

Порядок учета индивидуальных достижений поступающих на обучение по направлениям подготовки (программам) магистратуры в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» в 2017-2018 учебном году

1. Настоящим Порядком регламентируется учет индивидуальных достижений абитуриентов, поступающих в 2017/18 учебном году в Национальный исследовательский Томский государственный университет, в соответствии с пунктами 43-47 Правил приема в ТГУ 2016 г. (далее – Правила) путем начисления дополнительных баллов.

2. Перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета устанавливаются ТГУ при приеме на обучение по программам магистратуры в соответствии с пунктами 43-47 Правил.

3. Для подтверждения заявленных индивидуальных достижений, при подаче заявления поступающий предоставляет в отборочную комиссию факультета, института, структурного подразделения ТГУ соответствующие документы (оригиналы или их копии), подтверждающие факт участия в соответствующих мероприятиях (п.44, п.п.6 Правил приема). Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

4. При приеме на обучение по программам магистратуры ТГУ начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения (Таблица 1,2):

Таблица 1

№	Наименование индивидуального достижения	Оценка индивидуального достижения (максимальное количество баллов)
1	Наличие статуса победителя/призера всероссийского этапа всероссийской студенческой олимпиады, отнесенной к утвержденному Министерством образования и науки РФ перечню всероссийских студенческих олимпиад (далее ВСО) ¹ по профилю ² , соответствующему направлению подготовки	10-20

5. При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему начисляется за иные индивидуальные достижения в соответствии с пунктами 43-47 Правил не более 30 баллов суммарно (Таблица 2):

¹ В соответствии с Методическими рекомендациями по учету результатов студенческих олимпиад (универсиад) при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры и программам аспирантуры, утвержденным Министерством образования и науки РФ №АК-1/05вн от 11. 02. 2016.

² Соответствие всероссийских студенческих олимпиад (ВСО), утвержденных Министерством образования и науки РФ № ВК – 206/09вн от 29.12.2014г. и № ВК–3/09вн от 11.01.2016г.

Таблица 2

№	Наименование индивидуального достижения	Оценка индивидуального достижения (максимальное количество баллов)
1	Наличие статуса победителя, призера, всероссийского этапа ВСО по не профильным для направления подготовки олимпиадам	5-10
2	Наличие статуса участника, призера, победителя олимпиад интеллектуальных и творческих конкурсов, конференций, проводимых ВИУ, ФУ, НИУ, странами СНГ и иностранными государствами	5-10
3	Наличие статуса победителя, призера, всероссийского этапа ВСО, олимпиад, проводимых ВИУ, ФУ, НИУ, странами СНГ и иностранными государствами по иностранному языку (английскому)	5-10
4	Наличие статуса участника, призера, победителя конкурсов профессиональной направленности и стипендиата регионального и федерального и международного уровней	3-5
5	Наличие диплома о высшем образовании с отличием	3
6	Наличие документа, подтверждающего осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет)	1-2
7	Наличие документов, подтверждающих факт опубликования издания и статьи в т.ч. в соавторстве с учетом статуса издания:	
	издания (учебные пособия, монографии) в т.ч. в соавторстве	3
	статьи в зарубежных изданиях, входящих в международные системы цитирования Web of Science или Scopus в т.ч. в соавторстве	5-15
	статьи в российских периодических изданиях из перечня ВАК, в т.ч. в соавторстве	5-10
	статьи в прочих изданиях, в т.ч. в соавторстве	5
8	Спортивные достижения	
	Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр,	3

чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца - при поступлении на обучение по направлениям подготовки магистратуры, не относящимся к направлениям подготовки в области физической культуры и спорта (не используемые для получения преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема)	
Наличие статуса участника олимпийских игр, чемпионата мира, чемпионата Европы, первенства мира, первенства Европы, Универсиады	3
Наличие статуса победителя и призера чемпионата России, первенства России, в т. ч. стран СНГ	2
Наличие статуса победителя и призера чемпионата и первенства Федерального округа, субъектов РФ	1
Наличие статуса победителя и призера спортивных мероприятий, проводимых ВУ, ФУ, НИУ	1

6. В соответствии с п.113 Правил приема в списках поступающих на направления и программы магистратуры указываются следующие сведения:

1) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

- сумма конкурсных баллов;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за индивидуальные достижения.

