

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



ПРОГРАММА

вступительного испытания по научной специальности для поступающих на программу
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуру

Группа научных специальностей:

2.3 – Информационные технологии и телекоммуникации

Научная специальность:

2.3.5 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем,
комплексов и компьютерных сетей»

Форма обучения: очная

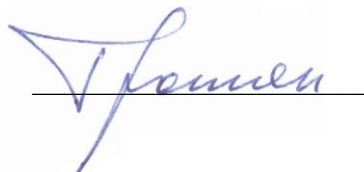
Срок обучения: 3 года

Владикавказ, 2024

Программа разработана в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. № 951; Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2017 г. №1093; Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 24 августа 2021 г. № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 февраля 2021 г. № 118»

Программа одобрена на заседании кафедры «Информатика и вычислительная техника» (протокол № 4 от «20» марта 2024 г.)

И.о. зав. кафедрой АОИ
д.т.н., проф.



Гроппен В.О.

Содержание

1. Общие положения	5
2. Нормативные документы	6
3. Требования к профессиональной подготовке лица, поступающего в аспирантуру	7
4. Содержание и структура вступительного экзамена	9
5. Вопросы для подготовки к вступительному испытанию.....	10
6. Критерии оценки знаний, умений и навыков на вступительных испытаниях	12
7. Перечень рекомендуемой литературы и электронных ресурсов	14
8. Особенности организации и проведения вступительного экзамена для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	16
9. Порядок подачи и рассмотрения апелляции по результатам вступительного экзамена.....	19

1. Общие положения

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по научной специальности 2.3.5 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей» разработана с учетом: Паспорта научной специальности по специальности 2.3.5 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей».

Вступительное испытание проводится в форме письменного экзамена. Экзаменационный билет включает три вопроса из разделов настоящей программы. Поступающий, получив билет, письменно готовит конспект ответа на вопросы, устно отвечает на вопросы билета, а также на дополнительные вопросы членов приемной комиссии. Продолжительность экзамена составляет 30 – 45 минут.

Главной целью экзамена является оценка базовых научных знаний, научных интересов и потенциальных возможностей абитуриента в избранной сфере научно-исследовательской работы.

Поступающие в аспирантуру должны обладать глубокими знаниями программного содержания теоретических дисциплин, иметь представление о фундаментальных направлениях, разрабатываемых в избранной области, ориентироваться в разных точках зрения на рассматриваемые проблемы, логично излагать материал, уметь показать навыки владения понятийно-исследовательским аппаратом, проявить способность к анализу исследуемого материала, свободно оперировать фактами.

В основу программы вступительных испытаний в аспирантуру положены профессиональные дисциплины, изучаемые при обучении в образовательной организации уровень образования: специалист, магистр.

2. Нормативные документы

Программа вступительного экзамена по специальной дисциплине разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

– Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

– Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118;

– Паспортом научной специальности ВАК РФ (2.3.5 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»);

– Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951;

– Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122.

Программы аспирантуры разрабатываются в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их

реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов.

Программы аспирантуры разрабатываются по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – научные специальности).

3. Требования к профессиональной подготовке лица, поступающего в аспирантуру

К освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования – специалитет или магистратура.

Претендент на поступление в аспирантуру должен быть широко эрудирован, иметь фундаментальную научную подготовку, владеть современными информационными технологиями, включая методы получения, обработки и хранения информации, уметь самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранному научному направлению.

Требования к уровню специализированной подготовки, необходимому для освоения образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров, и условия конкурсного отбора включают:

Навыки:

- сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования;
- выбора методов и средств решения задач исследования;

- анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований;

- работы с информационными и компьютерными технологиями;

- разработки алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования;

- применения в профессиональной деятельности современных языков программирования и языков баз данных, операционных систем, электронных библиотек и пакетов программ, сетевых технологий.

Умения:

- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах;
- критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника;

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;

- выбрать подход к исследованию задачи в области профессиональной деятельности, обосновать выбор методов, грамотно использовать математические методы и прикладные пакеты;

- работать с программным интерфейсом операционных систем, применить их при решении практических задач;

- пользоваться базовыми компонентами и технологиями глобальных и локальных сетей.

