

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

## ПРИКАЗ

« 20 » декабря 2024 г.

№ 2861

г. Ростов-на-Дону

### Об утверждении Правил проведения конкурса портфолио «Магистрант ЮФУ» в 2025 году

С целью повышения качества поступающих и осуществления приема в магистратуру ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» в 2025 году, на основании решения комиссии по академической политике от 16 декабря 2024 г. приказываю:

1. Утвердить Правила проведения конкурса портфолио «Магистрант ЮФУ» (Приложение № 1).
2. Руководителям структурных подразделений, осуществляющих образовательную деятельность:
  - назначить ответственных за проведение конкурса и представить в Секретариат приемной комиссии информацию об ответственных лицах в срок до 29 декабря 2024 года путем заполнения формы (<https://forms.office.com/e/PeMs1DtqfZ>);
  - утвердить критерии оценивания достижений, даты проведения и составы комиссий по направлениям подготовки конкурса, проводимого на структурном подразделении в срок до 01 марта 2025 года.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по образовательной деятельности  
и информационным технологиям



П.В. Махно

## **Правила проведения конкурса портфолио «Магистрант ЮФУ»**

1.1. Настоящие правила (далее – Правила) определяют порядок организации и проведения конкурса портфолио «Магистрант ЮФУ» для поступающих в магистратуру Южного федерального университета в 2025 году (далее – Конкурс, Конкурс портфолио). Конкурс может проводиться по направлениям, указанным в Приложении №1.

1.2. Конкурс портфолио проводится с целью выявления и поддержки талантливых абитуриентов, имеющих глубокие знания, умения, навыки, стимулирования их к дальнейшему развитию, повышению престижа высшего образования.

1.3. К Конкурсу допускаются выпускники высших учебных заведений (далее – конкурсанты), получившие ранее и получающие в текущем году диплом установленного образца о высшем образовании.

1.4. Конкурс проводится на добровольной основе. Взимание платы за участие не допускается.

1.5. Для участия в Конкурсе необходимо:

- зарегистрироваться на сайте [master.sfedu.ru](http://master.sfedu.ru) и создать личный кабинет;
- подать заявку на участие в Конкурсе портфолио по интересующему направлению (заполнить указанные поля и прикрепить в личном кабинете подтверждающие документы в соответствии с требованиями) в соответствующем разделе сайта.

1.6. Конкурсант для участия в конкурсе представляет заявления о согласии на обработку его персональных данных, в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ

«О персональных данных».

1.7. Перечень достижений, предоставленных в рамках Конкурса по заявленным направлениям, и критерии их оценивания, количество разделов конкурса портфолио утверждаются приказами ЮФУ на основании решения Ученого совета структурного подразделения с учетом структуры портфолио, закрепленной данными правилами (Приложение №2).

1.8. Конкурсант имеет право принять участие в Конкурсе по нескольким направлениям Конкурса. При участии в Конкурсе по нескольким направлениям Заявка и Портфолио подаются отдельно на каждое из выбранных направлений. Участие в Конкурсе по одному направлению допускается не более одного раза.

1.9. Для оценивания результатов портфолио создаются экспертные комиссии по каждому направлению, состав которых утверждается приказами ЮФУ.

1.10. Экспертная комиссия оценивает каждый раздел портфолио. Итоговая оценка за портфолио выставляется путем суммирования баллов по каждому из разделов. Максимальное количество баллов за портфолио конкурсанта составляет не более 100. В случае представления достижений в соответствии с критериями свыше 100 баллов, количество баллов ограничивается до 100.

1.11. Результаты оценки портфолио конкурсанта оформляются протоколом по каждому направлению Конкурса (по форме, установленной Приложением №3 к настоящим Правилам).

1.12. Победителями Конкурса портфолио признаются конкурсанта, набравшие 100 баллов.

1.13. Конкурс проводится в период с 01.03.2025 года по 20.06.2025 года. Приказы об утверждении итогов Конкурса публикуются не позднее 05.07.2025 года.

По каждому конкурсному направлению сроки приема заявок, даты оценивания портфолио и подведения итогов утверждаются приказами ЮФУ в соответствии с указанными контрольными датами. Документы, оформленные с

нарушением требований и предоставленные позже установленного срока, к рассмотрению не принимаются. Экспертная комиссия имеет право запросить у конкурсанта оригиналы подтверждающих документов. В случае их непредоставления соответствующие достижения по решению экспертной комиссии могут быть исключены из состава портфолио конкурсанта.

