

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»  
(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Программа утверждена на заседании  
Учёного совета Института  
компьютерных технологий и  
информационной безопасности  
27.10.2020, протокол № 2

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института компьютерных  
технологий и информационной  
безопасности



Г. Е. Веселов

Программа вступительного испытания  
по магистерской программе  
**«Высокопроизводительные вычислительные системы и  
квантовая обработка информации»**

Направление подготовки  
**09.04.01 Информатика и вычислительная техника**

Уровень высшего образования  
**магистратура**

Форма обучения  
**очная**

Ростов-на-Дону – Таганрог 2020

Вступительное испытание по магистерской программе «Высокопроизводительные вычислительные системы и квантовая обработка информации» направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника проводится в форме собеседования по предоставленному портфолио поступающего. Собеседование может проводиться очно или дистанционно с использованием компьютерных технологий.

Результаты вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале. Минимальное количество баллов, необходимое для участия в конкурсе на поступление, составляет 50 баллов.

Структура оценивания вступительного испытания представлена в таблице:

Элементы вступительного испытания		Максимальное количество баллов
Портфолио	1. Мотивационное письмо	20
	2. Эссе	20
	3. Результаты образовательной деятельности	15
	4. Результаты профессиональной, научной и исследовательской деятельности	15
Собеседование		30
<b>Итого</b>		<b>100</b>

Собеседование является обязательной частью вступительного испытания. При неявке поступающего на собеседование в экзаменационную ведомость по вступительному испытанию выставляется результат «неявка» (0 баллов) вне зависимости от наличия представленного портфолио.

Структура и критерии оценивания портфолио приведены в Приложении № 1. Критерии оценивания собеседования приведены в Приложении № 2.

Портфолио предоставляется поступающим в личном кабинете в электронном виде (в форме архива, включающего основной текст портфолио и подтверждающие документы). Шаблон портфолио представлен в Приложении № 3.

Каждое заявленное поступающим достижение должно быть документально подтверждено (сканированные версии сертификатов, дипломов, научных статей, патентов; ссылки на электронные версии сертификатов, дипломов, научных статей, патентов, расположенные на официальных сайтах соответствующих организаций и изданий и т. п.).

Заявленные в портфолио результаты образовательной, профессиональной, научной и исследовательской деятельности должны быть связаны с областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы:

1) области исследований:

- однородные (неоднородные) проблемно-ориентированные вычислительные системы;
- многопроцессорная вычислительная система с программируемой архитектурой на базе технологии «сеть на кристалле»;
- многокубитовые симуляторы квантовых вычислителей для разработки квантовых алгоритмов;
- многокубитовые квантовые симуляторы для задач распределенных квантовых вычислений;
- квантово-защищенные распределенные интерфейсы;
- проектирование структур данных для CLOUD-ориентированных систем;
- информационные технологии (Information Technology);
- средства многоязыковой трансляции для виртуального моделирования;
- бортовые программно-аппаратные нейроподобные планировщики;
- программно-аппаратные средства цифровой обработки сигналов;
- аппаратно-программные средства визуализации;
- бортовые программно-аппаратные средства;
- механизмы функционирования экспертных систем.


2) объекты профессиональной деятельности:

- вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- параллельные и распределенные вычислительные системы;
- программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);
- высокопроизводительные и распределенные вычислительные системы;
- системы квантовой обработки информации;
- программное обеспечение высокопроизводительных и распределенных вычислительных систем;

Вступительные испытания проводятся в соответствии с установленным расписанием. Портфолио поступающего должно быть предоставлено им в личном кабинете поступающего за три дня до даты проведения вступительного испытания (на каждом этапе их проведения).

Портфолио и ответы на вопросы, задаваемые на собеседовании, оцениваются экзаменационной комиссией по приёму вступительного испытания на данную магистерскую программу, утверждённой в установленном порядке.

Составитель программы вступительного испытания:

Руководитель образовательной программы к.т.н., доцент, доцент ИКТИБ ИТА ЮФУ		С.М. Гушанский
---	--	----------------

**Структура и критерии оценивания портфолио  
поступающих на обучение по магистерской программе  
«Высокопроизводительные вычислительные системы и квантовая обработка  
информации»**

Портфолио поступающего предоставляется в электронном виде (в форме архива, включающего основной текст портфолио и подтверждающие документы). Требования к оформлению текста портфолио: размер бумаги – А4 (210×297 мм), поля страницы – по 2 см, гарнитура шрифта – Times New Roman, размер шрифта – 14 пт, междустрочный интервал – полуторный.

