

**Положение
о конкурсе Совета молодых ученых
Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ
«Молодой ученый года»**

Утверждено 02 марта 2012 года

1. Общие положения

1.1. Конкурс «Молодой ученый года» (далее – Конкурс) проводится Советом молодых ученых (СМУ) Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (далее – Институт).

1.2. Целью Конкурса является повышение профессионального и научного уровня молодых исследователей, а также стимулирование их творческой активности и внесение в процесс научно-образовательной деятельности элементов состязательности.

1.3. Основными задачами в ходе выполнения работ по организации и проведению Конкурса являются:

- выявление и поддержка наиболее активных в проведении научных исследований и творчества аспирантов и молодых исследователей;
- популяризация результатов научной деятельности участников Конкурса;
- эффективное использование ресурсов научно-педагогических и научных коллективов кафедр и факультетов для подготовки научно-педагогических кадров и развития научно-образовательного и инновационного потенциала Института.

1.4. В рамках Конкурса учреждаются следующие номинации:

- «Лучший молодой ученый года» среди студентов;
- «Лучший молодой ученый года» среди аспирантов, молодых ученых и специалистов;
- «Лучший молодой ученый года» среди докторантов, докторов наук.

1.5. Организационное и методическое обеспечение проведения Конкурса и деятельности по подведению его итогов осуществляет Конкурсная комиссия.

2. Конкурсная комиссия

2.1. Конкурсная комиссия утверждается приказом ректора Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ по представлению про-

ректора по научной работе (НР). Конкурсная комиссия определяет порядок и сроки проведения, а также победителей Конкурса.

2.2. В состав Конкурсной комиссии входят:

- Председатель Конкурсной комиссии – проректор по НР;
- Сопредседатель Конкурсной комиссии – председатель СМУ;
- Ответственный секретарь Конкурса – председатель первичной профсоюзной организации Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ;
- Члены комиссии – ведущие специалисты (доктора наук) по основным отраслям знаний;
- Представители предприятий.

3. Порядок и сроки проведения Конкурса

3.1. Прием конкурсных заявок осуществляется ежегодно с 01 по 20 марта текущего года.

3.2. Портфолио участника вместе с анкетой представляется с 10 по 20 января следующего года.

3.3. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей – ежегодно с 01 по 08 февраля.

4. Порядок выдвижения и представления кандидатур на Конкурс

4.1. Право участия в Конкурсе на номинацию «Лучший молодой ученый года» среди студентов имеют:

- студенты Института;
- аспиранты всех форм обучения;
- молодые ученые без ученой степени в возрасте до 30 лет (в том числе и соискатели);
- кандидаты наук – до 35 лет (включительно), докторанты и доктора наук – до 45 лет (включительно), работающие в Орском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ.

4.2. Решение об участии в конкурсе должно быть оформлено в письменной форме и передано ответственному секретарю Конкурса в электронном и в печатном виде не позднее срока окончания приема конкурсных заявок, вместе с анкетой участника (см. приложение 2).

5. Критерии выбора победителей Конкурса

5.1. Каждый кандидат оценивается по следующим основным критериям:

- актуальность и научная новизна исследования;
- количество статей в рецензируемых журналах ВАК, в сборниках научных трудов, в том числе в сборниках материалов научных российских и международных конференций;
- активность научной деятельности;
- участие в конференциях, конкурсах, научных семинарах, олимпиадах, грантах и пр.;
- справка о внедрении научных разработок в практику. Подробный перечень критериев представлен в приложении 2.

5.2. Оценка кандидатов, участвующих в Конкурсе, осуществляется Конкурсной комиссией методом экспертной оценки.

5.3. Итоговая оценка каждого кандидата, представленного на Конкурс, формируется путем суммирования его баллов по каждому из критериев, указанных в приложении 3. В случае равенства баллов решение выносится тайным голосованием членов Конкурсной комиссии.

6. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

6.1. Награждение победителей Конкурса «Молодой ученый года» производится по номинациям на основании решения Конкурсной комиссии ежегодно 08 февраля в День Российской науки.

6.2. Участники, победившие в каждой номинации, награждаются дипломом и ценными призами.

