

**Порядок приема победителей и призеров олимпиад школьников
в Национальный исследовательский Томский государственный университет
в 2015 году.**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2015-2016 учебный год (утвержден приказом Минобрнауки).
2. Победителям и призерам олимпиад школьников при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающим в ТГУ могут быть предоставлено особое право на прием без вступительных испытаний
 - а) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады;
 - б) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад из числа лиц, признанных гражданами Российской Федерации в соответствии с Федеральным конституционным законом от 21 марта 2014 г. N 6-ФКЗ "О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя" (далее соответственно - лица, признанные гражданами; Федеральный конституционный закон), члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, из числа лиц, признанных гражданами (далее - члены сборных команд Украины из числа лиц, признанных гражданами).
3. Соответствие профиля всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады, IV этапа всеукраинских ученических олимпиад специальностям или направлениям подготовки определяется ТГУ (Табл.1).

Таблица 1.

Соответствие профиля всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады, IV этапа всеукраинских ученических олимпиад специальностям или направлениям подготовки в ТГУ		
№ п/п	Профиль Олимпиады	Направления подготовки и специальности
1	Русский язык	Все направления и специальности, реализуемые в ТГУ
2	Иностранный язык (английский, немецкий, французский языки)	ИФ/Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России ЮИ/Таможенное дело, ФИЯ/Лингвистика, перевод и переводоведение, УВЦ/Перевод и переводоведение, ФилФ/Фундаментальная и прикладная лингвистика
3	Литература	ФилФ/Филология, Литературное творчество,

		ИИК/Библиотечная и информационная деятельность, Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором, Искусство концертного 4исполнительства, Музыкально-театральное искусство, Дизайн, ФЖ/Журналистика
4	История	ИФ/История, Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России, Антропология и этнология, ФП/Реклама и связи с общественностью, Организация работы с молодежью, ФсФ/Философия, социальная работа, ЮИ/Юриспруденция, ФилФ/Издательское дело, Филология, ИИК/Культурология, Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, Библиотечно-информационная деятельность
5	Обществознание	ЭФ, ФПМК,БИ,МФУ,ВШБ/Экономика, Менеджмент, ФП/Управление персоналом, МФУ/Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, ВШБ/торговое дело, экономическая безопасность, ФсФ/Социология, Философия, Политология, ФП/ Реклама и связи с общественностью, ЮИ/Юриспруденция, Таможенное дело, ФилФ/Издательское дело, ИИК/Культурология, ФП/Организация работы с молодежью, ФсФ/Социальная работа, ИФ/История, документоведение и архивоведение, Антропология и этнология, ИИК/Педагогическое образование, Графика
6	Право	ЮИ/Юриспруденция, Таможенное дело
7	Экономика	ЭФ, ФПМК,БИ,МФУ,ВШБ/Экономика, МФУ/ Бизнес-информатика, ВШБ/торговое дело, экономическая безопасность.
8	География	ГГФ/ Гидрометеорология, География, Геология, Экология и природопользование, БИ/ Экология и природопользование, Лесное дело, Ландшафтная архитектура
9	Астрономия	ФФ/Физика
10	Химия	ХФ/Химия, Фундаментальная и прикладная химия
11	Биология	БИ/Биология, Почвоведение, Агрономия, ФП/Психология, Клиническая психология
12	Физика	ММФ/ Математика. Математика и компьютерные науки, Механика и математическое моделирование, ММФ, ФПМК/Компьютерная безопасность, ФТФ/ Техническая физика, Прикладная механика, Баллистика и гидроаэродинамика, Мехатроника и робототехника, РФФ/ Оптотехника, Фотоника и оптоинформатика, Лазерная техника и лазерные технологии, УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы, ФФ/ Информационные системы и технологии, Физика, ФИТ/ Инноватика, Управление качеством, РФФ/радиофизика, ГГФ/Прикладная геология
13	Экология.	ГГФ, БИ/Экология и природопользование
14	Математика	Все направления БИ, ГГФ,ХФ, ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ, ФПМК, ФинФ, ФИТ; ЭФ, МФУ,ВШБ, ФсФ/социология, ФП/Психология, клиническая психология, УВЦ/Радиоэлектронные приборы и комплексы
15	Информатика	Все направления ФинФ, ФПМК/Прикладная математика и информатика, ФИТ/Прикладная информатика

4. В случае, если победитель или призер Всероссийской олимпиады школьников поступает на образовательную программу по непрофильному направлению/специальности, то ему засчитывается по соответствующему предмету наивысший результат – 100 баллов.

5. Право на льготу при поступлении для победителей и призеров заключительного этапа Всероссийских олимпиад школьников сохраняется в течение 4-х лет.

6. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, предоставляются особые права при приеме на обучение по образовательным программам бакалавриата и образовательным программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

а) прием без вступительных испытаний на обучение по образовательным программам бакалавриата и образовательным программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;

б) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания. (Табл. 2).

7. Соответствие профиля олимпиады школьников специальности или направлению подготовки, а также соответствие общеобразовательного предмета профилю олимпиады определяется ТГУ в соответствии с Перечнем олимпиад школьников (Приказ Минобрнауки от 20 февраля 2015 г., №120) (Табл.3). Соответствие профиля олимпиад школьников, одноименных с общеобразовательными предметами аналогично описанному выше (см. таблица 1).

Соответствие уникального профиля олимпиад школьников специальности или направлению подготовки, а также соответствие общеобразовательного предмета профилю олимпиады приведено в таблице 3.

Таблица 4.

