40	42	43	45	46	48	49	51	52	54	55	57	58	60	61	63	64	66

Первичный балл	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Тестовый балл	67	69	70	72	73	75	78	81	83	86	89	91	94	97	100

Экзамен по физике

Вступительное испытание по физике проводится по билетам, составленным на основе оценочных материалов, указанных в программе вступительного испытания и содержащим задания в объеме программы среднего общего образования. Форма вступительного испытания – письменная.

Кандидатам в ходе испытания разрешается пользоваться калькуляторами (при их наличии у кандидатов), за исключением калькуляторов сотовых телефонов и других технических устройств.

Дополнительные материалы (справочники, пособия и т. д.) на испытании не используются.

Структура экзаменационной работы соответствует структуре ЕГЭ по физике. Экзаменационный билет состоит из двух частей и включает в себя 26 заданий, которые различаются по содержанию, сложности и количеству заданий:

– часть 1 содержит 20 заданий с кратким ответом, из них 11 заданий с записью ответа в виде числа или двух чисел и 9 заданий на установление соответствия и множественный выбор, в которых ответы необходимо записать в виде последовательности цифр;

– часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом, в которых необходимо представить решение задачи или ответ в виде объяснения с опорой на изученные явления или законы.

Правильное выполнение каждого из заданий 1 – 4, 7, 8, 11 – 13, 16, 19, 20 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

Правильное выполнение каждого из заданий 6, 10, 15 и 17 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

В заданиях на множественный выбор 5, 9, 14 и 18 предполагается два или три верных ответа. Правильное выполнение каждого из заданий 5, и 18 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, каждый символ присутствует в ответе, в ответе отсутствуют лишние символы.

Максимальный первичный балл за выполнение каждого из заданий с развёрнутым ответом 22 и 23 составляет 2 балла, заданий 21, 24, 25 составляет 3 балла, задания 26 – 4 балла.

Работа оценивается по 100-балльной шкале путем суммирования первичных баллов, полученных за выполнение заданий частей 1 и 2, с последующим переводом в тестовые баллы. Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы – 45.

Перевод первичных баллов в тестовые осуществляется председателем комиссии в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Соответствие первичных и тестовых баллов

Первичный балл	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Тестовый балл	0	5	9	14	18	23	27	32	36	39	41	43	44	46	48	49	21	53

Первичный балл	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Тестовый балл	54	56	58	59	61	62	64	65	67	68	70	71	73	74	76	77	79	80

Первичный балл	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Тестовый балл	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100

Экзамен по математике
(дополнительное вступительное испытание)

Дополнительное вступительное испытание по математике проводится в письменной форме в виде экзамена повышенной сложности. Кандидат отвечает на экзаменационный билет, содержащий задания в объеме программы среднего общего образования. Форма вступительного испытания – письменная.

Для успешной сдачи дополнительного вступительного испытания по математике кандидат по следующим разделам дисциплины должен:

1. Алгебра:

уметь выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы;

находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;

пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах; проводить вычисления по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;

вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.

2. Функции и графики:

уметь определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;

строить графики изученных функций;

описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;

решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

3. Начала математического анализа:

уметь вычислять производные и первообразные элементарных функций, используя справочные материалы;

исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа;

вычислять в простейших случаях площади с использованием первообразной;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических задач, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

4. Уравнения и неравенства:

уметь решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

составлять уравнения и неравенства по условию задачи; использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;

изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для построения и исследования простейших математических моделей.

5. Геометрия:

уметь распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями; описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;

анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;

изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды; решать планиметрические и простейшие стереометрические

задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);

использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;

производить вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач.

Экзаменационная работа состоит из десяти заданий, требующих развернутого ответа.

Экзаменационная работа оценивается по 100-балльной шкале. При этом максимальная оценка за каждое задание составляет 10 баллов с шагом 2 балла:

10 баллов – показавшему при решении задания глубокие исчерпывающие знания учебного материала, давшему развернутый верный ответ;

8 баллов – показавшему знание основного учебного материала и допустившему одну негрубую ошибку или один недочет;

6 баллов – показавшему знание основного учебного материала и допустившему не более двух негрубых ошибок;

4 балла – показавшему знание основного учебного материала и допустившему одну грубую ошибку или более двух негрубых ошибок и недочетов;

2 балла – показавшему знание только части учебного материала, допустившему две и более грубых ошибки;

0 баллов выставляется кандидату, который не решил задание или не раскрыл в ответе значительную часть учебного материала.

Примечания:

К грубым ошибкам относятся: ошибки в используемых формулах, определениях и теоремах, знание которых предусмотрено программой; ошибки в геометрических построениях; ошибки в понимании условий задач; использование неравносильных преобразований уравнений и неравенств без дополнительных исследований.

К негрубым ошибкам относятся: арифметические ошибки и описки, не изменившие коренным образом условий задачи и не оказавшие существенного влияния на ход ее решения.

