

ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ УНИВЕРСИТЕТСКОМ КОНКУРСЕ  
«МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ ГОДА»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об университетском конкурсе «Молодой ученый года» (далее - Конкурс) определяет порядок организации и проведения конкурса, а также основные условия и критерии отбора победителей Конкурса.

1.2. Конкурс проводится в соответствии с приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГУ» с целью выявления, поддержки и стимулирования наиболее активных молодых исследователей, повышения престижа научной деятельности в молодежной среде, популяризации научных достижений талантливых студентов, аспирантов и молодых ученых.

1.3. Организаторами Конкурса выступают студенческое научное общество и совет молодых ученых университета.

1.4. Конкурс проводится по 3 номинациям:

- «Лучший студент-исследователь года» (участвуют студенты бакалавриата, специалитета и магистратуры ФГБОУ ВО «ДонГУ» очной, заочной форм обучения);
- «Лучший аспирант года» (участвуют аспиранты очной, заочной форм обучения всех специальностей ФГБОУ ВО «ДонГУ»);
- «Лучший молодой ученый года» (участвуют молодые ученые преподаватели и сотрудники ФГБОУ ВО «ДонГУ» в возрасте до 35 лет включительно и доктора наук в возрасте до 40 лет.

1.5. Победители определяются по трем направлениям:

- естественные, технические науки (отрасли науки: биологические, химические, физико-математические, технические, географические);
- социальные (общественные) науки (отрасли науки: психология, политология, право, педагогика, журналистика, экономика, физическая культура и спорт);
- гуманитарные науки (отрасли науки: филологические, исторические, культурология, искусствоведение, философия, документоведение и архивоведение).

1.6. Общее руководство Конкурсом осуществляется проректором ФГБОУ ВО «ДонГУ», решение вопросов организации и проведения конкурса возлагается на оргкомитет Конкурса.

1.7. Для определения победителей Конкурса формируется конкурсная комиссия, в состав которой входят научно-педагогические работники университета, члены студенческого научного общества, совета молодых ученых университета.

1.8. Составы оргкомитета и конкурсной комиссии Конкурса утверждаются приказом ректора университета.

1.9. Конкурсная комиссия при определении победителей руководствуется рейтинговыми критериями оценки научных достижений соискателей конкурса по показателям за период с 1 сентября предшествующего года до 1 сентября текущего года.

## 2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится в два этапа.

2.2. Первый этап Конкурса проводится на факультетах, институтах, в других общеуниверситетских подразделениях университета.

2.3. Для определения результатов первого этапа Конкурса на каждом факультете, институте, в других общеуниверситетских подразделениях формируются конкурсные комиссии.

2.4. Для участия во втором этапе Конкурса конкурсные комиссии факультетов, институтов и других общеуниверситетских подразделений по результатам первого этапа представляют в оргкомитет в электронном варианте по номинациям Конкурса следующие материалы кандидатов, набравших наибольшее количество баллов:

– заявка на участие в Конкурсе (приложение 1);

– таблицы рейтинговых критериев научных достижений (приложения 2, 3);

– документы, подтверждающие индивидуальные научные достижения кандидата за период с 1 сентября предшествующего года до 1 сентября текущего года.

От факультетов, институтов, других общеуниверситетских подразделений по каждой номинации Конкурса может быть представлен по итогам первого этапа конкурса на второй этап **по каждой отрасли научных направлений Конкурса один кандидат**, набравший наибольшее количество баллов. Исключение составляют случаи наличия претендентов, набравших по соответствующей отрасли научного направления конкурса более 95% баллов от показателя **основного кандидата**.

2.5. Конкурсная комиссия Конкурса на основании полученных материалов первого этапа Конкурса с учетом показателя в баллах принимает на своем заседании решение о победителях и лауреатах Конкурса открытым голосованием при наличии на заседании не менее 2/3 членов утвержденного состава конкурсной комиссии. При равном количестве голосов, поданных за претендентов, голос председателя конкурсной комиссии является решающим.

2.6. Конкурсная комиссия по каждому научному направлению каждой номинации определяет одного победителя конкурса. С целью поощрения участников Конкурса конкурсная комиссия имеет право награждать дополнительно дипломом победителя претендента, набравшего не менее 90% баллов от показателя основного кандидата.

2.7. Лауреатами Конкурса считаются кандидаты, следующие в списке претендентов за победителями Конкурса. Количество лауреатов определяется решением конкурсной комиссии Конкурса.

2.8. Решение конкурсной комиссии о результатах Конкурса утверждается приказом ректора университета.

2.9. Победители и лауреаты Конкурса награждаются дипломами установленного образца. Наградные документы подписывает председатель оргкомитета конкурса.