№ п/п	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы	Направления подготовки в ТГУ	Особые права (100 баллов)*
1	Струнные инструменты	Искусство	Искусство концертного исполнительства (ИИК)	100
2	Инструменты народного оркестра	Искусство		
3	Хоровое дирижирование	Искусство	Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором (ИИК)	100
4	Нанотехнологии	Биология	БИ/Биология	
		Математика	Направления БИ, ГГФ,ХФ,	

			ММФ, ФФ, ФТФ, РФФ,	
		Химия	Химия, Фундаментальная и прикладная химия (ХФ)	
		Физика	ММФ/ Математика. Математика и компьютерные науки, Механика и математическое моделирование, ФТФ/ Техническая физика, Прикладная механика, Баллистика и гидроаэродинамика, Мехатроника и робототехника, РФФ/ Опотехника, Фотоника и оптоинформатика, Лазерная техника и лазерные технологии, ФФ/ Информационные системы и технологии, Физика, РФФ/радиофизика	
5	Гуманитарные и социальные науки	История	ИФ/История, Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России, Антропология и этнология, ФП/ Реклама и связи с общественностью, Организация работы с молодежью, ФсФ/ Философия, социальная работа, ЮИ/ Юриспруденция, ФилФ/ Издательское дело, Филология, ИИК/ Культурология, Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, Библиотечно-информационная деятельность	
6		Обществознание	ЭФ, ФПМК,БИ,МФУ, ВШБ/Экономика, Менеджмент, ФП/Управление персоналом, МФУ/Государственное и муниципальное управление,	

			<p>Бизнес-информатика, ВШБ/торговое дело, экономическая безопасность, ФсФ/Социология, Философия, Политология, ФП/ Реклама и связи с общественностью, ЮИ/Юриспруденция, Таможенное дело, ФилФ/Издательское дело, ИИК/Культурология, ФП/Организация работы с молодежью, ФсФ/Социальная работа, ИФ/История, документоведение и архивоведение, Антропология и этнология</p>	
7	История мировых цивилизаций	История	<p>ИФ/История, Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России, Антропология и этнология, ФсФ/Философия, социальная работа, ЮИ/Юриспруденция, ИИК/Культурология, Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, Библиотечно-информационная деятельность</p>	
8	Право	Право	ЮИ/Юриспруденция	
9	Экономика	Экономика	ЭФ, ФПМК,БИ,МФУ,ВШБ/Экономика, Менеджмент	
10	Электроника	Инфоркоммуникационные технологии и системы связи	<p>РФФ/ Опотехника, Фотоника и оптоинформатика, Лазерная техника и лазерные технологии, УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы, ФФ/ Информационные системы и технологии, Физика, РФФ/радиофизика</p>	
11	Авиационная и ракетно-космическая	Математика, физика	<p>ФТФ/ Техническая физика, Прикладная механика, Баллистика и гидроаэродинамика,</p>	

	техника		Мехатроника и робототехника, РФФ/Оптотехника, Фотоника и оптоинформатика, Лазерная техника и лазерные технологии, УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы, ФФ/Информационные системы и технологии, Физика, РФФ/радиофизика,	
12	Технологии материалов	Математика, физика	ММФ/ Математика. Математика и компьютерные науки, Механика и математическое моделирование, ММФ, ФПМК/Компьютерная безопасность, ФТФ/Техническая физика, Прикладная механика, Баллистика и гидроаэродинамика, Мехатроника и робототехника, РФФ/Оптотехника, Фотоника и оптоинформатика, Лазерная техника и лазерные технологии, УВЦ/Радиоэлектронные системы и комплексы, ФФ/Информационные системы и технологии, Физика, ФИТ/Инноватика, Управление качеством, РФФ/радиофизика	
13	Ядерная энергетика и технологии	Математика, физика		
14	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусств и культуры	Искусство	ИИК/Педагогическое образование, Графика	100
15	Геология	Математика, физика	ГГФ/ Геология, Прикладная геология	100
16	Журналистика	Литература	ФЖ/Журналистика	100

17	История российской государственности	История	ИФ/История, Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России	
18	Международные отношения и глобалистика	история	ИФ/История, Международные отношения, Зарубежное регионоведение, Регионоведение России	
19	Механика	Математика, физика	ММФ/ Механика и математическое моделирование,	
20	Психология	психология	ФП/Психология, Клиническая психология	100
21	Робототехника	Математика, физика	ФТФ/Мехатроника и робототехника	
22	Философия	обществознан ие	ФсФ/ Философия,	
23	Экология	Биология	БИ/Биология, Почвоведение, Агрономия	
		География	ГГФ/ Гидрометеорология, География, Геология, Экология и природопользование, БИ/ Экология и природопользование, Лесное дело, Ландшафтная архитектура	
		Экология	Экология и природопользование	
24	Социология	обществознан ие	ФсФ/Социология	
25	Филология	Русский язык, литература	ФилФ/ Филология	
26	астрономия	Физика	ФФ/ Физика ММФ/ Математика	
27	Астрономия и науки о Земле	Физика	ФФ/ Физика ММФ/ Математика	
28	Лингвистика	Русский язык, иностраный	ФилФ/Фундаментальная и	

		язык	прикладная лингвистика	
--	--	------	------------------------	--

Примечание. особые права (100 баллов или без экзаменов) – см в таблице 2.

8.В 2015 году победители и призеры олимпиад школьников, проводимых под эгидой Российского совета олимпиад школьников (из утвержденного Перечня) предъявляют электронную версию Диплома, используя сервис портала РСОШ (rsr-olymp.ru). Воспользоваться льготой поступления без вступительных испытаний можно только в одном вузе на одном направлении подготовки при подаче оригинала документа об образовании.

9. Победителям и призерам олимпиады школьников I-III уровня (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) необходимо наличие результатов ЕГЭ не ниже количества баллов ЕГЭ, установленного ТГУ (см. Правила приема, Приложение 3).