Оригинальность текста раздела «Мотивационное письмо» должна составлять не менее 60% и раздела «Эссе» должна составлять не менее 50% (при проверке в системе «Антиплагиат», <https://antiplagiat.ru>). В случае оригинальности текста менее 60% и 50% соответственно выставляется оценка 0 (ноль) баллов за соответствующий раздел портфолио.

**Раздел 1. Мотивационное письмо (до 20 баллов)**

Мотивационное письмо должно раскрывать причины выбора данной магистерской программы и цели, которые ставит перед собой поступающий при обучении по данной магистерской программе.

Рекомендуемый объём мотивационного письма – 1–2 страницы.

Критерии оценивания мотивационного письма:

- обоснование целей и ожидаемых результатов обучения в магистратуре, планов по научной деятельности, осуществляемой в ходе обучения – до 5 баллов;
- обоснование выбора Южного федерального университета в качестве места обучения – до 5 баллов;
- обоснование выбора магистерской программы и связь её с настоящей или будущей профессиональной (исследовательской) деятельностью – до 10 баллов.

**Раздел 2. Эссе (до 20 баллов)**

Эссе представляет собой развёрнутый научный ответ по одной из предложенных тем в рамках тематической области данной магистерской программы.

Рекомендуемый объём эссе – 5–15 страниц.

Предлагаемые темы эссе:

1. Использование однородных (неоднородных) проблемно-ориентированных вычислительных систем.
2. Технологии использования многопроцессорных вычислительных систем с программируемой архитектурой на базе технологии «сеть на кристалле».
3. Применение многокубитовых симуляторов квантовых вычислителей для разработки квантовых алгоритмов.

4. Роль многокубитовых квантовых симуляторов для задач распределенных квантовых вычислений
5. Перспективы построения квантово-защищенных распределенных интерфейсов.
6. Использование информационных технологий в различных областях.
7. Средства и организация многоязыковой трансляции для виртуального моделирования.
8. Использование бортовых программно-аппаратных нейроподобных планировщиков.
9. Программно-аппаратные средства цифровой обработки сигналов;
10. Жизненный цикл аппаратно-программных средства визуализации.
11. Нейросети: архитектура, отличительные особенности, область применения.
12. Использование бортовых программно-аппаратных средств.
13. Механизмы функционирования экспертных систем.
14. Собственная тема, связанная с областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы.

Критерии оценивания эссе:

- понимание предложенной темы – до 5 баллов;
- уровень теоретических знаний – до 5 баллов;
- имеющиеся практические навыки использования средств информационных технологий для выполнения исследований в выбранной области – до 5 баллов;
- уровень общей научной культуры и аналитические способности – до 5 баллов.

В качестве эссе может быть предоставлена выпускная квалификационная работа предыдущего уровня образования по следующим укрупнённым группам специальностей и направлений подготовки: 01.00.00, 02.00.00, 09.00.00, 10.00.00, 15.00.00, 27.00.00. Выпускная квалификационная работа сопровождается копиями отзыва руководителя и рецензии на работу (при наличии).

### **Раздел 3. Результаты образовательной деятельности (до 15 баллов)**

В случае, если после оценивания результатов образовательной деятельности, заявленных поступающим в данном разделе портфолио, сумма баллов будет превышать максимально допустимые 15 баллов, набранная сумма баллов за данный раздел портфолио ограничивается значением 15 баллов.

3.1. Результаты федерального интернет-экзамена бакалавров (ФИЭБ) по одному из направлений подготовки укрупнённых групп специальностей и направлений подготовки 01.00.00, 02.00.00, 09.00.00, 10.00.00, 15.00.00, 27.00.00:

- сертификат участника – 2 балла;
- бронзовый сертификат – 5 баллов;
- серебряный сертификат – 7 баллов;
- золотой сертификат – 10 баллов.

3.2. Сертификат о владении английским языком по итогам сдачи международных экзаменов (TOEFL, IELTS, TOEIC, ESOL, TELC, PTE):

- уровень владения английским языком не ниже B1 – 5 баллов;

– уровень владения английским языком В2 и выше – 10 баллов.

3.3. Именные стипендии, подтверждённые документально:

– университетский уровень – по 2 балла;

– региональный уровень – по 3 балла;

– всероссийский уровень – по 10 баллов;

– международный уровень – по 15 баллов.