К недочетам относятся: небрежное оформление работы, отсутствие необходимых пояснений к проводимым аналитическим выкладкам, описка при перенесении решений с черновика на чистовик.

На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 4 астрономических часа (240 мин) без перерыва.

Демонстрационный вариант экзаменационной работы по математике:

1. Вычислить: $\left(\frac{(42 \cdot 3\frac{6}{7} + 3,3 : 0,03) : \frac{1}{15}}{(3\frac{3}{4} : 0,625 - 0,84 : 0,8) : 0,03} \right)^{-1}$

2. Упростить выражение $\left(\frac{3a}{1-3a} + \frac{2a}{3a+1} \right) : \frac{6a^2+10a}{1-6a+9a^2}$

3. Вычислить $2\cos 2\alpha$, если $\sin \alpha = -0,7$.

4. Решите уравнение и найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку $[0,4 ; 0,8]$:

$$\log_2^2(8x^2) - \log_4(2x) - 1 = 0$$

5. Решить уравнение: $\sqrt{x+6} - \sqrt{x+1} = \sqrt{2x-5}$

6. Решите неравенство $16^{x+\frac{1}{4}} - 41 \cdot 4^{x-1} + 9 \leq 0$

7. Найти наибольшее значение функции $y = (x+4)^2 \cdot (x+3) - 6$ на отрезке $[-5 ; -3,5]$.

8. Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^3 - y^3 = 7 \\ x^2y - xy^2 = 2 \end{cases}$$

9. В треугольнике ABC медиана AM перпендикулярна медиане BN . Найдите площадь треугольника ABC , если длина AM равна 3, а длина BN равна 4.

10. Объем правильной четырехугольной пирамиды равен V . Угол наклона его бокового ребра к плоскости основания равен α . Найти боковое ребро пирамиды.

Приложение № 10
к Правилам приема (п. 42)

Перечень
индивидуальных достижений кандидатов и начисляемых за них баллов,
учитываемых при приеме на обучение в Институт

№ п/п	Полное наименование индивидуального достижения, статус или награда его обладателя	Баллы
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 Перечень олимпиад школьников	6/4
3.	Наличие статуса победителя / призера / участника заключительных этапов Межрегиональных олимпиад школьников 9-11 классов, проводимых на базе ведомственных образовательных организаций и не входящих в утвержденный Минобрнауки России Перечень олимпиад школьников	4/3/2
4.	Наличие статуса чемпиона (призера) Олимпийских игр, чемпионатов мира или Европы, победителя (призера) первенств мира или Европы	10
5.	Наличие статуса чемпиона (победителя) / призера чемпионата (первенства) России по видам спорта, включенным во второй или четвертый разделы Всероссийского реестра видов спорта; статуса чемпиона (победителя) / призера соревнований (первенств) силовых министерств и ведомств, универсиады вузов России	6/4
6.	Наличие спортивного звания мастер спорта России международного класса, мастер спорта России, гроссмейстер России по видам спорта, включенным во второй или четвертый разделы Всероссийского реестра видов спорта	5
7.	Наличие подтвержденного спортивного разряда кандидата в мастера спорта / 1 спортивного разряда	4/3
8.	Наличие статуса чемпиона (призера) Федерального округа (края, области) по видам спорта, включенным во второй или четвертый разделы Всероссийского реестра видов спорта	2
9.	Наличие золотого / серебряного / бронзового знака отличия ВФСК «Готов к труду и обороне» и удостоверения к нему (для награжденных в течение последних двух лет)	3/2/1
10.	Участие в волонтерской (добровольческой) деятельности, подтвержденное печатной личной книжкой волонтера (добровольца) или информацией о личной электронной книжке волонтера (добровольца) из единой информационной системы в сфере развития волонтерства (добровольчества), в объеме не менее 100 часов в год поступления и 3 предшествующие ему года	2
11.	Прохождение военной службы по призыву в пограничных органах	10
12.	Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации и иных федеральных органах исполнительной власти (федеральных государственных органах), в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, прохождение военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области при наличии статуса ветерана боевых действий / без статуса ветерана боевых действий	5/3

№ п/п	Полное наименование индивидуального достижения, статус или награда его обладателя	Баллы
13.	Наличие аттестата выпускника Первого пограничного кадетского военного корпуса ФСБ России / общеобразовательной организации со специальным наименованием согласно статье 86 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	10/3
14.	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 1 года и наличие положительной характеристики, подписанной руководством пограничного органа	3
15.	Наличие личной книжки юнармейца Всероссийского детско-юношеского общественного движения «ЮНАРМИЯ» при условии, что кандидат является участником Движения не менее 1 года	2
16.	Наличие членской карты коллектива «Юный динамовец» Общественно-государственного объединения ВФСО «Динамо» при условии, что кандидат является участником коллектива не менее 3 лет	3

Примечание: за индивидуальные достижения может быть начислено не более 10 баллов (п. 54 приказа Минобрнауки России от 27.11.2024 № 821).