7. При проведении конкурсного отбора и зачислении список поступающих по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям (п. 112 Правил приема):

1) по убыванию суммы конкурсных баллов;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы конкурсных баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной организацией;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления. Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за каждое вступительное испытание, а также за индивидуальные достижения.

8. При равенстве баллов преимущественное право при зачислении имеют лица при наличии индивидуальных достижений на основании представления отборочных комиссий факультетов/учебных институтов и решения Приемной комиссии ТГУ:

- Наличие сертификатов, свидетельствующих об уровне владения иностранными языками.

- Документы, подтверждающие опыт работы по направлению/специальности сроком не менее 1 года с указанием должности (копия трудовой книжки или трудового Договора, подписанные руководителем).
- Более высокий средний балл в документе об образовании.

Приложение 2

Соответствие

всероссийских студенческих олимпиад (ВСО), утвержденных Министерством образования и науки РФ № ВК – 206/09вн от 29.12.2014г. и № ВК–3/09вн от 11.01.2016г направлениям подготовки (программам) магистратуры ТГУ

Код и наименование направления подготовки	Образовательные программы	Структурное подразделение	Наименование олимпиады всероссийского этапа ВСО	ВУЗ, город проведения
01.00.00 Математика и механика				
01.04.01 Математика	Все программы по направлению подготовки	ММФ	Математика	Тихоокеанский государственный университет
			Математика	Ярославский государственный технический университет
			Математика	Иркутский государственный технический университет
			Высшая математика	Южно-Российский государственный политехнический университет им. М.И. Платова
			Математика	Уфимский государственный авиационный технический университет
			Математика	Северо-восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Все программы по направлению подготовки	ФПМК	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
			Алгоритмическое программирование	Санкт-петербургский государственный университет
			Математическое программирование	Байкальский государственный университет экономики и права
		НОЦ «Компьютерные науки и технологии»	Компьютерные технологии	Грозненский государственный нефтяной технический университет имени Академика М.Д. Миллионщикова
			Математическое программирование	Байкальский государственный университет экономики и права
			Информационные системы и технологии	Нижегородский государственный технический университет им. Алексеева
			Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики

			Прикладная информатика	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
01.04.03 Механика и математическое моделирование	Все программы по направлению подготовки	ММФ	Теоретическая механика	Казанский национальный исследовательский технологический университет
02.00.00 Компьютерные и информационные науки				
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Все программы по направлению подготовки	ФИнф	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
			Математическое программирование	Байкальский государственный университет экономики и права
			Информационные системы и технологии	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
			Прикладная информатика	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
03.00.00 Физика и астрономия				
03.04.02 Физика	Все программы по направлению подготовки	ФФ	Физика	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
			Автоматика, электроника и микроэлектроника	Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ)
			Теория и методика обучения физике	Челябинский государственный педагогический университет
			Информационные технологии в образовании	Алтайская государственная академия образования имени В.М. Шукшина
			Физика	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
			Физика	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
			Ядерная физика и технологии	Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ)
			Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы	Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна
03.04.03 Радиофизика	Все программы по направлению подготовки	РФФ	Радиофизика	Национальный исследовательский Томский государственный университет
			Физика	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
			Физика	Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ)
			Автоматика, электроника и	Национальный исследовательский ядерный

			микроэлектроника	университет (МИФИ)
			Электроника	Национальный исследовательский Томский политехнический университет (г.Томск)
04.00.00 Химия				
04.04.01 Химия	Все программы по направлению подготовки	ХФ	Общая и неорганическая химия	Кемеровский государственный университет,
			Органическая химия	Кемеровский государственный университет,
				Санкт-Петербургский государственный университет
				Казанский национальный исследовательский технологический университет
			Физическая химия	Кемеровский государственный университет,
			Химия нефти	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина
			Химия и физика полимеров	Казанский национальный исследовательский технологический университет
			Общая и неорганическая химия	Казанский национальный исследовательский технологический университет
				Санкт-Петербургский государственный университет
Химическая технология органических веществ	Самарский государственный технический университет			
Неорганическая химия	Сибирский федеральный университет			
05.00.00 Науки о земле				
05.04.01 Геология	Все программы по направлению подготовки	ГГФ	Геология	Национальный исследовательский Томский политехнический университет (г.Томск)
05.04.02 География	Все программы по направлению подготовки	ГГФ	География и природопользование	Горно-Алтайский государственный университет
05.04.04 Гидрометеорология	Все программы по направлению подготовки	ГГФ	Гидрометеорология. Прикладная гидрометеорология	Российский государственный гидрометеорологический университет
05.04.06 Экология и природопользование	Все программы по направлению подготовки	БИ, ГГФ НОЦ «BioClimLand»	Экология и природопользование	Воронежский государственный университет
				Тихоокеанский государственный университет
05.04.06 Экология и природопользование	Все программы по направлению подготовки	ГГФ	География и природопользование	Горно-Алтайский государственный университет
06.00.00 Биологические науки				
06.04.01 Биология	Все программы по направлению подготовки	БИ	Биология	Российский университет дружбы народов
			Биология. Общая экология	Горно-Алтайский государственный университет
06.04.02	Все программы по	БИ	Почвоведение	Национальный исследовательский Томский

