

## Особые права

Порядок приема в ТГУ на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета победителей и призеров олимпиад школьников и студентов

## 5.1. Бакалавриат и специалитет.

В соответствии с Правилами приема в ТГУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, победителям и призерам олимпиад школьников при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета могут быть предоставлены особые права. Соответствие профиля всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады, специальностям или направлениям подготовки определяется ТГУ (таблица 2).

Соответствие уникального профиля олимпиад школьников, утвержденных Минобрнауки РФ, специальности или направлению подготовки, а также соответствие общеобразовательного предмета профилю олимпиады приведено в таблицах 1,2.

Таблица 1

**Особые права, предоставляемые победителям (Диплом I ст.) и призерам (Дипломы II-III ст.) олимпиад школьников различных уровней в ТГУ. 2021-2022 учебный год. Бакалавриат и специалитет. Очная, очно-заочная, заочная формы обучения.**

*Направления подготовки и специальности (очная, очно-заочная, заочная формы обучения) при поступлении на которые победителям (Диплом I ст.) и призерам (Дипломы II-III ст.) олимпиад школьников<sup>1</sup> всех уровней предоставляется особое право поступления «без вступительных испытаний» (БВИ) /100 баллов*

		Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно-коммуникационные	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ММФ	01.03.01 Математика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ММФ	01.03.03 Механика и математическое моделирование	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ИПМКН	01.03.02 Прикладная математика и информатика	БВИ	БВИ		БВИ									
ИПМКН	01.03.02 Прикладная математика и информатика	БВИ	БВИ		БВИ									

<sup>1</sup>Приказ Минобрнауки от 30 августа 2021 года № 804 «Об утверждении олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»



НИТС	09.03.04 Программная инженерия (Softwareengineering) – на английском языке	БВИ	БВИ		БВИ									
ИПМКН	10.05.01 Компьютерная безопасность	БВИ	БВИ		БВИ									
РФФ, ВУЦ	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (совместно с ВУЦ)	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
РФФ	12.03.02 Оптотехника	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
РФФ	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
РФФ	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ФТФ	15.03.03 Прикладная механика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФТФ	15.03.06 Мехатроника и робототехника.	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФТФ	16.03.01 Техническая физика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФТФ	24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ФИТ (О,30)	27.03.02 Управление качеством	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ФИТ (О,30)	27.03.05 Инноватика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ТИСП	27.03.05 Инноватика (Tomsk International Science Program) – наангл. языке	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
БИ	35.03.01 Лесное дело	БВИ	БВИ			БВ И								
БИ	35.03.10 Ландшафтная архитектура	БВИ	БВИ			БВ И								
БИ	35.03.04 Агрономия	БВИ	БВИ			БВ И								

ФП	37.03.01 Психология (О,ОЗО)	БВИ	БВИ			БВ И				БВИ		БВИ		
ФП	37.05.01 Клиническая психология	БВИ	БВИ			БВ И				БВИ		БВИ		
ИЭМ	38.03.01 Экономика	БВИ	БВИ		БВИ			БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ИЭМ	38.03.02 Менеджмент	БВИ	БВИ		БВИ			БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ИЭМ	38.05.01 Экономическая безопасность	БВИ	БВИ		БВИ			БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ФП	39.03.03 Организация работы с молодежью	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФсФ	39.03.01 Социология	БВИ	БВИ						БВИ	БВИ				
ФсФ	39.03.02 Социальная работа	БВИ							БВИ	БВИ		БВИ		
ЮИ НЮИ (О, ОЗО,ЗО)	40.03.01 Юриспруденция	БВИ I 100 II,III							БВИ I,II 100 III	БВИ				
ЮИ (О, ЗО)	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	БВИ I 100 II,III							БВИ I,II 100 III	БВИ				
ФИПН	41.03.01 Зарубежное регионоведение	БВИ I,II 100 III							БВИ			БВИ		
ФИПН	41.03.02 Регионоведение России	БВИ I,II 100 III							БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	41.03.04 Политология	БВИ I, II 100 III							БВИ	БВИ		БВИ		