Заявка на участие
 в конкурсе Совета молодых ученых
 Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ
«Молодой ученый года»

ФИО участника			
Место работы (учебы) факультет, кафедра, год обучения			
Контактный телефон		E-mail	
Статус (студент, аспирант, специа- лист/молодой ученый, докто- рант, доктор наук)			
Ученая степень, звание (шифр специальности, год утверждения, год присвоения)		– студент (курс, группа); – аспирант (научная специальность, год поступления в аспирантуру); – соискатель (научная специальность, год прикрепления, вуз, кафедра); – докторант (год поступления /прикрепления в докторантуру, вуз, кафедра)	

Анкета участника
конкурса Совета молодых ученых
Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ
«Молодой ученый года»

ФИО участника			
Место работы (учебы) факультет, кафедра, год обучения			
Контактный телефон		E-mail	
Статус (студент, аспирант, специалист/молодой ученый, докторант, доктор наук)			
Ученая степень, звание (шифр специальности, год утверждения, год присвоения)	<ul style="list-style-type: none"> – студент (курс, группа); – аспирант (научная специальность, год поступления в аспирантуру); – соискатель (научная специальность, год прикрепления, вуз, кафедра); – докторант (год поступления /прикрепления в докторантуру, вуз, кафедра) 		
Сфера научных интересов			
Портфолио молодого исследователя (список опубликованных за календарный год работ (в соответствии с критериями оценок (см. приложения 3(А) – 3(В), а также ксерокопии титульных листов и содержания, ксерокопии грамот, сертификатов, дипломов и пр.) ¹			

¹ Ан

**Критерии оценки
научной деятельности молодых ученых
среди студентов**

№ п/п	ВИД РАБОТЫ	ОЦЕНКА В БАЛЛАХ
РАЗДЕЛ 1. ПУБЛИКАЦИИ		
<i>1.1. Статьи (более 0,5 п.л.) (в том числе электронные)</i>		
1	Статья, выполненная в соавторстве, опубликованная на сайте, в сборниках научных статей или научных периодических изданиях (журнале и т. п.) в г. Орске	7
2	Статья, выполненная без соавторов, опубликованная на сайте, в сборниках научных статей или научных периодических изданиях (журнале и т. п.) в г. Орске	10
3	Статья, выполненная в соавторстве, опубликованная на сайте, в сборниках научных статей или научных периодических изданиях (журнале и т. п.) в Оренбургской области	10
4	Статья, выполненная без соавторов, опубликованная на сайте, в сборниках научных статей или научных периодических изданиях (журнале и т. п.) в Оренбургской области	12
5	Статья, выполненная в соавторстве, опубликованная на сайте, в сборниках научных статей или научных периодических изданиях (журнале и т. п.) за пределами Оренбургской области	12
6	Статья, выполненная без соавторов, опубликованная на сайте, в сборниках научных статей или научных периодических изданиях (журнале и т. п.) за пределами Оренбургской области	14
<i>1.4. ТЕЗИСЫ (1-2 стр.) (в том числе электронные)</i>		
7	Тезисы, выполненные в соавторстве по итогам научно-практической конференции преподавателей и студентов Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ	2
8	Тезисы, выполненные без соавторов по итогам научно-практической конференции преподавателей и студентов Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ	4
9	Тезисы, выполненные в соавторстве, опубликованные по итогам внутриуниверситетских и региональных конференций, симпозиумов, круглых столов и т. п.	6
10	Тезисы, выполненные без соавторов, опубликованные по итогам внутриуниверситетских и региональных конференций, симпозиумов, круглых столов и т. п.	8
11	Тезисы, выполненные в соавторстве, опубликованные по итогам всероссийских и международных конференций, симпозиумов, круглых столов и т. п.	10
12	Тезисы, выполненные без соавторов, опубликованные по итогам всероссийских и международных конференций, симпозиумов, круглых столов и т. п.	12
РАЗДЕЛ 2. УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ		
13	Выступление на секционном заседании итоговой научно-практической конференции преподавателей и студентов Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ	5