Почвоведение	направлению подготовки			государственный университет
09.00.00 Информатика и вычислительная техника				
09.04.02 Информационные системы и технологии	Все программы по направлению подготовки	ФФ ФИТ	Информационные системы и технологии	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
09.04.03 Прикладная информатика	Все программы по направлению подготовки	ФИнф	Прикладная информатика	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
			Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
			Математическое программирование	Байкальский государственный университет экономики и права
			Информационные системы и технологии	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
	«Цифровые технологии в социогуманитарных практиках»	Лаборатория гуманитарных проблем информатика	Прикладная информатика	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
			Информационные системы и технологии	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
			Информационные технологии в образовании	Алтайская государственная академия образования им. В.М.Шукшина
			Инженерная и компьютерная графика	Новосибирский государственный технический университет
Прикладная информатика в информационной сфере	ФИТ	Прикладная информатика	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики	
09.04.04 Программная инженерия	Все программы по направлению подготовки	ФИнф	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
			Математическое программирование	Байкальский государственный университет экономики и права
			Информационные системы и технологии	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
			Прикладная информатика	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии				
12.04.02 Оптотехника	Все программы по направлению подготовки	РФФ	Оптотехника	Национальный исследовательский университет информационных технологий механики и оптики
			Оптотехника	Национальный исследовательский университет информационных технологий механики и оптики
			Радиофизика	Национальный исследовательский Томский

				государственный университет
			Физика	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
			Физика	НИУ ядерный университет (МИФИ)
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	Все программы по направлению подготовки	РФФ	Опtotехника	Национальный исследовательский университет информационных технологий механики и оптики
			Радиофизика	Национальный исследовательский Томский государственный университет
			Физика	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
			Физика	НИУ ядерный университет (МИФИ)
15.00.00 Машиностроение				
15.04.03 Прикладная механика	Все программы по направлению подготовки	ФТФ	Авиационные двигатели и энергетические установки	Омский государственный технический университет
			Геометрическое моделирование	Пермский национальный исследовательский политехнический университет
			Инженерный анализ	
			Физическая химия	Кемеровский государственный университет
			Математика	Иркутский государственный технический университет
Инженерная и компьютерная графика	Новосибирский государственный технический университет			
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Все программы по направлению подготовки	ФТФ	Авиационные двигатели и энергетические установки,	Омский государственный технический университет
			Геометрическое моделирование,	Пермский национальный исследовательский политехнический университет
			Инженерный анализ	
			Физическая химия	Кемеровский государственный университет
			Математика	Иркутский государственный технический университет
Инженерная и компьютерная графика	Новосибирский государственный технический университет			
16.00.00 Физико-технические науки и технологии				
16.04.01 Техническая физика	Все программы по направлению подготовки	ФТФ	Авиационные двигатели и энергетические установки	Омский государственный технический университет
				Пермский национальный исследовательский политехнический университет