1.14. В случае несогласия с результатами Конкурса участник имеет право подать апелляцию в день размещения результатов проверки и в течение следующего рабочего дня (до 17.00) в личном кабинете. Апелляция подается путём заполнения соответствующей формы в личном кабинете на сайте [master.sfedu.ru](http://master.sfedu.ru). Апелляция рассматривается апелляционной комиссией, утвержденной приказом, не позднее 2 дней с момента подачи. Процедура рассмотрения апелляций предполагает повторную проверку комплекта документов, в рамках поступившей заявки на конкретное конкурсное направление.

По итогам проверки апелляционная комиссия выдает заключение о подтверждении первоначальной оценки, либо ее изменении. Соответствующая информация размещается в личном кабинете. Повторная апелляция не принимается.

1.15. Победители и участники Конкурса портфолио, с указанием результатов, утверждаются приказами ЮФУ.

1.16. Результаты Конкурса портфолио могут быть использованы при поступлении на образовательные программы магистратуры в соответствии с утвержденными локальными актами.

### Перечень направлений для проведения Конкурса портфолио

№ п/п	Наименование направления Конкурса
1.	01.04.00 Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование
2.	01.04.02 Computational modeling in technology and finance
3.	01.04.02 Прикладная математика и информатика
4.	01.04.02 Прикладная математика для высокопроизводительных вычислительных систем
5.	01.04.02 Математическое моделирование в инженерных науках
6.	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
7.	03.04.02 Nanoscale Structure of Materials
8.	03.04.02 Физика
9.	03.04.03 Радиофизика
10.	04.04.01 Химия
11.	05.04.00 Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства
12.	05.04.00 Экологический мониторинг и управление ландшафтами с использованием аэрокосмических и ГИС-технологий
13.	05.04.01 Геология
14.	05.04.02 География
15.	06.04.01 Биология
16.	06.04.02 Почвоведение
17.	07.04.01 Архитектура
18.	07.04.01 Urban Design
19.	07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
20.	07.04.03 Дизайн архитектурной среды
21.	09.04.01 Искусственный интеллект и анализ данных
22.	09.04.01 Разработка информационных систем и web-приложений
23.	09.04.01 Высокопроизводительные вычислительные системы и квантовая обработка информации
24.	09.04.01 Системная интеграция и управление бизнес-процессами

25.	09.04.01 Технологии интеллектуальных автоматизированных систем
26.	09.04.01 Цифровые технологии разработки систем умного города
27.	09.04.01 Анализ и проектирование ИТ-решений <sup>2200</sup>
28.	09.04.03 Эргодизайн пользовательского интерфейса
29.	09.04.03 Машинное обучение и технологии больших данных
30.	09.04.03 Прикладная геоинформатика
31.	09.04.03 Технологии интеграции данных и приложений
32.	09.04.03 Финансовые технологии
33.	09.04.04 Мобильная и веб-разработка
34.	10.04.01 Безопасность компьютерных систем и сетей
35.	10.04.01 Защищенные беспилотные автоматизированные системы
36.	10.04.01 Trusted AI for Blockchain Systems
37.	11.04.00 Электронные микроволновые и квантовые приборы и устройства
38.	11.04.01 Радиотехника
39.	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
40.	11.04.04 Нейроморфная электроника систем искусственного интеллекта
41.	12.04.00 Высокотехнологичные системы в медицинском и акустическом приборостроении
42.	12.04.01 Компьютерные и измерительные технологии в приборостроении
43.	12.04.01 Программно-аппаратные комплексы киберфизических систем
44.	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
45.	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
46.	15.04.06 Мехатроника и робототехника
47.	19.04.01 Биотехнология
48.	20.04.01 Техносферная безопасность
49.	21.04.02 Землеустройство и кадастры
50.	27.04.03 Управление киберфизическими системами
51.	27.04.04 Управление в технических системах
52.	27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами
53.	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
54.	37.04.01 Психология
55.	37.04.02 Конфликтология
56.	38.04.01 Экономика

57.	38.04.01 Economics (English-taught programs)
58.	38.04.02 Менеджмент
59.	38.04.02 Management (English-taught programs)
60.	38.04.02 Предпринимательство и управление проектами
61.	38.04.02 Управление изменениями и организационным развитием
62.	38.04.03 Управление персоналом
63.	38.04.08 Финансы и кредит
64.	39.04.01 Социология
65.	39.04.02 Социальная работа
66.	40.04.01 Юриспруденция
67.	41.04.01 Зарубежное регионоведение
68.	41.04.02 Регионоведение России
69.	41.04.04 Политология
70.	41.04.05 Международные отношения
71.	42.04.00 Креативные коммуникации в новых медиа
72.	43.04.01 Сервис
73.	43.04.02 Туризм
74.	43.04.02 Ecosystems of tourism, service and hospitality
75.	43.04.03 Гостиничное дело
76.	44.04.01 Современное образование
77.	44.04.01 Изобразительное искусство в системе непрерывного художественного образования
78.	44.04.01 Инклюзивное образование и педагогическая реабилитология
79.	44.04.01 Инновационные процессы и технологии в сфере образования
80.	44.04.01 Теоретические основы обучения математике и информатике
81.	44.04.01 Кадетское образование и педагогика казачества
82.	44.04.01 Испанский и английский языки в международном образовательном пространстве
83.	44.04.01 Междисциплинарные исследования в образовании
84.	44.04.01 Образование в области физической культуры и спорта
85.	44.04.01 Педагогический дизайн и анализ образовательных данных
86.	44.04.01 Первичная профилактика зависимостей и медиация в образовании
87.	44.04.01 Проектирование педагогических систем в биологическом и химическом образовании

88.	44.04.01 Руководитель образовательной организации: управление в сфере образования
89.	44.04.01 Русский язык и русский язык как иностранный в российском и международном образовательном пространстве: методика, этноориентированные подходы и цифровые технологии в преподавании
90.	44.04.01 Социальная педагогика и управление образовательными процессами
91.	44.04.01 Теория и практика углубленного обучения истории и обществознанию
92.	44.04.01 Теория и технологии STEM-образования
93.	44.04.01 Теории и технологии начального образования
94.	44.04.01 Тьюторство и наставничество в сфере образования
95.	44.04.01 Эколого-географическое образование для устойчивого развития территорий и городской среды
96.	44.04.01 Физическое образование
97.	44.04.01 Язык и культура: методы и технологии обучения детей русскому языку как иностранному (Русская школа)
98.	44.04.01 Language Teaching in the Modern Digital Era
99.	44.04.01 Modern English Language Teaching
100.	44.04.02 Психолого-педагогическое образование
101.	44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
102.	44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
103.	45.04.01 Креативное письмо и прикладная коммуникативистика
104.	45.04.01 Иностранные языки и профессионально-ориентированный перевод (английский язык, немецкий язык, французский язык)
105.	45.04.01 Кросскультурная коммуникация, связи с общественностью и иностранные языки в контексте современной парадигмы лидерства
106.	45.04.01 Теория перевода и межкультурная коммуникация
107.	45.04.01 Русский язык в профессиональной коммуникации: бизнес и медиа
108.	45.04.01 International Communication: Languages. Cultures. Diplomacy
109.	46.04.01 История
110.	47.04.01 Философия
111.	49.04.03 Спорт
112.	51.04.01 Управление социокультурными проектами и арт-менеджмент
113.	51.04.01 Russian Cultural Studies
114.	54.04.01 Дизайн
115.	54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

## **СТРУКТУРА ПОРТФОЛИО**

**Раздел 1. Мотивационное письмо (максимальный балл не более 10):** аргументированное обоснование выбора ЮФУ и направления подготовки (магистерской программы), видение планируемой профессиональной деятельности (в том числе научно-исследовательской, управленческой, аналитической), перспектив применения полученных знаний, навыков, компетенций.

**Раздел 2. Тематические кейсы (формируются по выбору структурного подразделения) (максимальный балл не более 30):** представляют собой демонстрацию ключевых компетенций по выбранному направлению подготовки посредством выполнения творческой или научно-исследовательской работы конкурсанта:

- выпускная квалификационная работа, связанная с выбранным направлением Конкурса (сопровождается копиями отзыва руководителя и рецензий);

- эссе, подготовленное по одной из предложенных тем. Тематика и требования по содержанию эссе устанавливаются правилами проведения конкурса по соответствующему направлению Конкурса;

- творческие работы / проекты. Тематика и требования устанавливаются правилами проведения конкурса по соответствующему направлению Конкурса.

**Раздел 3. Результаты образовательной деятельности (формируются по выбору структурного подразделения) (максимальный балл не более 50):**

- результаты федерального интернет-экзамена бакалавров по соответствующему направлению подготовки (сертификат);

- участие в профильных олимпиадах;

- сертификат о владении иностранным(ыми) языком(ами) по итогам сдачи международных экзаменов (не ниже уровня B2);

– сертификаты об успешном завершении онлайн курсов. Тематика и требования устанавливаются правилами проведения конкурса по соответствующему направлению Конкурса.