14	Выступление на пленарных заседаниях научных конференций (областных, региональных)	8
15	Очное участие в научных конференциях, проводимых вне города и Оренбургской области	10
16	Заочное участие в научных конференциях, проводимых вне города и Оренбургской области	8
17	Выступление в рамках конференции любого уровня, отмеченное в какой-либо номинации грамотой, дипломом и др. (без указания места, за активное участие)	5
18	Выступление в рамках конференции любого уровня, отмеченное в какой-либо номинации грамотой, дипломом и др. (с указанием призового места)	8
РАЗДЕЛ 3. УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ ГРАНТОВ		
19	Заявка на участие в конкурсе студенческих грантов любого фонда (без учета выигранная она или нет)	25
20	Поддержанная фондом заявка (выигранный грант)	50
РАЗДЕЛ 4. УЧАСТИЕ В НИРС		
21	Получение студентом медали министерства образования / диплома базового вуза и других подобных высоких наград за научную работу; Призовое (1-3) место команды студентов, принявших участие во всероссийском конкурсе / олимпиаде или других подобных мероприятиях	30
		20
22	Участие в студенческих научных форумах: – областного уровня, – всероссийского уровня, – межрегионального уровня, – международного уровня	5
		+3
		+5
		+7
23	Участие в олимпиадах и конкурсах Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ: – получение призового места, – получение диплома, грамоты	5
		+5
		+3
24	Участие в межвузовских олимпиадах и конкурсах: – получение призового места. – получение диплома, грамоты	8
		+5
		+3
25	Участие на пленарных заседаниях, круглых столах, тематических семинарах Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ	3
26	Участие на пленарных заседаниях, круглых столах, тематических семинарах: – межвузовских, – региональных, – всероссийских	5
		+3
		+4
		+5

**Критерии оценки
научной деятельности аспирантов, молодых ученых и специалистов**

№ п/п	ВИД РАБОТЫ	ОЦЕНКА В БАЛЛАХ
РАЗДЕЛ 1. ПУБЛИКАЦИИ		
1.1. МОНОГРАФИИ		
1	Монография коллективная	20
2	Монография индивидуальная	40
1.2. УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ (в том числе электронные)		
3	Учебно-методическое пособие, выполненное в соавторстве (более 3 человек), имеющее гриф Оренбургского образовательного учреждения	7
4	Учебно-методическое пособие, выполненное в соавторстве (менее 3 человек), имеющее гриф Оренбургского образовательного учреждения	10
5	Учебно-методическое пособие, выполненное без соавторов, имеющее гриф Оренбургского образовательного учреждения	13
6	Учебно-методическое пособие, выполненное в соавторстве (более 3 человек), имеющее гриф образовательного учреждения, находящегося за границами Оренбургской области	15
7	Учебно-методическое пособие, выполненное в соавторстве (менее 3 человек), имеющее гриф образовательного учреждения, находящегося за границами Оренбургской области	17
8	Учебно-методическое пособие, выполненное без соавторов, имеющее гриф образовательного учреждения, находящегося за границами Оренбургской области	20
9	Учебник, написанный в соавторстве (более 3 человек)	17
10	Учебник, написанный в соавторстве (менее 3 человек)	20
11	Учебник, написанный без соавторов	25
1.3. Статьи (более 0,5 п.л.) (в том числе электронные)		
12	Статья, выполненная в соавторстве, опубликованная на сайте, в сборнике научных статей или научном периодическом издании (журнале и т. п.) в г. Орске	7
13	Статья, выполненная без соавторов, опубликованная на сайте, в сборнике научных статей или научном периодическом издании (журнале и т. п.) в г. Орске	10
14	Статья, выполненная в соавторстве, опубликованная на сайте, в сборнике научных статей или научном периодическом издании (журнале и т. п.) за пределами Оренбургской области	12
15	Статья, выполненная без соавторов, опубликованная на сайте, в сборнике научных статей или научном периодическом издании (журнале и т. п.) за пределами Оренбургской области	14
16	Статья, выполненная в соавторстве, опубликованная в научном издании из перечня ВАК	17
17	Статья, выполненная без соавторов, опубликованная в научном издании из перечня ВАК	20

