

Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

1. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ¹. **Лицам, имеющим спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.**

2. 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 высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с [частью 12 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ²:

1) право на прием без вступительных испытаний (далее - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные [частями 7 и 8 статьи 70](#) Федерального закона № 273-ФЗ³ (далее - право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

Особые права, указанные в [подпунктах 1 и 2](#) настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует каждое из следующих особых прав для поступления **только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего** (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ;

право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одно-

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488.

³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2018, N 32, ст. 5130.

временном поступлении на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

4. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с **частью 4 статьи 71** Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных **частями 4 и 12 статьи 71** Федерального закона № 273-ФЗ⁴, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее - особое преимущество).

5. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с **частью 4 статьи 71** Федерального закона № 273-ФЗ, университет:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества.

Соответствие образовательных программ ВолгГТУ профилям Всероссийской олимпиады и международных олимпиад школьников

| Код | Направление подготовки / специальность | Победители и призеры Всероссийской олимпиады | |
|--------------------|--|--|--|
| | | предмет олимпиады (Льгота - без вступительных испытаний) | предмет олимпиады (льгота – «100 баллов») ⁵ |
| Специалитет | | | |
| 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений | математика физика информатика и ИКТ | иностран- ный язык, русский язык |
| 17.05.02 | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | | |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | | |
| 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | | |
| 54.05.01 | Монументально-декоративное искусство | литература | русский язык |
| Бакалавриат | | | |
| 03.03.02 | Физика | математика физика информатика и ИКТ | иностран- ный язык, русский язык |
| 08.03.01 | Строительство | | |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | | |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | | |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | | |
| 09.03.04 | Программная инженерия | | |
| 12.03.01 | Приборостроение | | |

⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 40, ст. 5488.

⁵ При приеме на направления подготовки и специальности, для которых предмет Всероссийской олимпиады школьников не является профильным, но соответствует одному из общеобразовательных предметов, входящих в перечень вступительных испытаний на данное направление подготовки или специальность, по такому общеобразовательному предмету победителям, призерам заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавшим в Международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Министерством образования и науки Российской Федерации, присваивается наивысший результат сдачи ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету (100 баллов).

| Код | Направление подготовки / специальность | Победители и призеры Всероссийской олимпиады | |
|----------|--|--|--|
| | | предмет олимпиады (Льгота - без вступительных испытаний) | предмет олимпиады (льгота – «100 баллов»)⁵ |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | математика физика информатика и ИКТ | иностран- ный язык, русский язык |
| 13.03.02 | Электротехника и электроэнергетика | | |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | | |
| 15.03.01 | Машиностроение | | |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | | |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроитель- ных производств | | |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (<i>профиль: машины и аппараты хими- ческих производств</i>) | | |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | | |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | | |
| 22.03.01 | Металлургия | | |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | | |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | | |
| 18.03.01 | Химическая технология | | |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (<i>профиль: охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов</i>) | | |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | | |
| 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения | | |
| 38.03.01 | Экономика | математика, обществознание | иностран- ный язык, русский язык |
| 38.03.02 | Менеджмент | | |
| 38.03.05 | Бизнес информатика | | |
| 43.03.01 | Сервис | | |
| 07.03.01 | Архитектура | математика | иностран- ный язык, русский язык |
| 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды | | |
| 07.03.04 | Градостроительство | | |

6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования⁶ (далее - установленный университетом перечень олимпиад школьников).

7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный перечень олимпиад школьников, университет:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

⁶ Часть 3 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 30, ст. 4134).

а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным вузом в соответствии с **подпунктом «в» подпункта 3** настоящего пункта, и составляет 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных вузом в соответствии с **подпунктом «в» подпункта 3** настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

Особые права и преимущества, указанные в пунктах 25 и 27 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников I, II и III уровня за 11-й класс из перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год (Приказ Минобрнауки России от 28.08.2023 № 823 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год»).