ФИЯ	45.05.01 Перевод и переводоведение	БВИ I 100 II,III			БВИ				БВИ I 100 II,III	БВИ I 100 II,III		БВИ		
ФИПН	46.03.01 История	БВИ							БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	46.03.02 Документоведение и архивоведение	БВИ							БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	46.03.03 Антропология и этнология	БВИ							БВИ	БВИ		БВИ		
ФсФ	47.03.01 Философия	БВИ							БВИ	БВИ				
ФФК	49.03.01 Физическая культура	100								БВИ			БВИ	
ФФК	49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	100						БВИ		БВИ			БВИ	
ИИК	51.03.01 Культурология	БВИ							БВИ	БВИ				
ИИК	51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	БВИ							БВИ	БВИ				
ФилФ	52.05.04 Литературное творчество	БВИ I,II 100 III									БВИ I,II 100 III			БВИ
ИИК	53.05.01 Искусство концертного исполнительства ( <i>фортепиано</i> )	БВИ									БВИ			БВИ
ИИК	53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором	БВИ									БВИ			БВИ
ИИК	53.05.04 Музыкально-театральное искусство ( <i>искусство оперного пения</i> )	БВИ									БВИ			БВИ

ИИК	54.03.01 Дизайн. (графический дизайн)	БВИ I 100 II,III								БВИ I 100 II,III			БВИ
ИИК	54.05.03 Графика	БВИ I 100 II,III								БВИ I 100 II,III			БВИ

Таблица 2.

**Соответствие профиля олимпиад школьников  
специальностям или направлениям подготовки в ТГУ**

№ п/п	Профиль Олимпиады <i>Приказ Минобрнауки от 31 августа 2021 года № 804 «Об утверждении олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»</i>	Направления подготовки и специальности	Предметы	Олимпиады школьников (ВСОШ и № Ол. школьников в Перечне, 2021-2022 гг.)
1	Русский язык	Все направления и специальности, реализуемые в ТГУ	Русский язык	ВСОШ, 7, 25, 29, 35, 42, 49, 50, 69, 73
2	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский языки)	ФИЯ 45.03.02 Лингвистика, 45.05.01 Перевод и переводоведение НИТС 09.03.04 Программная инженерия (Softwareengineering) ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология, ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность, ФП 39.03.03 Организация работы с молодежью, ФсФ 39.03.02 Социальная работа, 47.03.01 Философия ФИПН 41.03.04 Политология, 41.03.05 Международные отношения, 41.03.02 Регионоведение России, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 46.03.02 Документоведение и архивоведение, 46.03.03 Антропология и этнология ИИК 51.03.01 Культурология, 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, ФилФ 45.03.01 Филология, 45.03.03	Иностранный язык	ВСОШ, 7, 16, 30, 33, 35, 41, 47, 50, 52, 59, 60, 73, 74, 84

		<p>Фундаментальная и прикладная лингвистика, 42.03.03 Издательское дело 44.03.01 Педагогическое образование. <i>Образование в новой социокультурной и цифровой реальности</i> (<i>Education in the new sociocultural and digital reality</i>) 44.03.01 Педагогическое образование <i>Русский как иностранный: теория и методика преподавания</i> (<i>Russian as a Foreign Language: Theory and Teaching Methods</i>)</p>		
3	Восточные языки	<p>ФИЯ 45.03.02 Лингвистика, 45.05.01 Перевод и переводоведение ФИПН 41.03.05 Международные отношения, 41.03.02 Регионоведение России, 41.03.01 Зарубежное регионоведение,</p>	Иностранный язык	7
4	Лингвистика	См. строки. 1, 2	Русский язык Иностранный язык	38
5	Лингвистика	См. строки. 1, 2 ФилФ 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика (математика)	Русский язык Иностранный язык математика	82
6	Литература	<p>ФП 39.03.03 Организация работы с молодежью, ФЖ 42.03.02 Журналистика, ИИК 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 54.03.01 Дизайн, ФилФ 45.03.01 Филология, 52.05.04 Литературное творчество 44.03.01 Педагогическое образование <i>Русский как иностранный: теория и методика преподавания</i> (<i>Russian as a Foreign Language: Theory and Teaching Methods</i>)</p>	Литература	ВСОШ, 11, 47, 50, 52, 69, 82
7	Филология	<p>ФилФ 45.03.01 Филология, 52.05.04 Литературное творчество ФЖ 42.03.02 Журналистика ИИК 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование <i>Русский как иностранный: теория и методика преподавания</i> (<i>Russian as a Foreign Language: Theory and Teaching Methods</i>)</p>	Литература	85
8	Филология	<p>ФилФ 45.03.01 Филология, 52.05.04 Литературное творчество, ФЖ 42.03.02 Журналистика ИИК 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.04 Музыкально-театральное</p>	Русский язык Литература	7,25, 38, 77