18	Статья, выполненная в соавторстве, опубликованная в зарубежном научном издании	20
19	Статья, выполненная без соавторов, опубликованная в зарубежном научном издании	25
1.4. ТЕЗИСЫ (1-2 СТР.) (в том числе электронные)		
20	Тезисы, выполненные в соавторстве, опубликованные по итогам внутриуниверситетских и региональных конференций, симпозиумов, круглых столов и т. п.	4
21	Тезисы, выполненные без соавторов, опубликованные по итогам внутриуниверситетских и региональных конференций, симпозиумов, круглых столов и т. п.	6
22	Тезисы, выполненные в соавторстве, опубликованные по итогам всероссийских и международных конференций, симпозиумов, круглых столов и т. п.	8
23	Тезисы, выполненные без соавторов, опубликованные по итогам всероссийских и международных конференций, симпозиумов, круглых столов и т. п.	10
РАЗДЕЛ 2. ОЧНОЕ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ		
24	Выступление на секционном заседании апрельской научно-практической конференции преподавателей и студентов Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ	5
25	Выступление на пленарном заседании научной конференции преподавателей, пленарном заседании областной конференции молодых ученых	8
26	Очное участие в научной конференции, проводимой вне Оренбургской области	10
27	Очное участие в научной конференции, проводимой за рубежом	15
28	Выступление в рамках конференции любого уровня, отмеченное в какой-либо номинации грамотой, дипломом и др. (без указания места, за активное участие)	+5
29	Выступление в рамках конференции любого уровня, отмеченное в какой-либо номинации грамотой, дипломом и др. (с указанием призового места)	+8
РАЗДЕЛ 3. УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ ГРАНТОВ		
30	Заявка на участие в конкурсе грантов любого фонда (без учета выигранная она или нет)	5
31	Поддержанная фондом заявка (выигранный грант)	+10
РАЗДЕЛ 4. УЧАСТИЕ В НИРС		
32	Получение студентом медали министерства образования / диплома базового вуза и других подобных высоких наград за научную работу;	30
	Призовое (1-3) место команды студентов, принявших участие во всероссийском конкурсе / олимпиаде или других подобных мероприятиях	20
33	Участие в студенческих научных форумах:	5
	– областного уровня,	+3
	– всероссийского уровня,	+5
	– межрегионального уровня,	+7
	– международного уровня	+9
34	Участие в олимпиадах и конкурсах Орского гуманитарно-	5

	технологического института (филиала) ОГУ: – получение призового места, – получение диплома, грамоты	+5 +3
35	Участие в межвузовских олимпиадах и конкурсах: – получение призового места, – получение диплома, грамоты	8 +5 +3
36	Участие на пленарных заседаниях, круглых столах, тематических семинарах Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ	3
37	Участие на пленарных заседаниях, круглых столах, тематических семинарах: – межвузовских, – региональных, – всероссийских	5 +3 +4 +5

**Критерии оценки
научной деятельности молодых ученых
докторантов, докторов наук**

№ п/п	ВИД РАБОТЫ	ОЦЕНКА В БАЛЛАХ
РАЗДЕЛ 1. ПУБЛИКАЦИИ		
1.1. МОНОГРАФИИ		
1	Монография коллективная	20
2	Монография индивидуальная	40
1.2. УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ (в том числе электронные)		
3	Учебно-методическое пособие, выполненное в соавторстве (более 3 человек), имеющее гриф Оренбургского образовательного учреждения	7
4	Учебно-методическое пособие, выполненное в соавторстве (менее 3 человек), имеющее гриф Оренбургского образовательного учреждения	10
5	Учебно-методическое пособие, выполненное без соавторов, имеющее гриф Оренбургского образовательного учреждения	13
6	Учебно-методическое пособие, выполненное в соавторстве (более 3 человек), имеющее гриф образовательного учреждения, находящегося за границами Оренбургской области	15
7	Учебно-методическое пособие, выполненное в соавторстве (менее 3 человек), имеющее гриф образовательного учреждения, находящегося за границами Оренбургской области	17
8	Учебно-методическое пособие, выполненное без соавторов, имеющее гриф образовательного учреждения, находящегося за границами Оренбургской области	20
9	Учебник, написанный в соавторстве (более 3 человек)	17
10	Учебник, написанный в соавторстве (менее 3 человек)	20
11	Учебник, написанный без соавторов	25
1.3. Статьи (более 0,5 п.л.) (в том числе электронные)		
12	Статья, выполненная в соавторстве, опубликованная на сайте, в сборнике научных статей или научном периодическом издании (журнале и т. п.) в г. Орске	7
13	Статья, выполненная без соавторов, опубликованная на сайте, в сборнике научных статей или научном периодическом издании (журнале и т. п.) в г. Орске	10
14	Статья, выполненная в соавторстве, опубликованная на сайте, в сборнике научных статей или научном периодическом издании (журнале и т. п.) за пределами Оренбургской области	12
15	Статья, выполненная без соавторов, опубликованная на сайте, в сборнике научных статей или научном периодическом издании (журнале и т. п.) за пределами Оренбургской области	14
16	Статья, выполненная в соавторстве, опубликованная в научном издании из перечня ВАК	17
17	Статья, выполненная без соавторов, опубликованная в научном из-	20