Знания:

- основных методов научно-исследовательской деятельности;

- методов критического анализа и оценки современных научных до-

стижений, методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методов научно-исследовательской деятельности;

– основных архитектурных решений и технологий повышения производительности, применяемых в современных компьютерах;

– организации и функционирования современных операционных систем;

– основных методов разработки алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.

4. Содержание и структура вступительного экзамена

Программа вступительных испытаний в аспирантуру разработана руководителями подготовки по научной специальности 2.3.5. – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей» СКГМИ (ГТУ) реализующего основные образовательные программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с федеральными государственными требованиями.

Содержание программы структурировано по следующим разделам:

1. Теория алгоритмов.
2. Теория языков программирования.
3. Параллельная обработка данных.
4. Операционные системы.
5. Базы данных.
6. Вычислительные сети.

Вступительные испытания проводятся в письменной форме по билетам. Билет состоит из 3-х вопросов. Образец экзаменационного билета:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт
(государственный технологический университет)»

Билет вступительного экзамена в аспирантуру

Группа научных специальностей:

2.3 – Информационные технологии и телекоммуникации

Научная специальность

2.3.5 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем,
комплексов и компьютерных сетей»

Билет № 1

1. Синтаксис и семантика языков программирования.
2. Стандартный интерфейс MPI.
3. Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем.

Первый проректор –

проректор по НР, ИД и СР

_____ С.В. Галачиева

Руководитель ОПОП

_____ А.С. Мирошников

5. Вопросы для подготовки к вступительному испытанию

Теория алгоритмов.

1. Понятие алгоритма. Машина Тьюринга, нормальные алгоритмы Маркова, рекурсивные функции.
2. Понятие сложности алгоритмов. Классы P и NP. Полиномиальная сводимость задач. Примеры NP-полных задач, подходы к их решению.
3. Классификация методов проектирования алгоритмов и программ.

Теория языков программирования.

4. Синтаксис и семантика языков программирования.
5. Формальные языки и способы их описания. Классификация формальных грамматик.
6. Структура оптимизирующего транслятора. Промежуточные

представления программы: последовательность символов, последовательность лексем, синтаксическое дерево, абстрактное синтаксическое дерево.

7. Характеристика языков программирования.
8. Объектно-ориентированное программирование. Классы и объекты, наследование, интерфейсы.
9. Понятие об объектном окружении. Библиотеки классов.
10. Технология разработки и сопровождения программ.
11. Жизненный цикл программы. Этапы разработки, степень и пути их автоматизации.

Параллельная обработка данных.

12. Параллельное программирование. Процессы и их синхронизация.
13. Параллельное программирование над общей памятью. Нити.
14. Стандартный интерфейс Open MP.
15. Параллельное программирование над распределенной памятью.

Парадигмы SPMD и MIMD.

16. Стандартный интерфейс MPI.
17. Классификация вычислительных систем (ВС) по способу организации параллельной обработки.
18. Многопроцессорные и многомашинные комплексы. Вычислительные кластеры.

Операционные системы.

19. Цели и задачи ОС.
20. Архитектура и функции ядра ОС. Типы ядер.
21. Структура и функции операционных систем.
22. Основные средства аппаратной поддержки функций операционных систем (ОС)
23. Управление вычислительными процессами в операционных системах. Виды процессов и управления ими в современных ОС.

24. Представление процессов, их контексты, иерархии порождения, состояния и взаимодействие.

25. Многозадачный (многопрограммный) режим работы ОС.

26. Команды управления процессами. Средства взаимодействия процессов.

27. Системное программное обеспечение.

28. Особенности организации Unix-подобных ОС.

Базы данных.

29. Основные понятия реляционной и объектной моделей данных.

30. Обобщенная архитектура, состав и функции системы управления базой данных (СУБД).

31. Характеристика современных технологий БД. Примеры соответствующих СУБД.

Вычислительные сети.

32. Классификация вычислительных сетей по протяженности и топологии.

33. Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем.

34. Протокол Ethernet.

35. Иерархия протоколов TCP/IP.

6. Критерии оценки знаний, умений и навыков на вступительных испытаниях

Вступительные испытания оценивают знания навыки и способности поступающего, необходимые для обучения по программе аспирантуры 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика».

Критерии оценки знаний, умений и навыков на вступительных испытаниях

Вступительные испытания по специальной дисциплине оценивают знания в области соответствующей научной специальности, навыки и способности поступающего, необходимые для обучения по программе аспирантуры 2.3.5. – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей».

Вступительные испытания в аспирантуру проводятся в письменной форме. Экзамен включает ответы на 3 теоретических вопроса по темам программы вступительных испытаний в аспирантуру. Вопросы являются равнозначными по сложности.

Уровень знаний поступающего оценивается по пятибалльной системе. Итоговая оценка выставляется, по совокупной оценке, всех членов комиссии, сформированной на основе независимых оценок каждого члена комиссии.

Критерии оценивания результатов ответа по специальной дисциплине:

Количество баллов	Критерии оценки
5	Вопросы раскрыты полностью и без ошибок, ответ изложен грамотным научным языком без терминологических погрешностей, использованы ссылки на необходимые источники
4	Вопросы раскрыты более чем наполовину, но без ошибок, либо имеются незначительные и/или единичные ошибки, либо допущены 1-2 фактические ошибки
3	Вопросы раскрыты частично либо ответ написан небрежно, неаккуратно, допущено 3-4 фактические ошибки. Обнаруживается только общее представление о сущности вопроса
2	Ответ отсутствует или вопросы не раскрыты

Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

Результаты проведения вступительного испытания оформляются протоколом, в котором фиксируются вопросы к поступающему. На каждого поступающего ведется отдельный протокол.

Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний могут иметь при себе и использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику, разрешенные к использованию во время проведения вступительных испытаний правилами приема.

При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний правил приема, уполномоченные должностные лица организации вправе удалить его с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении.

7. Перечень рекомендуемой литературы и электронных ресурсов

1. Власенко, А. Ю. Операционные системы: учебное пособие / А. Ю. Власенко, С. Н. Карабцев, Т. С. Рейн. – Кемерово: КемГУ, 2019. – 161 с. - ISBN 978-5-8353-2424-8

2. Шустова, Л. И. Базы данных: учебник / Л. И. Шустова, О. В. Тараканов; Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". – 1. – М.: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. – 304 с. – ISBN 978-5-16-014161-9. - ISBN 978-5-16-106856-4

3. Серебряков, Владимир Алексеевич. Теория и реализация языков программирования / В. А. Серебряков. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. – 235 с.: рис. - Библиогр.: с. 234-235. - ISBN 978-5-9221-1417-2

4. Теория языков программирования и методы трансляции: лаб. практикум [для студентов спец. 230105] / Сиб. федерал, ун-т ; сост. А. С. Кузнецов. – Электрон, текстовые дан. (PDF, 798 Кб). – Красноярск : СФУ, 2012. - Загл. с титул, экрана. - Библиогр.: с. 90

5. Лунин, С. А. Технологии параллельного программирования : учебное пособие / С. А. Лупин ; Московский институт электронной техники. - 1. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2019. - 206 с. - ISBN 978-5-8199-0853-2. - ISBN 978-5-16-108958-3. - ISBN 978-5-16-014618-8

6. Смирнова, Н. Н. Верификация и тестирование программных систем : учебное пособие для вузов / Смирнова Н. Н. - Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2014. - 35 с. - ISBN 978-5-85546-787-1

7. Хорев, Павел Борисович. Программно-аппаратная защита информации : учебное пособие для студентов вузов по направлению 10.03.01 "Информационная безопасность" / П. Б. Хорев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2017. - 351 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 347-349. - ISBN 978-5-00091-004-7 (в пер.). - ISBN 978-5-16-010289-4

