

**Компоненты и балльная оценка научно-исследовательской  
деятельности обучающихся**

<b>Форма работы</b>		<b>Баллы</b>
<b>1. Участие в организации работы СНО</b>		
1.1	Председатель Совета СНО Университета Заместитель председателя Совета СНО	20
1.2	Секретарь Совета СНО, администратор сайта Совета СНО Университета	10
1.3	Член Совета СНО (куратор)	10
1.4	Председатель (староста) СНК на кафедре	6
1.5	Заместитель председателя (старосты) СНК на кафедре	3
<b>2. Выступления на научных мероприятиях</b>		
2.1	Личное выступление с устным докладом (научным сообщением) на заседании СНК	1
2.2	Выступление / участие в мастер-классе	0
2.3	Личное выступление с <b>постерным докладом</b> , в том числе ePoster на мероприятии:	
2.3.1	– <b>регионального и межрегионального уровня</b> (конференция, съезд, конкурс молодых ученых)	Участник – 3 Призер – 7
2.3.2	– <b>федерального (всероссийского) уровня</b> (конференция, съезд, конкурс молодых ученых):	Участник – 5 Призер – 11
2.3.3	– <b>федерального (всероссийского) уровня с международным участием</b> (конференция, съезд, конкурс молодых ученых)	Участник – 6 Призер – 12
2.3.4	– <b>международного уровня</b> (конференция, съезд, конкурс молодых ученых)	Участник – 7 Призер – 14
2.4	Личное выступление с <b>устным докладом в научном мероприятии</b> :	
2.4.1	– <b>регионального и межрегионального уровня</b> (конференция, съезд, конкурс молодых ученых)	Участник – 6 Призер – 10
2.4.2	– <b>федерального (всероссийского) уровня</b> (конференция, съезд, конкурс молодых ученых)	Участник – 8 Призер – 14
2.4.3	– <b>федерального (всероссийского) уровня с международным участием</b> (конференция, съезд, конкурс молодых ученых)	Участник – 9 Призер – 15
	– <b>международного уровня</b> (конференция, съезд, конкурс молодых ученых)	Участник – 12 Призер – 18
<b>3. Выступления на научно-практических мероприятиях</b>		
3.1	Участие (призовое место) в <b>научно-практических олимпиадах</b> :	
3.1.1	– <b>внутривузовского уровня</b>	Участник – 1 Призер – 3
3.1.2	– <b>регионального и межрегионального уровня</b>	Участник – 2 Призер – 7
3.1.3.	– <b>online олимпиадах</b> любого уровня	Участник – 2 Призер – 7
3.1.4	– <b>федерального (всероссийского) уровня</b>	Участник – 4 Призер – 9

<b>Форма работы</b>		<b>Баллы</b>
3.1.5	– международного уровня	Участник – 6 Призер – 11
<b>4. Публикации</b>		
4.1	<b>Публикация в сборнике тезисов</b>	
4.1.1	– регионального и межрегионального уровня (конференция, съезд, конкурс молодых ученых)	3
4.1.2	– федерального (всероссийского) уровня (конференция, съезд, конкурс молодых ученых)	4
4.1.3	– федерального (всероссийского) уровня с международным участием (конференция, съезд, конкурс молодых ученых)	5
4.1.4	– международного уровня (конференция, съезд, конкурс молодых ученых)	6
4.2	<b>Публикация полнотекстовой статьи</b>	
4.2.1	– в российском рецензируемом журнале (РИНЦ)	10
4.2.2	– в журналах, включенных в актуальные версии Белого списка У3 и У4, ВАК К3	20
4.2.3	– в журналах, включенных в актуальные версии Белого списка У2, ВАК К2	30
4.2.4	– в журналах, включенных в актуальные версии Белого списка У1, ВАК К1	40
<b>5. Иная научная активность</b>		
5.1	<b>Участие в научных конкурсах</b>	
5.1.1	Поданная заявка на отборочный этап	7
5.1.2	Победитель отборочного этапа	10
5.1.3	Победитель финального этапа	14
5.2.	<b>Гранты и патенты</b>	
5.2.1	Поданная заявка на грант	10
5.2.2	Полученный грант	20
5.2.3	Полученный патент	20
5.2.4	Полученная государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности	20
5.3.	<b>Прочие виды научной деятельности, входящие в рейтинг</b>	
5.3.1	Получение именных и иных видов премий и стипендий для студентов, проявляющих высокую научно-исследовательскую активность	20
<b>6. Экспериментальная деятельность</b>		
6.1.	Выполнение лабораторного эксперимента (не чаще 1 раза в семестр)*	до 7

\* **Методика расчета:** для каждой кафедры, имеющей специально оборудованную базу для проведения экспериментов (лабораторный эксперимент – метод научного исследования, который предполагает планомерное и контролируемое воздействие на живой организм (чаще на животных моделях) или ткани живого организма с целью подтверждения или исключения научной гипотезы, целью эксперимента является получение новых научных данных) выделяется 35 баллов в семестр для распределения между обучающимися, участвующими в экспериментальной деятельности.

Научный руководитель СНК кафедры распределяет баллы согласно имеющимся данным о вкладе каждого в результат эксперимента (но не более 7 баллов в семестр). Список кафедр, имеющих право на получение таких баллов, утверждается проректором, отвечающим за научно-исследовательскую работу.