#### **Раздел 4. Результаты профессиональной, научной и исследовательской деятельности (до 15 баллов)**

В случае, если после оценивания результатов профессиональной, научной и исследовательской деятельности, заявленных поступающим в данном разделе портфолио, сумма баллов будет превышать максимально допустимые 15 баллов, набранная сумма баллов за данный раздел портфолио ограничивается значением 15 баллов.

4.1. Научные публикации в индексируемых изданиях по тематике, связанной с областями исследований и/или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы:

– в изданиях, индексируемых РИНЦ – по 5 балла за публикацию;

– в журналах из списка ВАК – по 10 баллов за публикацию;

– в журналах, индексируемых в базах данных Scopus или Web of Science – по 15 баллов за публикацию;

– соавторство в монографиях, размещённых в РИНЦ, – по 15 баллов за монографию.

4.2. Очное выступление с докладом, подтверждённое документально, на научных конференциях по тематике, связанной с областями исследований и/или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы:

– университетский уровень – по 2 баллу;

– региональный уровень – по 3 балла;

– всероссийский уровень – по 5 баллов;

– международный уровень – по 10 баллов.

4.3. Полученные патенты, свидетельства на регистрацию программ для ЭВМ и другие результаты интеллектуальной деятельности по тематике, соответствующей областям исследований и/или объектам профессиональной деятельности данной магистерской программы:

– патенты на изобретение, полезные модели и промышленные образцы – по 15 баллов;

– свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных и т. п. – по 5 баллов.

4.4. Документально подтверждённое участие в выполнении научно-исследовательских работ и исследовательских проектах, поддержанных грантами российских и международных научных фондов, учреждений и организаций:

- руководитель гранта – 15 баллов;
- исполнитель гранта – по 10 баллов.

4.5. Документально подтверждённое членство в международных, всероссийских или региональных вузовских, научных, профессиональных сообществах:

- региональный уровень – по 2 балла;
- всероссийский уровень – по 5 балла;
- международный уровень – по 10 баллов.

4.6. Опыт трудовой деятельности, направленный на решение задач профессиональной деятельности, соответствующих данной магистерской программе:

- стаж работы до 1 года – 3 балла;
- стаж работы от 1 года до 2 лет – 5 баллов;
- стаж работы более 2 лет – 10 баллов.

Опыт трудовой деятельности подтверждается выпиской из трудовой книжки (либо копией трудового договора) и копией должностной инструкции, заверенными уполномоченным работником организации.

4.7. Сертификаты об окончании программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации, профессиональная переподготовка и т. п.) по тематике, связанной с областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы:

- удостоверение о повышении квалификации – по 5 баллов;
- диплом о профессиональной переподготовке – по 10 баллов;
- профессиональные сертификаты (Cisco, Microsoft, Google, CompTIA, Oracle, 1C, Citrix, ITIL, Amazon и др.) – по 10 баллов.

4.8. Победители и призёры олимпиад, профессиональных соревнований и других мероприятий по направлениям (профилям, компетенциям), связанным с областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы:

- дипломанты (медалисты, победители, призёры) Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» – 15 баллов;
- победители и призёры Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (WorldSkills Russia), отраслевых и корпоративных чемпионатов по стандартам WorldSkills – 15 баллов;
- победители и призёры открытых чемпионатов вузов по стандартам WorldSkills – по 10 баллов;
- обладатели сертификата (паспорт компетенций, Skills Passport) о сдаче демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, полученного по итогам промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) в рамках освоения образовательных программ бакалавриата или специалитета – по 10 баллов;

– победители и призёры Студенческого крыла Олимпиады «Звезда» для поступающих в магистратуру по направлению магистерской подготовки – 15 баллов;

– победители «Конкурса на лучший научный доклад студентов» в рамках университетской «Недели науки – 2021» в секциях, соответствующих направлению магистерской подготовки – 15 баллов;

– победители и призёры финала сертификационной олимпиады «Траектория будущего – 2021» – 15 баллов;

– победители и призёры Открытого чемпионата Юга России – Олимпиады Южного федерального университета по программированию «ContestSFedU» (Командный турнир, Личный турнир среди студентов ЮФУ) 2017–2021 годов – 15 баллов;

– победители и призёры прочих олимпиад, профессиональных соревнований и других мероприятий не ниже регионального уровня по направлениям (профилям, компетенциям), связанным с областями исследований и/или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы – до 10 баллов.

4.9. Прочие творческие работы / проекты по тематике, связанной с областями исследований и/или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы – до 10 баллов.