		искусство, 54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование <i>Русский как иностранный: теория и методика преподавания</i> <i>(Russian as a Foreign Language: Theory and Teaching Methods)</i>		
9	Филология	См. строки 1,2 и 6	Русский язык Литература Иностранный язык	60
10	Журналистика	ФЖ 42.03.02 Журналистика	Литература	7, 50, 52, 59, 60
11	История	ФИПН 41.03.04 Политология, 41.03.05 Международные отношения, 41.03.02 Регионоведение России, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 46.03.01 История, 46.03.02 Документоведение и архивоведение, 46.03.03 Антропология и этнология ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность, ФП 39.03.03 Организация работы с молодежью, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа, 47.03.01 Философия, ЮИ 40.03.01 Юриспруденция, ФилФ 42.03.03 Издательское дело, ИИК51.03.01 Культурология, 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, ФилФ 45.03.01 Филология, ФИЯ 45.03.02 Лингвистика, 45.05.01 Перевод и переводоведение 44.03.01 Педагогическое образование. <i>Образование в новой социокультурной и цифровой реальности</i> <i>(Education in the new sociocultural and digital reality)</i> 44.03.01 Педагогическое образование <i>Русский как иностранный: теория и методика преподавания</i> <i>(Russian as a Foreign Language: Theory and Teaching Methods)</i>	История	ВСОШ, 1, 7, 8,11,25, 29, 35, 38, 42, 47, 50. 52, 59, 60,61, 69, 82
12	Культурология	ИИК 51.03.01 Культурология	История	7
13	Международные отношения и глобалистика	ФИПН 41.03.05 Международные отношения, 41.03.02 Регионоведение России, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 46.03.01 История	История	50
14	Основы православной культуры	ИИК 51.03.01 Культурология, 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, ФИПН 46.03.01 История, ФсФ 47.03.01 Философия, ФилФ 45.03.01 Филология, 52.05.04 Литературное творчество.	История	39

		ФЖ 42.03.02 Журналистика		
15	Обществознание	<p>ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность,</p> <p>ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа, 47.03.01 Философия,</p> <p>ЮИ 40.03.01 Юриспруденция,</p> <p>ФИПН 41.03.04 Политология, 41.03.02 Регионоведение России, 46.03.01 История, 46.03.02 Документоведение и архивоведение, 46.03.03 Антропология и этнология,</p> <p>ФилФ 42.03.03 Издательское дело</p> <p>ИИК 44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>ФИЯ 45.03.02 Лингвистика, 45.05.01 Перевод и переводоведение, ИИК 51.03.01 Культурология, 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, 54.05.03 Графика</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование. <i>Образование в новой социокультурной и цифровой реальности (Education in the new sociocultural and digital reality)</i></p> <p>44.03.01 Педагогическое образование <i>Русский как иностранный: теория и методика преподавания (Russian as a Foreign Language: Theory and Teaching Methods)</i></p> <p>49.03.01 Физическая культура</p> <p>49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм</p>	Обществознание	ВСОШ, 7,8, 11,18,25, 33, 38, 42, 50, 52, 59, 60, 74
16	Политология	ФИПН 41.03.04 Политология	Обществознание	7, 25, 59
17	Политология	ФИПН 41.03.04 Политология	История	50
18	Социология	ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа,	Обществознание	7, 25
19	Социология	ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа,	Обществознание История	60
20	Философия	ФсФ 47.03.01 Философия	Обществознание	7, 50
21	Право	ЮИ 40.03.01 Юриспруденция	Обществознание	ВСОШ, 7, 21, 26, 38, 50, 60, 61
22	Экономика, /основы бизнеса/ Финансовая грамотность/предпринимательство,	ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность,	Математика Обществознание	ВСОШ, 6,7, 8, 12, 38, 50, 58, 59, 64, 73, 86

	финансовая безопасность			
23	География	ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.02 География, ГГФ и БИ 05.03.06 Экология и природопользование ИИК 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	География	ВСОШ, 7,16, 36, 38, 50, 52, 60, 65, 69
24	Геология	ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.02 География, ГГФ и БИ 05.03.06 Экология и природопользование ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	География	36, 50
25	Астрономия	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность, РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, НИТС 09.03.04 Программная инженерия	Физика Математика	ВСОШ, 14, 38, 75
26	Астрономия	См. строка 27 ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и	Физика Математика География	82

		природопользование,		
27	Космонавтика	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность, РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, НITS 09.03.04 Программная инженерия	Математика физика	50
28	Химия	01.03.03 Механика и математическое моделирование ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, ФТФ 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, TISP27.03.05 Инноватика 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии	Химия	ВСОШ, 7, 10, 14, 29, 35, 36, 38, 49, 50, 60, 63, 70, 71, 76, 82, 83
29	Биология	ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 35.03.04 Агронмия, ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология 44.03.01 Педагогическое образование. <i>Образование в новой социокультурной и цифровой реальности (Education in the new sociocultural and digital reality)</i>	Биология	ВСОШ, 7, 10, 14, 29, 50, 52, 54, 60, 82
30	Генетика	БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение,	Биология	38, 50

		35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 35.03.04 Агрономия	Математика	
31	Геномное редактирование	БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 35.03.04 Агрономия, 05.03.06 Экология и природопользование ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Биология Математика	43
32	Естественные науки	ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 35.03.04 Агрономия, БИ и ГГФ 05.03.06 Экология и природопользование, ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.02 География 01.03.03 Механика и математическое моделирование 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии	Биология География Химия	13
33	Инженерные биологические системы	См. строка 32	Биология География Химия Физика	43
34	Естественные науки	*ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 Прикладная информатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность, РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника	Математика Информатика Физика Биология Химия География	37

		<p>ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,  НИТС 09.03.04 Программная инженерия  ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика,  TISP 27.03.05 Инноватика  **ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия,  БИ 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 35.03.04 Агрономия,  ГГФ 05.03.01 Геология, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.02 География,  ГГФ и БИ 05.03.06 Экология и природопользование  45.05.01 Перевод и переводоведение  45.03.02 Лингвистика  ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность  01.03.03 Механика и математическое моделирование  03.03.02 Физика  09.03.02 Информационные системы и технологии</p>		
35	Экология	ГГФ и БИ 05.03.06 Экология и природопользование	География	ВСОШ, 38, 50
36	Психология	<p>ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология  44.03.01 Педагогическое образование.  <i>Образование в новой социокультурной и цифровой реальности (Education in the new socio-cultural and digital reality)</i></p>	Биология	7,50
37	Медицина	<p>ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология  44.03.01 Педагогическое образование.  <i>Образование в новой социокультурной и цифровой реальности (Education in the new socio-cultural and digital reality)</i></p>	Биология	60
38	Физика	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки  РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,  ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03</p>	Физика	ВСОШ, 2,7, 14, 17, 19,20, 25, 29, 35, 38, 44, 50. 51, 52, 53, 54, 55, 60, 63, 69, 71, 72, 82

		Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика		
39	Нанотехнологии	ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, БИ 06.03.01 Биология	Химия Физика Математика Биология	9
40	Наносистемы и наноинженерия	ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Опотехника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки	Химия Физика Математика	43
41	Нейротехнологии и когнитивные науки	ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология 27.03.05 Инноватика (Tomsk International Science	Физика Математика Информатика	43

		Program) – наангл. языке		
42	Инженерные науки Инженерные системы*	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика</p> <p>ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия,</p> <p>НИТС 09.03.04 Программная инженерия</p> <p>ТИСП 27.03.05 Инноватика</p>	Химия Физика Математика Информатика	7,13, 50,59
43	Инженерное дело	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p>	Физика Математика Информатика	55



		РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика НITS 09.03.04 Программная инженерия TISP 27.03.05 Инноватика		
44	Программная инженерия финансовых технологи	НITS 09.03.04 Программная инженерия ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность	Математика Информатика	43
45	Передовые производственные технологии	ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии, ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика	Физика Математика Информатика	43

		<p>HITS 09.03.04 Программная инженерия  TISP 27.03.05 Инноватика  ХФ 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p>		
46	Технология	См.строка 45	<p>Физика  Математика  Информатика</p>	ВСОШ
47	Техника и технологии	<p>ММФ 01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.01 Математика и компьютерные науки  ИПМКН 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем,  ФФ 03.03.02 Физика, 09.03.02 Информационные системы и технологии,  ФТФ 16.03.01 Техническая физика, 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника  РФФ 03.03.03 Радиофизика, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 12.03.02 Оптотехника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  ФИТ 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика  HITS 09.03.04 Программная инженерия  TISP 27.03.05 Инноватика</p>	<p>Физика  Математика  Информатика</p>	37
48	Спутниковые системы	См.строка 47	<p>Физика  Математика  Информатика</p>	43
49	<p>Технологии беспроводной связи</p> <p>Технологии виртуальной реальности</p>	См.строка 48	<p>Физика  Математика  Информатика</p>	43

50	Математика	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ, ФИТ, ХФ, ГГФ, БИ, ИЭМ, TISP 27.03.05 Инноватика, НITS 09.03.04 Программная инженерия ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология, ФсФ 39.03.01 Социология, ФилФ 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 44.03.01 Педагогическое образование. <i>Образование в новой социокультурной и цифровой реальности (Educationinthenewsocioculturalanddigitalreality)</i>	Математика	ВСОШ, 7,8, 14, 25, 27,29, 32, 33,34,35, 38, 40, 41, 44, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 60, 62, 66, 72, 76, 81, 82, 83
51	Механика и математическое моделирование	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ, ФИТ, TISP 27.03.05 Инноватика, НITS 09.03.04 Программная инженерия	Математика Физика	50
52	Математика программирование	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ, ФИТ, ХФ, ГГФ, БИ, ИЭМ, TISP 27.03.05 Инноватика, НITS 09.03.04 Программная инженерия	Математика Информатика	8, 55
53	Информатика, Информационные и коммуникационные технологии	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ, ФИТ, ГГФ, ИЭМ TISP 27.03.05 Инноватика, НITS 09.03.04 Программная инженерия 45.05.01 Перевод и переводоведение 45.03.02 Лингвистика	Информатика	ВСОШ, 7,14,15, 38,48, 49, 50, 51, 56, 57, 60, 66, 67, 68,71, 83
54	Компьютерная безопасность Информационная безопасность	Все направления и специальности ИПМКН, ММФ, ИЭМ	Информатика	32, 43, 48
55	Искусственный интеллект	Все направления и специальности ИПМКН, ММФ, ИЭМ	Математика Информатика	43
56	Автоматизация бизнес-процессов  Автономные транспортные средства	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ, ФИТ, ИЭМ TISP 27.03.05 Инноватика, НITS 09.03.04 Программная инженерия	Информатика Математика  Информатика Математика Физика	43
57	Анализ космических снимков и геопространственных данных  Аэрокосмические снимки	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ, ГГФ, ИЭМ	Информатика Математика Физика	43
58	Беспилотные авиационные системы	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ	Информатика Математика	43