			Геометрическое моделирование	Омский государственный технический университет	
			Инженерный анализ		
			Физическая химия		Кемеровский государственный университет
			Математика		Иркутский государственный технический университет
			Инженерная и компьютерная графика		Новосибирский государственный технический университет
24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника					
24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика	Все программы по направлению подготовки	ФТФ	Авиационные двигатели и энергетические установки	Омский государственный технический университет	
			Геометрическое моделирование	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	
			Инженерный анализ		Омский государственный технический университет
			Физическая химия	Кемеровский государственный университет	
			Математика	Иркутский государственный технический университет	
			Инженерная и компьютерная графика	Новосибирский государственный технический университет	
27.00.00 Управление в технических системах					
27.04.02 Управление качеством	Все программы по направлению подготовки	ФИТ	Управление качеством	Дальневосточный федеральный университет	
27.04.05 Инноватика	Все программы по направлению подготовки	ФИТ	Управление инновационной деятельностью	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева	
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство					
35.04.04 Агрономия	Все программы по направлению подготовки	БИ	Агроинженерия	Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева	
37.00.00 Психологические науки					
37.04.01 Психология	Все программы по направлению подготовки	ФП Международный центр исследований развития человека	Психология	Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет	
			Психология образования	Алтайская государственная педагогическая академия	
38.00.00 Экономика и управление					
38.04.01 Экономика	Все программы по направлению подготовки	Институт экономики и менеджмента	Статистика. Математические методы в экономике. Экономика	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики	
38.04.02	Все программы по	Институт	Финансовый менеджмент	Алтайский государственный университет	

Менеджмент	направлению подготовки	экономики и менеджмента	Менеджмент	Новосибирский государственный технический университет
			Антикризисное управление	Хабаровская государственная академия экономики и права
38.04.03 Управление персоналом	Все программы по направлению подготовки	ФП	Управление персоналом	Самарский государственный университет
38.04.08 Финансы и кредит	Все программы по направлению подготовки	Институт экономики и менеджмента	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Сибирский федеральный университет
			Финансовый менеджмент	Алтайский государственный университет
39.00.00 Социология и социальные науки				
39.04.02 Социальная работа	Все программы по направлению подготовки	ФсФ	Социальная работа	Российский государственный социальный университет (г.Москва)
40.00.00 Юриспруденция				
40.04.01 Юриспруденция	Все программы по направлению подготовки	ЮИ Новосибирский юридический институт (филиал ТГУ)	Юриспруденция	Уральский государственный юридический университет
				Майкопский государственный технологический университет
41.00.00 Политические науки и регионоведение				
41.04.01 Зарубежное регионоведение	Все программы по направлению подготовки	ИФ	Зарубежное регионоведение	Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева
41.04.05 Международные отношения	Все программы по направлению подготовки	ИФ	Международные отношения	Российский государственный гуманитарный университет
42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело				
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Все программы по направлению подготовки	ФП	Реклама и связи с общественностью	Казанский национальный исследовательский технологический университет
			Реклама и связи с общественностью	Сибирский государственный аэрокосмический университет
42.04.02 Журналистика	Все программы по направлению подготовки	ФЖ	Журналистика	Национальный исследовательский Томский государственный университет
45.00.00 Языкознание и литературоведение				
45.04.01 Филология	Русский язык как иностранный	ФилФ	Русский язык как иностранный	Российский университет дружбы народов
	Текстовые технологии: создание и перевод		Французский язык	Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова
			Иностранный язык (английский) и методика его преподавания	Томский государственный педагогический университет

	Русская литература и ее европейские связи		Французский язык	Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова
45.04.02 Лингвистика	Все программы по направлению подготовки	ФИЯ	Французский язык	Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова
			Языковедение	Национальный исследовательский Томский государственный университет
			Иностранный язык (английский) и методика его преподавания	Томский государственный педагогический университет
			Немецкий язык и методика его преподавания	Томский государственный педагогический университет
45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Все программы по направлению подготовки	ФилФ	Языковедение	Национальный исследовательский Томский государственный университет
46.00.00 История и археология				
46.04.01 История	Все программы по направлению подготовки	ИФ	История	Мордовский государственный университет
46.04.02 Документоведение и архивоведение	Все программы по направлению подготовки	ИФ	Управление проектами	Самарский государственный университет
			Документоведение и архивоведение	Пензенский государственный университет
46.04.03 Антропология и этнология	Все программы по направлению подготовки	ИФ	Управление персоналом	Самарский государственный университет
47.00.00 Философия, этика и религиоведение				
47.04.01 Философия	Гуманитарная информатика	Лаборатория гуманитарных проблем информатики	Психология образования	Алтайская государственная педагогическая академия
			Информационные системы и технологии	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева
			Информационные технологии в образовании	Алтайская государственная академия образования им. В.М. Шукшина
			Инженерная и компьютерная графика	Новосибирский государственный технический университет
49.00.00 Физическая культура и спорт				
49.04.01 Физическая культура	Все программы по направлению подготовки	ФФК	Физическая культура и безопасность жизнедеятельности	Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева