

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

**ПРИКАЗ**

« 23 » \_\_\_\_\_ марта \_\_\_\_\_ 2023 г.

№ \_\_\_\_\_ 552 \_\_\_\_\_

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении критериев оценивания, дат проведения и составов комиссий конкурса портфолио «Магистрант ЮФУ», проводимого в 2023 году по направлению Физическое образование**

В соответствии с приказом от 06.02.2023 года № 176 «Об утверждении Правил проведения конкурса портфолио «Магистрант ЮФУ», на основании решения Ученого совета Физического факультета (протокол от 14.02.2023 № 2) приказываю:

1. Утвердить критерии оценивания достижений, представленных для участия в конкурсе портфолио «Магистрант ЮФУ» по направлению Физическое образование (Приложение № 1).
2. Утвердить даты проведения конкурса портфолио «Магистрант ЮФУ» направления Физическое образование (Приложение № 2).
3. Утвердить состав экспертной комиссии, ответственной за оценивание заявок, поданных для участия в конкурсе портфолио «Магистрант ЮФУ» по направлению Физическое образование (Приложение №3).
4. Утвердить состав апелляционной комиссии по направлению Физическое образование (Приложение №4).
5. Утвердить перечень тем для написания эссе по направлению Физическое образование (Приложение № 5).
6. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на декана физического факультета Мануилова М.Б.
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Проректор по образовательной деятельности и  
информационным технологиям



П.В. Махно

**Критерии оценивания достижений, представленных для участия в конкурсе портфолио «Магистрант ЮФУ» по направлению Физическое образование**

<b>Критерии конкурсного отбора</b>	<b>Количество баллов</b>
<b>Раздел 1. Мотивационное письмо</b>	<b>Максимальный балл -10</b>
Критерии оценивания мотивационного письма: – обоснование целей и ожидаемых результатов обучения в магистратуре, планов по научной деятельности, осуществляемой в ходе обучения до 4 баллов; – обоснование выбора Южного федерального университета в качестве места обучения до 4 баллов; – обоснование выбора магистерской программы и связь её с настоящей или будущей профессиональной (исследовательской) деятельностью – до 2 баллов.	
<b>Раздел 2. Тематические кейсы</b>	<b>Максимальный балл - 30</b>
– выпускная квалификационная работа предыдущего уровня образования по следующим укрупнённым группам специальностей и направлений подготовки: 44.00.00, 03.00.00. Выпускная квалификационная работа сопровождается копиями отзыва руководителя и рецензии на работу (при наличии);	<b>10</b>

<p>– эссе, подготовленное по одной из предложенных тем по соответствующей магистерской программе (Приложение № 5). Объем эссе – 10...15 страниц. Требования к оформлению – в соответствии с ГОСТ 7.32–2017. Оригинальность текста – не менее 70%.</p> <p>Критерии оценивания эссе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понимание предложенной темы– до 5 баллов;</li> <li>– уровень теоретических знаний– до 5 баллов;</li> <li>– имеющиеся практические навыки использования средств информационных технологий для выполнения исследований в выбранной области – до 10 баллов;</li> <li>– уровень общей научной культуры и аналитические способности – до 10 баллов.</li> </ul>	<p>до 30</p>
---	--------------