	Водные робототехнические системы		Физика	
59	Большие данные и машинное обучение	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, ИЭМ	Информатика Математика	43
60	Робототехника  Летающая робототехника	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ, ФИТ	Информатика Математика	38, 43, 50
61	Интеллектуальные робототехнические системы  Интеллектуальные энергетические системы	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ, ФИТ	Информатика Математика Физика	43
62	Компьютерное моделирование и графика	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ, ФИТ	Информатика Математика Физика	55
63	Композитные технологии	Все направления и специальности: РФФ, ФФ, ФТФ, ФИТ, ХФ	Математика Физика Химия	43
64	Предпрофессиональная	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ, ФИТ, ХФ, ГГФ TISP 27.03.05 Инноватика, NITS 09.03.04 Программная инженерия	Физика Информатика Химия	38
65	Умный город  Ядерные технологии	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ, ФИТ, ХФ, ГГФ, БИ TISP 27.03.05 Инноватика, NITS 09.03.04 Программная инженерия	Информатика Математика Физика	43
66	Физическая культура	ФФК 49.03.01 Физическая культура, 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	Спортивная подготовка	ВСОШ
67	Технология	Все направления и специальности: ММФ, ИПМКН, РФФ, ФФ, ФТФ, ФИТ  ИИК 44.03.01 Педагогическое образование, 54.03.01 Дизайн, 54.05.03 Графика	Физика Математика Информатика  Творческий конкурс	ВСОШ
68	ОБЖ	Все направления и специальности: ХФ, ГГФ, БИ, ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология	Биология Химия География	ВСОШ

		ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа, 47.03.01 Философия Все направления и специальности: РФФ, ФФ, ФТФ	Обществознание Физика	
69	Педагогические науки	ФП 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология ИИК 44.03.01 Педагогическое образование ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа, 47.03.01 Философия 44.03.01 Педагогическое образование. <i>Образование в новой социокультурной и цифровой реальности (Education in the new sociocultural and digital reality)</i> 44.03.01 Педагогическое образование <i>Русский как иностранный: теория и методика преподавания (Russian as a Foreign Language: Theory and Teaching Methods)</i>	Биология История Обществознание	22
70	Гуманитарные и социальные науки	ФИПН 41.03.04 Политология, 41.03.05 Международные отношения, 41.03.02 Регионоведение России, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 46.03.01 История, 46.03.02 Документоведение и архивоведение, 46.03.03 Антропология и этнология ИЭМ 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.05.01 Экономическая безопасность, ФП 39.03.03 Организация работы с молодежью, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология, ФсФ 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа, 47.03.01 Философия, ЮИ 40.03.01 Юриспруденция, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, ФилФ 42.03.03 Издательское дело, 45.03.01 Филология ИИК 44.03.01 Педагогическое образование, 51.03.01 Культурология, 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 54.03.01 Дизайн, 54.05.03 Графика ФИЯ 45.03.02 Лингвистика, 45.05.01 Перевод и переводоведение *ФЖ 42.03.02 Журналистика 44.03.01 Педагогическое образование.	История Обществознание Литература	23, 45, 80

		<i>Образование в новой социокультурной и цифровой реальности (Education in the new sociocultural and digital reality)</i> 44.03.01 Педагогическое образование <i>Русский как иностранный: теория и методика преподавания (Russian as a Foreign Language: Theory and Teaching Methods)</i>		
71	Искусство (МХК), История искусств	ИИК 51.03.01 Культурология, 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия, *53.05.01 Искусство концертного исполнительства, *53.05.04 Музыкально-театральное искусство, *53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 54.03.01 Дизайн	История Литература Творческий конкурс	ВСОШ, 3, 38
72	Изобразительное искусство, рисунок, живопись, композиция, дизайн, черчение, цифровые технологии в архитектуре	ИИК 44.03.01 Педагогическое образование, 54.03.01 Дизайн, 54.05.03 Графика	Творческий конкурс	3, 7, 24, 28, 31, 38, 43, 46, 78, 79
73	Музыкальное искусство, искусство концертного исполнительства, музыкально-театральное искусство, струнные инструменты, дирижирование	ИИК 44.03.01 Педагогическое образование, 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство, 53.05.04 Музыкально-театральное искусство,	Творческий конкурс	4, 5
74	Востоковедение и африканистика	ФИПН 41.03.04 Политология, 41.03.05 Международные отношения, 41.03.02 Регионоведение России, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 46.03.01 История, 46.03.02 Документоведение и архивоведение, 46.03.03 Антропология и этнология ЮИ 40.03.01 Юриспруденция	История	7

