

<i>Факультет/ институт</i>	<i>Предмет</i>	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ММФ	02.03.01 Математика и компьютерные науки	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ИПМКН	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	БВИ	БВИ		БВИ									
ИПМКН	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	БВИ	БВИ		БВИ									
РФФ	03.03.03 Радиофизика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
ФФ	03.03.02 Физика	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
ХФ	04.03.01 Химия	БВИ	БВИ			БВИ	БВИ							
ХФ	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	БВИ	БВИ			БВИ	БВИ							
ГГФ	05.03.01 Геология	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ	БВИ						
ГГФ	05.03.04 Гидрометеорология	БВИ	БВИ		БВИ	БВИ		БВИ				БВИ		

<i>Факультет/ институт</i>	<i>Предмет</i>	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
	<i>Направление подготовки и специальности</i>													
РФФ, ВУЦ	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (совместно с ВУЦ)	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ									
РФФ	12.03.02 Опотехника	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		БВИ							

<i>Факультет/ институт</i>	<i>Предмет</i> <i>Направление подготовки и специальности</i>	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ТИСП	27.03.05 Инноватика (Tomsk International Science Program) – на англ. языке	БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		БВИ							
БИ	35.03.01 Лесное дело	БВИ	БВИ		БВИ	БВИ	БВИ							
БИ	35.03.10 Ландшафтная архитектура	БВИ	БВИ		БВИ	БВИ	БВИ							
БИ	35.03.04 Агрономия	БВИ	БВИ		БВИ	БВИ	БВИ							
ФП	37.03.01 Психология (О,ОЗО)	БВИ	БВИ			БВИ				БВИ		БВИ		
ФП	37.05.01 Клиническая психология	БВИ	БВИ			БВИ				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				

<i>Факультет/ институт</i>	<i>Предмет</i>	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ФсФ	39.03.02 Социальная работа	БВИ							БВИ	БВИ		БВИ		
ЮИ НЮИ (О, ОЗО, ЗО)	40.03.01 Юриспруденция	БВИ I, II 100 III							БВИ	БВИ				
ЮИ (О, ЗО)	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	БВИ I, II 100 III							БВИ	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		БВИ		
ФИПН	41.03.04 Политология	БВИ I, II 100 III							БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	41.03.05 Международные отношения	БВИ I,II 100 III							БВИ			БВИ		

<i>Факультет/ институт</i>	<i>Предмет</i> <i>Направление подготовки и специальности</i>	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ФП	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	БВИ			БВИ				БВИ	БВИ		БВИ		
ФЖ	42.03.02 Журналистика	БВИ I, II 100 III									БВИ			БВИ
ФилФ	42.03.03 Издательское дело	БВИ I,II 100 III							БВИ	БВИ		БВИ		
ИИК	44.03.01 Педагогическое образование. <i>Изобразительное искусство.</i>	БВИ								БВИ				БВИ
ИИК	44.03.01 Педагогическое образование. <i>Музыкальное образование.</i>	БВИ								БВИ				БВИ
ИО	44.03.01 Педагогическое образование.	БВИ	БВИ			БВИ			БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		

<i>Факультет/ институт</i>	<i>Предмет</i>	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ФилФ	44.03.01 Педагогическое образование. Русский язык как иностранный	БВИ							БВИ	БВИ	БВИ	БВИ		
ФилФ	45.03.01 Филология	БВИ							БВИ		БВИ	БВИ		
ФИЯ	45.03.02 Лингвистика	БВИ I, II 100 III			БВИ				БВИ	БВИ		БВИ		
ФилФ	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	БВИ I,II 100 III	БВИ		БВИ							БВИ		
ФИЯ	45.05.01 Перевод и переводоведение	БВИ I, II 100 III			БВИ				БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	46.03.01 История	БВИ						БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	46.03.02 Документоведение и архивоведение	БВИ			БВИ				БВИ	БВИ		БВИ		
ФИПН	46.03.03 Антропология и этнология	БВИ						БВИ	БВИ	БВИ		БВИ		

<i>Факультет/ институт</i>	<i>Предмет</i> <i>Направление подготовки и специальности</i>	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
ФсФ	47.03.01 Философия	БВИ							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			БВИ
ИИК	53.05.01 Искусство концертного исполнительства (фортепиано)	БВИ									БВИ			БВИ

Факультет/ институт	Предмет Направление подготовки и специальности	Русский язык	Математика	Физика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Биология	Химия	География	История	Обществознание	Литература	Иностранный язык	Спортивная подготовка	Творческий конкурс
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. (<i>графический дизайн</i>)	БВИ I, II 100 III									БВИ			БВИ
ИИК	54.05.03 Графика	БВИ I 100 II,III								БВИ I, II 100 III				БВИ

5.2. Магистратура, аспирантура.

Таблица 2.

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 «Open Doors»: 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:

Авиастроение	Нефтегазовое дело
Автомобилестроение	Освоение космоса
Агропромышленный комплекс (Агрономия)	Педагогическое образование (дошкольное)
Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов	Педагогическое образование (основное)
Бизнес-информатика	Программирование и информационные технологии
Биоинженерия и биоинформатика	Программная инженерия
Биология	Продюсирование
Биотехнологии	Психология
Ветеринария и зоотехния	Региональное развитие и урбанистика
Вооружение и военная техника	Реклама и связи с общественностью
Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение	Робототехника
География	Социальная работа и организация работы с молодежью
Геология	Социология
Горное дело	Специальное (дефектологическое) образование
Гостиничное дело	Спортивный тренер и фитнес-индустрия
Государственное и муниципальное управление	Стоматология
Дизайн	Строительство
Журналистика	Теплоэнергетика и теплотехника
Индустрия питания	Технологии медицины будущего
Инноватика	Торговое дело

Информационная и кибербезопасность
Искусственный интеллект
Квантовые технологии
Классный руководитель
Креативные индустрии
Лазерные, плазменные и радиационные технологии
Лечебное дело и педиатрия
Лингвистика
Математика
Математическое моделирование
Материаловедение и технологии материалов
Машиностроение
Медико-профилактическое дело
Менеджмент
Металлургия
Нанотехнологии в электронике и радиофотонике

Транспорт
Туризм
Углеродное регулирование
Фармация
Физика
Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс»
Филология
Финансы и кредит
Химическая технология
Химия
Экология
Экономика
Экономическая безопасность
Электроника, радиотехника и системы связи
Электроэнергетика
Ядерные физика и технологии

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.

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 I–II 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 2020-2021, 2021-2022 и 2022-2023 г.г. соответствуют профилям олимпиад 2024-2025 года (таблица 2) при условии подтверждения победителями и призерами результатов олимпиады баллами ЕГЭ (не менее 75 баллов по ЕГЭ) по соответствующему предмету.