– иные достижения (указать по выбору структурного подразделения).

**Раздел 4. Опыт научной, исследовательской и профессиональной деятельности (формируются по выбору структурного подразделения) (максимальный балл не более 50):** оценивается уровень достижений и активность в научной и инновационной деятельности, оценивается наличие опыта профессиональной деятельности, знакомство с отраслью в рамках выбранного направления магистерской подготовки, заинтересованность в повышении профессиональной квалификации:

– наличие публикаций по направлению подготовки в индексируемых изданиях;

– подтвержденное участие в выполнении научно-исследовательских работ по теме исследований, соответствующих направлению подготовки;

– членство в международных профессиональных сообществах IEEE или ACM;

– полученные конкурсанта патенты, свидетельства на регистрацию программ для ЭВМ и другие РИД;

– документы и материалы, подтверждающие участие конкурсанта в исследовательских проектах, поддержанных грантами, а также подтверждающие полученные им результаты;

– документы, подтверждающие членство конкурсанта в международных, всероссийских, региональных, вузовских, научных, профессиональных сообществах;

– выписка из трудовой книжки или копия трудового договора, копия должностной инструкции, заверенные уполномоченным работником организации, подтверждающие стаж и опыт практической деятельности конкурсанта соответствующих выбранному направлению магистерской подготовки;

– сертификаты об окончании программ дополнительного профессионального образования или переподготовки по программам, соответствующим направлению магистерской подготовки;

– при поступлении на направления подготовки, связанные с физической культурой и спортом: наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона и призера чемпионатов и первенств мира и Европы по видам спорта, включенным в реестр видов спорта Российской Федерации, наличие спортивного звания мастер спорта России (СССР), мастер спорта международного класса России (СССР), почетного спортивного звания заслуженный мастер спорта России (СССР), почетного звания заслуженный тренер России (СССР), а также наличие статуса победителя и призера Чемпионатов и первенств Российской Федерации (за последние 3 года);

– иные достижения в сфере научной и исследовательской деятельности (указать по выбору структурного подразделения).

**Раздел 5. Собеседование (формируется по выбору структурного подразделения) (максимальный балл не более 20):**

Собеседование может быть включено в состав портфолио. Собеседование проводится по разделам портфолио «Мотивационное письмо» и «Тематические кейсы» с целью определения готовности поступающего к успешному освоению образовательной программы, способности к самостоятельному ведению исследовательской и / или проектной деятельности.

Продолжительность проведения собеседования – до 15 минут на одного поступающего. Расписание проведения собеседования утверждается правилами и сроками проведения конкурса по соответствующему направлению Конкурса.

**Критерии оценивания собеседования (указать количество баллов за критерии):**

№	Наименование критерия	Максимальный балл за критерий
С.1	Демонстрация мотивации к обучению на данной программе	
С.2	Демонстрация своих научных и учебных достижений, полученные навыки и опыт	

	работы	
С.3	Пояснение возможных направлений своей исследовательской работы в контексте программы и отражение своих научных интересов	

**Раздел 6. Достижения, учитываемые в качестве максимального результата:** в качестве наивысшего результата (100 баллов) по соответствующему направлению конкурса признаются результаты победителей и призеров следующих олимпиад и конкурсов (перечень и соответствие профилей определяется структурным подразделением):

- дипломанты (медалисты, победители, призеры) Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»;
- Южно-Российской многопрофильной олимпиады Образовательного кластера Южного федерального округа для поступающих в магистратуру;
- Результаты победителей «Конкурса на лучший научный доклад студентов» в рамках университетской «Недели науки – 2025»;
- иные достижения (указать по выбору структурного подразделения).

Приложение № 3  
к Правилам проведения конкурса портфолио  
«Магистрант ЮФУ»  
от « 20 » декабря 2024 г. № 2861

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

**Конкурс портфолио «Магистрант ЮФУ»  
Протокол заседания экспертной комиссии**

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**Состав экспертной комиссии:**

- 1.
- 2.

**Направление конкурса:**

**СЛУШАЛИ:**

О результатах конкурса портфолио «Магистрант ЮФУ»

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Утвердить следующие результаты проверки портфолио конкурсантов, предоставивших заявки в соответствии с установленными требованиями:

<i>ФИО</i>	<i>количество баллов</i>

2. Рекомендовать следующих участников конкурса портфолио в качестве кандидатур победителей

<i>Категории</i>	<i>ФИО участников</i>	<i>Количество баллов по итогам оценки портфолио</i>
Победитель		