2.10. Информация о результатах Конкурса размещается на сайте университета.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ МАТЕРИАЛАМ

3.1. Для участия в первом этапе Конкурса кандидаты представляют в конкурсные комиссии факультетов, институтов и других общеуниверситетских подразделений следующие материалы:

- заявку на участие в Конкурсе (приложение 1);
- документы, подтверждающие индивидуальные научные достижения кандидата за период с 1 сентября предшествующего года до 1 сентября текущего года, в том числе:
  - копии наградных документов, полученных по итогам участия в научных конкурсах, конференциях и др.;
  - скриншоты публикаций, опубликованные в изданиях, индексируемых в базе РИНЦ;
  - документ, подтверждающий подачу заявки на грантовый конкурс или получение гранта;
  - копии патентов и других результатов интеллектуальной деятельности;
  - сертификаты, подтверждающие участие в конкурсах НИР, конференциях, выставках и других научных мероприятиях;
  - свидетельства о прохождении стажировок, другие документы, подтверждающие достижения в научной деятельности;
  - заполненные таблицы рейтинговых критериев научной деятельности кандидата (приложение 2, 3).

Проректор

А.В. Белый

Зав. лабораторией по методическому  
обеспечению междисциплинарных  
дисциплин и стажировок

Т.Н. Самарева

**ЗАЯВКА**  
на участие в университетском конкурсе «Молодой ученый года»

**НОМИНАЦИЯ** \_\_\_\_\_

**НАПРАВЛЕНИЕ КОНКУРСА С УКАЗАНИЕМ ОТРАСЛИ НАУКИ**

Ф.И.О. КАНДИДАТА \_\_\_\_\_

ДАТА РОЖДЕНИЯ \_\_\_\_\_

ФАКУЛЬТЕТ, КАФЕДРА, ДОЛЖНОСТЬ; НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ, КУРС ОБУЧЕНИЯ  
ДЛЯ СТУДЕНТА И АСПИРАНТА

\_\_\_\_\_

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН, ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС

\_\_\_\_\_

КАНДИДАТУРА ВЫДВИНУТА КОНКУРСНОЙ КОМИССИЕЙ I 'ЭТАПА  
КОНКУРСА \_\_\_\_\_

(факультет, институт, кафедра)

\_\_\_\_\_

(ФИО, должность, контактный телефон)

Председатель конкурсной комиссии

этапа конкурс \_\_\_\_\_

Ф.И.О., должность

Рейтинговые критерии научной деятельности кандидата на звание победителя университетского конкурса «Молодой ученый года»

- **Номинация «Лучший студент-исследователь года»**

Ф.И.О участника \_\_\_\_\_

Сумма баллов \_\_\_\_\_

<b>1. Награды, полученные за участие в конкурсах НИР, выставках, конференциях (диплом, премия, грамота)</b>				
	<b>Достижение кандидата</b>	<b>Балл</b>	<b>Количество достижений</b>	<b>Общая сумма баллов</b>
<b>1.2</b>	В международных, всероссийских научных конкурсах, выставках, конференциях, проводимых на базе федеральных государственных образовательных организаций	1 место – 30 2 место – 25 3 место – 20 Поощрительный диплом, грамота в номинации – 15 Сертификаты- 5		
	В международных, всероссийских научных конкурсах, выставках, конференциях, проводимых на базе других организаций, учреждений, обществ	1 место – 15 2 место – 10 3 место – 8 Поощрительный диплом, грамота в номинации – 5 Сертификаты -2		
<b>1.3</b>	В республиканских научных конкурсах, выставках, конференциях	1 место – 10 2 мест – 8 3 место – 6 поощрительный диплом, грамота в номинации -4 Сертификаты -1		
<b>1.4</b>	В университетских научных конкурсах, выставках, конференциях	1 место – 5 2 место – 4 3 место – 3 Поощрительный диплом, грамота -2 Сертификаты -0,5		

<b>2.</b>	<b>Научные публикации</b>	<b>Балл</b>	<b>Кол-во публикаций</b>	<b>Перечень названий журнала, сборника</b>	<b>Общая сумма баллов</b>
<b>2.1</b>	Научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science, Scopus	<u>40</u> кол-во авторов			

2.2	Научные статьи, опубликованные в научных журналах, входящих в текущий перечень ВАК России , за исключением журналов , входящих Web of Science, Scopus	<u>30</u> кол-во авторов			
2.3	Научные статьи, опубликованные в научных журналах и изданиях, индексируемых в базе РИНЦ	<u>20</u> кол-во авторов			
	Материалы научных конференций в изданиях, индексируемых в базе РИНЦ	<u>5</u> кол-во авторов			
2.7	Автор монографии	<u>40</u> кол-во авторов			
2.8	Автор коллективной монографии	<u>15</u> кол-во авторов			
<b>3.Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности</b>					
3.1	Патент на изобретение, полезную модель	40			
3.2	Свидетельства о регистрации авторского права на научное творчество, программный продукт и др.	20			
3.3	Заявка на патент, полезную модель	20			
3.4	Заявка на получение свидетельства о регистрации авторского права на научное творчество, программный продукт и др.	10			
	Акты о внедрении	8			