8. Липаев, Владимир Васильевич. Сопровождение и управление конфигурацией сложных программных средств / В. В. Липаев. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Загл. с титул, экрана. - Библиогр.: с. 439-443. - ISBN 978-5-4475-3832-3

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Эл. адрес www.studentlibrary.ru.
2. Эл. адрес: www.skgmi-gtu.ru/ru-ru/
3. БД Учебная, учебно-методическая и научная литература преподавателей СКГМИ (ГТУ)
4. Научная литература (монографии) сотрудников СКГМИ (ГТУ)
5. БД Публикации (статьи) ученых СКГМИ (ГТУ)

Электронные Библиотечные Системы (ЭБС):

1. ЭБС «Издательство Лань» - Эл. адрес: www.e.lanbook.com
2. ЭБС "Юрайт" - Эл. адрес www.bibliu-online.ru
3. ЭБС "Электронная библиотека технического вуза "(«Консультат студента»).

8. Особенности организации и проведения вступительного экзамена для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов СКГМИ (ГТУ) обеспечивает создание условий с учётом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно – специальные условия, индивидуальные особенности).

При очном проведении вступительных испытаний (если такая возможность имеется) в СКГМИ (ГТУ) обеспечивается беспрепятственный доступ поступающих из числа инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

Очные вступительные испытания для поступающих из числа инвалидов проводятся в отдельной аудитории. Число поступающих из числа инвалидов в одной аудитории не должно превышать:

- при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;
- при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих из числа инвалидов, а также проведение вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников СКГМИ (ГТУ) или привлечённых лиц, оказывающих поступающим из числа инвалидов необходимую

техническую помощь с учётом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание). Продолжительность вступительного испытания для поступающих из числа инвалидов увеличивается не более чем на 1,5 часа.

Поступающим из числа инвалидов предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

Поступающие из числа инвалидов могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих из числа инвалидов:

1) для слепых:

– задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

– письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

– при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляются комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

– обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

– поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

– задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

– обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

– предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

б) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

– письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным– обеспечением или надиктовываются ассистенту;

– вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

Данные условия, предоставляются поступающим из числа инвалидов на основании заявления о приёме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью, и документа, подтвержда-

ющего инвалидность, в связи с наличием которой необходимо создание указанных условий.

9. Порядок подачи и рассмотрения апелляции по результатам вступительного экзамена

Результаты вступительного испытания по научной специальности объявляются в день проведения вступительного испытания. По результатам вступительного испытания, проводимого СКГМИ (ГТУ) самостоятельно, поступающий имеет право подать апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов вступительного испытания.

Апелляция подаётся одним из следующих способов:

1) представляются в СКГМИ (ГТУ) лично поступающим (если такая возможность не противоречит актам высших должностных лиц, издаваемых в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 мая 2020 г. №316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)», исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции;

2) направляются в СКГМИ (ГТУ) в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета, а также посредством суперсервиса: посредством электронной почты управления по организации

приёма СКГМИ (ГТУ), в том числе с использованием функционала официального сайта СКГМИ (ГТУ) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня её подачи очно и (или) с использованием дистанционных технологий.

Поступающий имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения вступительного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

1) об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения вступительного испытания, поступающего не подтвердились и/или не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

2) об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения вступительного испытания, поступающего подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания. Во втором случае, результат проведения вступительного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии.

Поступающему предоставляется возможность пройти вступительное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами вступительного испытания апелляционная комиссия СКГМИ (ГТУ) выносит одно из следующих решений:

- 1) об отклонении апелляции и сохранении результата вступительного испытания;
- 2) об удовлетворении апелляции и изменении результата вступительного испытания.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии СКГМИ (ГТУ) доводится до сведения поступающего. В случае дистанционного взаимодействия с поступающим решение апелляционной комиссии направляется ему для ознакомления посредством электронной информационной системы СКГМИ (ГТУ) и (или) электронной почты.

При очном проведении апелляции факт ознакомления, поступающего с решением апелляционной комиссии, заверяется подписью поступающего. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение вступительного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии. Апелляция на повторное проведение вступительного испытания не принимается.