	дании из перечня ВАК	
18	Статья, выполненная в соавторстве, опубликованная в зарубежном научном издании	20
19	Статья, выполненная без соавторов, опубликованная в зарубежном научном издании	25
1.4. ТЕЗИСЫ (1-2 СТР.) (в том числе электронные)		
20	Тезисы, выполненные в соавторстве, опубликованные по итогам внутриуниверситетских и региональных конференций, симпозиумов, круглых столов и т. п.	4
21	Тезисы, выполненные без соавторов, опубликованные по итогам внутриуниверситетских и региональных конференций, симпозиумов, круглых столов и т. п.	6
22	Тезисы, выполненные в соавторстве, опубликованные по итогам всероссийских и международных конференций, симпозиумов, круглых столов и т. п.	8
23	Тезисы, выполненные без соавторов, опубликованные по итогам всероссийских и международных конференций, симпозиумов, круглых столов и т. п.	10
РАЗДЕЛ 2. ОЧНОЕ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ		
24	Выступление на секционном заседании апрельской научно-практической конференции преподавателей и студентов Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ	5
25	Выступление на пленарном заседании научной конференции преподавателей, пленарном заседании областной конференции молодых ученых	8
26	Очное участие в научной конференции, проводимой вне Оренбургской области	10
27	Очное участие в научной конференции, проводимой за рубежом	15
28	Выступление в рамках конференции любого уровня, отмеченное в какой-либо номинации грамотой, дипломом и др. (без указания места, за активное участие)	+5
29	Выступление в рамках конференции любого уровня, отмеченное в какой-либо номинации грамотой, дипломом и др. (с указанием призового места)	+8
РАЗДЕЛ 3. УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ ГРАНТОВ		
30	Заявка на участие в конкурсе грантов любого фонда (без учета выигранная она или нет)	5
31	Поддержанная фондом заявка (выигранный грант)	+10
РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РУКОВОДСТВА НИРС		
32	Получение студентом медали министерства образования / диплома базового вуза и других подобных высоких наград за научную работу, выполняющуюся под руководством молодого ученого; Призовое (1-3) место команды студентов, принявших участие во всероссийском конкурсе / олимпиаде или других подобных мероприятиях, подготовку к которым осуществлял молодой ученый	15
33	Организация и проведение студенческого научного мероприятия:	6
	– областного уровня,	+1
	– всероссийского уровня,	+2
	– межрегионального уровня,	+3
	– международного уровня	+5

34	Студенческая публикация, подготовленная под руководством молодого ученого	2
35	Студенческое выступление на конференции в Орске, подготовленное под руководством молодого ученого	1
36	Студенческое выступление на конференции в Оренбурге, подготовленное под руководством молодого ученого	3
37	Студенческое выступление на конференции в других городах, подготовленное под руководством молодого ученого	5
РАЗДЕЛ 5. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА В ОБЛАСТИ НИР		
38	Организация и проведение научного мероприятия международного или всероссийского уровня	15
39	Организация и проведение научного мероприятия регионального или областного уровня	10
40	Организация и проведение научного мероприятия межвузовского или вузовского уровня	5
РАЗДЕЛ 6. СТЕПЕНЬ ВНЕДРЕНИЯ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК В ПРАКТИКУ		
41	Наличие патентов, лицензий, сертификатов	5
42	Внедрение в учебный процесс (школа, вуз)	5
43	Участие в работе предприятий некоммерческого партнёрства	5
44	Использование разработок в работе предприятий, фирм и других организаций	5