	<b>4. Достижение кандидата</b>	<b>Балл</b>	<b>Количество достижений</b>	<b>Общая сумма баллов</b>
4.1	Оформление и подача заявок на конкурс на получение грантов РФ	20		
4.2	Участие в выполняемой НИР в рамках реализации грантов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, РФФИ, Фонда Президентских грантов и др.	50		
4.3	Участие в выполнении НИР в рамках госбюджетных или хоздоговорных тем структурных подразделений ДонГУ	8		
4.4	Официальные научные стажировки	8		
4.5	Участие в научных мероприятиях: конкурсах НИР, выставках, семинарах, симпозиумах, конгрессах, конференциях и других научных мероприятиях международного, всероссийского, республиканского уровней	3		

4.7	Участие в межвузовских, городских университетских научных конкурсах, выставках, конференциях и других мероприятиях	1,0		
6.	Другие достижения	2		
<b>ИТОГО ОБЩАЯ СУММА БАЛЛОВ:</b>				

Рейтинговые критерии научной деятельности кандидата на звание победителя университетского конкурса «Молодой ученый года»

**Номинации «Лучший молодой ученый года», «Лучший аспирант года»**

ФИО участника \_\_\_\_\_

Сумма баллов \_\_\_\_\_

	Достижения кандидата	Балл	Количество достижений	Общая сумма баллов
--	----------------------	------	-----------------------	--------------------

<b>2. Награды, полученные за участие в конкурсах НИР, выставках, конференциях (диплом, премия, грамота)</b>					
	Достижение кандидата	Балл	Количество достижений	Общая сумма баллов	
2.1	В международных, всероссийских научных конкурсах, выставках, конференциях, проводимых на базе федеральных государственных образовательных учреждений	1 место – 30 2 место – 25 3 место – 20 Поощрительный диплом, грамота в номинации – 15			
2.2	В международных, всероссийских научных конкурсах, выставках, конференциях, проводимых на базе других организаций, учреждений, обществ	1 место – 15 2 место – 10 3 место – 8 Поощрительный диплом, грамота в номинации – 5			
2.3	В республиканских научных конкурсах, выставках, конференциях	1 место – 10 2 мест – 8 3 место – 6 поощрительный диплом, грамота в номинации -4			
2.4	В университетских научных конкурсах, выставках, конференциях	1 место – 5 2 место – 4 3 место – 3 Поощрительный диплом, грамота -2			
2.	<b>Научные публикации</b>	<b>Балл</b>	<b>Кол-во публикаций</b>	<b>Перечень названий журнала, сборника</b>	<b>Общая сумма баллов</b>
2.1	Научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science, Scopus	40 кол-во авторов			

2.2	Научные статьи, опубликованные в научных журналах, входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих Web of Science, Scopus	<u>30</u> кол-во авторов			
2.3	Научные статьи, опубликованные в научных журналах и изданиях, индексируемых в РИНЦ (объем статьи не менее 4-х стр.)	<u>20</u> кол-во авторов			
	Материалы научных конференций, опубликованные в научных изданиях, индексируемых в базе РИНЦ	<u>5</u> кол-во авторов			
2.7	Автор монографии	<u>40</u> кол-во авторов			
2.8	Автор коллективной монографии	<u>15</u> кол-во авторов			
<b>3.Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности</b>					
3.1	Патент на изобретение, полезную модель	40			
3.2	Свидетельства о регистрации авторского права на научное творчество, программный продукт и др.	20			
3.3	Заявка на патент, полезную модель	20			
3.4	Заявка на получение свидетельства о регистрации авторского права на научное творчество, программный продукт и др.	10			
	Акты о внедрении	8			

	<b>4.Достижение кандидата</b>	<b>Балл</b>	<b>Количество достижений</b>	<b>Общая сумма баллов</b>
4.1	Оформление и подача заявок на конкурс на получение грантов РФ	20		
4.2	Участие в выполняемой НИР в рамках реализации грантов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, РФФИ, Фонда Президентских грантов и др.	50		
4.3	Участие в выполнении НИР в рамках госбюджетных или хоздоговорных тем структурных подразделений ДонГУ	8		
4.4	Официальные научные стажировки	8		
4.5.	Участие в научных мероприятиях: конкурсах НИР, выставках, семинарах, симпозиумах, конгрессах, конференциях и других научных мероприятиях международного, всероссийского, республиканского уровней	3		
4.6	Участие в межвузовских, городских университетских научных конкурсах, выставках, конференциях и других	1		

	мероприятиях			
<b>4.8</b>	Официальные научные стажировки за рубежом	10		
<b>4.9</b>	Защита кандидатской/ докторской диссертации за отчетный период	35/60		
<b>4.10</b>	Наличие научной степени	5		
<b>5. Работа со студентами</b>				
<b>5.1</b>	Подготовка студентов, ставших победителями, призерами международных, всероссийских, республиканских конкурсов студенческих НИР, конференций и других научных мероприятий	10		
<b>5.2</b>	Научные публикации, выполненные в соавторстве со студентами или под руководством молодого ученого - научного руководителя студента	8		
<b>5.3</b>	Член конкурсной, экспертной комиссий, жюри, оргкомитета по проведению международных, республиканских, университетских студенческих научных мероприятий	5		
<b>5.4</b>	Руководитель студенческого научного кружка, др. структурного подразделения СНО	5		
	<b>ИТОГО ОБЩАЯ СУММА БАЛЛОВ:</b>			