Особое право при поступлении для победителей и призеров олимпиад школьников, утвержденных Минобрнауки, сохраняется в течение 4-х лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады. Особые права при поступлении получают победители и призеры олимпиад школьников, начиная с восьмого класса обучения по общеобразовательной программе

Особые права и преимущества при поступлении предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, I-III уровней. Ранжированы особые права и преимущества для победителей (Диплом I степени) и призеров олимпиад (Дипломы II – III степеней).

При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права и преимущества предусмотренные Правилами, не могут различаться при приеме для обучения в ТГУ и для обучения в ее филиале (НЮИ), при приеме на различные формы обучения (очная, очно-заочная, заочная), а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Профили олимпиад школьников 2018/19, 2019/20, 2020/2021г.г. соответствуют профилям олимпиад 2021-2022 года (таблица 1) при условии подтверждения победителями и призерами результатов олимпиады баллами ЕГЭ (не менее 75 баллов по ЕГЭ) по соответствующему предмету.

## 5.2. Магистратура.

Право на прием БВИ на обучение по программам магистратуры по решению Приемной комиссии ТГУ имеют победители и призеры студенческих олимпиад, проводимых под эгидой Ассоциации образовательных организаций высшего образования «Глобальные университеты» для обучающихся на программах бакалавриата и программах специалитета соответствующих направлений подготовки.

Профили Олимпиады «OpenDoors»: Биология и биотехнологии, Компьютерные науки и науки о данных, Математика и искусственный интеллект, Бизнес и менеджмент, Политические науки, Нейронауки и психология, Физические науки, Лингвистика и современные языки, Химия и науки о материалах, Экономика и эконометрика, Инженерия и технологии, Клиническая медицина и общественное здравоохранение, науки и Земле, Образование.

\*Медалисты, победители и призеры заключительного этапа студенческой олимпиады «Я профессионал», обучающиеся на программах обучения бакалавриата по решению приемной комиссии ТГУ имеют право на прием БВИ при поступлении на обучение по программам магистратуры соответствующего профиля:

Агропромышленный комплекс (Агрономия)

Ветеринария и зоотехния

Вооружение и военная техника

Биоинженерия и биоинформатика

Биотехнологии

Генетические технологии

География

Геология

Математическое моделирование

Физика

Нефтегазовое дело

Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс»

Химическая технология

Химия

Экология

Авиационное

Автомобилестроение

Горное дело

Лазерные, плазменные и радиационные технологии

Материаловедение и технологии материалов

Машиностроение

Освоение космоса

Строительство

Теплоэнергетика и теплотехника

Транспорт

Управление в технических системах связи

Электроэнергетика

Ядерная физика и технологии

Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение

Дизайн

Журналистика

Организация культурно-массовых выставочных мероприятий

Современные технологии библиотечно-информационной деятельности

Филология

Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов

Информационная кибербезопасность

Искусственный интеллект

Программирование и информационные технологии

Программная инженерия

Робототехника



Бизнес-информатика

Государственное муниципальное управление

Менеджмент

Юриспруденция

Психология

Реклама и связь с общественностью

Экономика

Социология

Туризм

Управление персоналом

Финансы и кредит

Результаты медалистов, победителей и призеров заключительного этапа студенческой олимпиады «Я профессионал», обучающихся на программах обучения специалитета и программам магистратуры по решению приемной комиссии ТГУ приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100 баллов) по специальному профильному предмету при поступлении на обучение на программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре соответствующего профиля.