<b>Раздел 3. Результаты образовательной деятельности</b>	<b>Максимальный балл - 50</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Результаты федерального интернет-экзамена бакалавров (ФИЭБ) по одному из направлений подготовки укрупнённых групп специальностей и направлений подготовки 44.00.00, 03.00.00 <ul style="list-style-type: none"> <li>сертификат участника – 2 балла;</li> <li>бронзовый сертификат – 5 баллов;</li> <li>серебряный сертификат – 7 баллов;</li> <li>золотой сертификат – 10 баллов.</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– участие в профильных олимпиадах, подтверждённое соответствующими сертификатами – 10 баллов за 1 олимпиаду</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– сертификат о владении английским языком по итогам сдачи международных экзаменов (не ниже уровня B2) (TOEFL, IELTS, TOEIC, ESOL, TELC, PTE)</li> </ul>	<b>10</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– именные стипендии, подтверждённые документально университетский уровень – по 2 балла;</li> <li>региональный уровень – по 3 балла;</li> <li>всероссийский уровень – по 5 баллов;</li> <li>международный уровень – по 10 баллов.</li> </ul>	
<b>Раздел 4. Опыт научной, исследовательской и профессиональной деятельности</b>	<b>Максимальный балл – 50</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– научные публикации по направлению подготовки в индексируемых изданиях (прикладываются сканированные копии публикаций): <ul style="list-style-type: none"> <li>– в изданиях, индексируемых РИНЦ – по 3 балла за публикацию;</li> <li>– в журналах из списка ВАК – по 5 баллов;</li> <li>– в журналах, индексируемых в базах данных Scopus или Web of Science – по 15 баллов;</li> <li>– соавторство в монографиях, размещенных в РИНЦ – по 10 баллов</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– выступление с докладом на научных конференциях по теме исследований, соответствующей направлению подготовки, подтверждённое документально <ul style="list-style-type: none"> <li>– университетский уровень – по 1 баллу;</li> <li>– региональный уровень – по 2 балла;</li> <li>– всероссийский уровень – по 3 балла;</li> <li>– международный уровень – по 5 баллов.</li> </ul> </li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>– полученные конкурсантом патенты, свидетельства на регистрацию программ для ЭВМ и другие результаты интеллектуальной деятельности (прикладываются сканированные копии охранных документов): <ul style="list-style-type: none"> <li>– патенты на изобретение, полезные модели и промышленные образцы – по 10 баллов;</li> <li>– свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных и др. – по 3 балла</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– документально подтверждённое участие в выполнении научно-исследовательских работ и исследовательских проектах, поддержанных грантами <ul style="list-style-type: none"> <li>– руководитель гранта –15 баллов;</li> <li>– исполнитель гранта – по 5 баллов.</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– документально подтверждённое членство в международных, всероссийских или региональных вузовских, научных, профессиональных сообществах <ul style="list-style-type: none"> <li>– региональный уровень – по 2 балла;</li> <li>– всероссийский уровень – по 3 балла;</li> <li>– международный уровень – по 5 баллов</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– выписка из трудовой книжки (или копия трудового договора) и копия должностной инструкции, заверенные уполномоченным работником организации, подтверждающие стаж и опыт практической деятельности конкурсанта соответствующих выбранному направлению магистерской подготовки: <ul style="list-style-type: none"> <li>– стаж работы до 2 лет – 20 баллов;</li> <li>– стаж работы 2 года и более – 25 баллов</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– сертификаты об окончании программ дополнительного профессионального образования или переподготовки по программам, соответствующим направлению магистерской подготовки: <ul style="list-style-type: none"> <li>– удостоверение о повышении квалификации – по 5 баллов;</li> <li>– диплом о профессиональной переподготовке –по 10 баллов;</li> <li>– профессиональные сертификаты (Cisco, Microsoft, Google, CompTIA, Oracle, 1С, Citrix, ITIL, Amazon и др.) – по 10 баллов.</li> </ul> </li> </ul>	
<p><b>Раздел 5. Достижения, учитываемые в качестве максимального результата</b></p>	<b>100</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– дипломанты (медалисты, победители, призеры) Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»; по одному из направлений подготовки укрупнённых групп специальностей и направлений подготовки 44.00.00, 03.00.00;</li> </ul>	<b>100</b>

<ul style="list-style-type: none"><li>– победители и призёры Южно-Российской многопрофильной олимпиады Образовательного кластера Южного федерального округа для поступающих в магистратуру;</li><li>– победители «Конкурса на лучший научный доклад студентов» в рамках университетской «Недели науки» по одному из направлений подготовки укрупнённых групп специальностей и направлений подготовки 44.00.00, 03.00.00.</li></ul>	
--	--

Максимальное количество баллов, которое конкурсант может получить в рамках конкурса, составляет 100 баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Южного федерального университета  
от 23 марта 2023 г. № 552

**Даты проведения  
конкурса портфолио «Магистрант ЮФУ» по направлению Физическое  
образование**

<b>Даты проведения</b>	<b>Наименования этапов и процедур конкурса</b>
23.03.2023 года – 20.06.2023 года	Подача заявок конкурсантами для участия в конкурсе портфолио
21.06.2023 года – 26.06.2023 года	Оценивание заявок экспертными комиссиями
27.06.2023 года	Объявление результатов конкурса портфолио
не позднее 05.07.2023 года	Публикация приказа об утверждении итогов конкурса портфолио

**Состав экспертной комиссии,  
ответственной за оценивание заявок, поданных для участия в конкурсе  
портфолио «Магистрант ЮФУ» по направлению Физическое образование**

<b>Наименование направления конкурса</b>	<b>Члены экспертной комиссии</b>
Физическое образование	Раевская Светлана Игоревна - председатель, доцент физического факультета ЮФУ, siraevskaya@sfedu.ru
	Мастропас Зинаида Петровна - доцент физического факультета ЮФУ, zpmastropas@sfedu.ru



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Южного федерального  
университета  
от 23 марта 2023 г. № 552

**Состав апелляционной комиссии,  
в конкурсе портфолио «Магистрант ЮФУ» по направлению  
Физическое образование**

<b>Наименование направления конкурса</b>	<b>Члены апелляционной комиссии</b>
Физическое образование	Привалова Татьяна Юрьевна - председатель, доцент физического факультета ЮФУ, typrivalova@sfedu.ru
	Донец Игорь Владимирович – профессор физического факультета ЮФУ, ivdonets@sfedu.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу Южного федерального  
университета  
от 23 марта 2023 г. № 552

**Перечень тем для написания эссе по направлению Физическое образование**

<b>Наименование направления конкурса</b>	<b>Темы эссе</b>
Физическое образование	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Учитель физики в современной школе</li><li>2. Педагог – профессия будущего</li><li>3. Будущее физического образования</li><li>4. Я – учитель физики</li><li>5. Современные проблемы физического образования</li><li>6. Современная школа – пространство возможностей</li><li>7. Учитель – ученик: совместное творчество</li><li>8. Цифровизация современного физического образования</li><li>9. Собственная тема, связанная с областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы</li></ol>