**Критерии оценивания собеседования  
поступающих на обучение по магистерской программе  
«Высокопроизводительные вычислительные системы и квантовая обработка  
информации»**

Собеседование как часть вступительного испытания для поступающих на обучение по магистерской программе «Высокопроизводительные вычислительные системы и квантовая обработка информации» направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника проводится по разделам портфолио «Мотивационное письмо» и «Эссе» с целью определения готовности абитуриента к успешному освоению образовательной программы, способности к самостоятельному ведению исследовательской и / или проектной деятельности.

Собеседование является обязательной частью вступительного испытания. При неявке поступающего на собеседование в экзаменационную ведомость по вступительному испытанию выставляется результат «неявка» (0 баллов) вне зависимости от наличия представленного портфолио.

Продолжительность проведения собеседования – до 15 минут на одного поступающего.

Собеседование оценивается в 30 баллов. Критерии оценивания собеседования:

– способность поступающего аргументированно обосновать выбор данной магистерской программы – до 5 баллов;

– способность поступающего пояснить цели, которые ставит перед собой поступающий при обучении по данной магистерской программе – до 5 баллов;

– способность поступающего кратко изложить основные результаты представленного в портфолио эссе – до 5 баллов;

– способность поступающего обосновать актуальность и охарактеризовать современное состояние и основные достижения в области исследований, соответствующей выбранной теме эссе – до 5 баллов;

– способность поступающего вести дискуссию, давать обоснованные ответы на вопросы по теме эссе и связанными с ней областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы – до 10 баллов.

## **ПОРТФОЛИО**

*(фамилия, имя, отчество поступающего)*

**для поступления на обучение по магистерской программе  
«Высокопроизводительные вычислительные системы и квантовая обработка  
информации»  
направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника**

### **Раздел 1. Мотивационное письмо**

Мотивационное письмо должно раскрывать причины выбора данной магистерской программы и цели, которые ставит перед собой поступающий при обучении по данной магистерской программе.

Рекомендуемый объем мотивационного письма – 1–2 страницы.

### **Раздел 2. Эссе**

Эссе представляет собой развернутый научный ответ по одной из предложенных тем.

Эссе должно содержать обоснование актуальности, современное состояние, основные достижения и перспективы развития выбранной области исследований. В эссе необходимо кратко отразить имеющиеся у поступающего в области выбранной темы исследований результаты научной деятельности, практические навыки использования средств информационных технологий для выполнения исследований в выбранной области, опыт профессиональной деятельности. Эссе должно давать возможность оценить уровень общей научной культуры и аналитические способности поступающего.

Рекомендуемый объем эссе – 5–15 страниц.

В случае, если в качестве эссе поступающим предоставляется выпускная квалификационная работа, в тексте данного пункта портфолио необходимо привести тему выпускной квалификационной работы, название образовательной программы, по которой она защищалась, наименование образовательной организации и год защиты работы; дать обоснование актуальности работы, указать

цель работы, предмет и объект исследования и/или проектирования, использованные средства информационных технологий; привести основные полученные результаты с пояснением их научной или практической значимости. Выпускная квалификационная работа приводится в приложении к портфолио и сопровождается копиями отзыва руководителя работы и рецензии на работу (при наличии).

### **Раздел 3. Результаты образовательной деятельности**

Указываются заявленные результаты образовательной деятельности, соотнесённые с пунктами структуры портфолио.

Описание каждого заявленного результата приводится отдельным абзацем.

По каждому результату указывается его вид в соответствии со структурой портфолио, наименование, уровень (при наличии) и другая необходимая информация. По каждому результату либо приводятся подтверждающие гиперссылки на электронные версии сертификатов, дипломов, расположенных на официальных сайтах соответствующих организаций, либо ссылки на приложения к портфолио, в котором приведены сканированные версии соответствующих документальных подтверждений.

### **Раздел 4. Результаты профессиональной, научной и исследовательской деятельности**

Указываются заявленные результаты профессиональной, научной и исследовательской деятельности, соотнесённые с пунктами структуры портфолио.

Описание каждого заявленного результата приводится отдельным абзацем.

По каждому результату указывается его вид в соответствии со структурой портфолио, наименование, уровень (при наличии) и другая необходимая информация. По каждому результату либо приводятся подтверждающие гиперссылки на электронные версии научных статей, патентов, сертификатов, дипломов и т. д., расположенных на официальных сайтах соответствующих изданий, организаций и т. п., либо ссылки на приложения к портфолио, в котором приведены сканированные версии соответствующих документальных подтверждений – научных статей, патентов, сертификатов, дипломов и т. п.