Соответствие профиля и предметов олимпиад из Перечня Минобрнауки на 2023/2024 учебный год вступительным испытаниям (ВИ) в ВолГТУ

| Полное наименование олимпиады | Профиль олимпиады | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования | Уровень олимпиады | Предмет ВИ в ВолГТУ |
|---|---|--|-------------------|--------------------------|
| "Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг | финансовая грамотность | экономика | III | математика |
| «Формула Единства»/ «Третье тысячелетие» | математика | математика | II | математика |
| | физика | физика | II | физика |
| XVI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) | рисунок, живопись, композиция, черчение | искусствознание | I | архитектурная композиция |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада" | автоматизация бизнес-процессов | информатика и вычислительная техника, управление в технических системах | II | информатика и ИКТ |
| | автономные транспортные системы | информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах | III | информатика и ИКТ |
| | анализ космических снимков и геопространственных данных | информатика и вычислительная техника | III | информатика и ИКТ |
| | аэрокосмические системы | приборостроение, управление в технических системах, машиностроение | III | информатика и ИКТ |
| | беспилотные авиационные системы | информатика и вычислительная техника, приборостроение, управление в технических системах | II | информатика и ИКТ |
| | большие данные и машинное обучение | Компьютерные и информационные науки | III | информатика и ИКТ |

| | | | | |
|--|--|---|--------------|--------------------------|
| | водные робототехнические системы | информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах | II | информатика и ИКТ |
| | геномное редактирование | химические технологии | III | химия |
| | инженерные биологические системы | приборостроение | II | информатика и ИКТ |
| | интеллектуальные робототехнические системы | машиностроение, управление в технических системах | II | информатика и ИКТ |
| | интеллектуальные энергетические системы | управление в технических системах | III | информатика и ИКТ |
| | искусственный интеллект | информатика и вычислительная техника | III | информатика и ИКТ |
| | летающая робототехника | приборостроение, управление в технических системах | III | информатика и ИКТ |
| | наносистемы и наноинженерия | приборостроение, химические технологии | III | информатика и ИКТ |
| | нейротехнологии и когнитивные науки | приборостроение, управление в технических системах | II | информатика и ИКТ |
| | новые материалы | химические технологии | III | информатика и ИКТ |
| | передовые производственные технологии | машиностроение, управление в технических системах | III | информатика и ИКТ |
| | разработка компьютерных игр | изобразительное и прикладные виды искусств | III | информатика и ИКТ |
| | спутниковые системы | управление в технических системах | III | информатика и ИКТ |
| | технологии беспроводной связи | управление в технических системах | II | информатика и ИКТ |
| | технологии виртуальной реальности | информатика и вычислительная техника | III | информатика и ИКТ |
| | технологии дополненной реальности | компьютерные и информационные науки | III | информатика и ИКТ |
| | технологическое предпринимательство | информатика и вычислительная техника | III | информатика и ИКТ |
| | умный город | приборостроение, управление в технических системах | III | информатика и ИКТ |
| | фотоника | приборостроение | III | информатика и ИКТ |
| | цифровые технологии в архитектуре | архитектура | III | математика |
| | ядерные технологии | приборостроение, управление в технических системах | III | информатика и ИКТ |
| Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту | искусственный интеллект | информатика | II | информатика и ИКТ |
| Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба" | анализ данных | информатика и вычислительная техника | III | информатика и ИКТ |
| | биология | биология | I | биология |
| | дизайн | изобразительное и прикладные виды искусств | I | архитектурная композиция |
| | инженерные науки | информатика и вычислительная техника | II | информатика и ИКТ |
| | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| | математика | математика | I | математика |
| | обществознание | обществознание | I | обществознание |
| | основы бизнеса | экономика и управление | II | математика |
| русский язык | русский язык | I | русский язык | |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|-----|--------------------------|
| | физика | физика | II | физика |
| | финансовая грамотность | экономика | I | математика |
| | химия | химия | II | химия |
| | экономика | экономика | I | математика |
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!» | математика | математика | III | математика |
| | обществознание | обществознание | III | обществознание |
| | экономика | экономика | III | математика |
| | финансовая грамотность | экономика | III | математика |
| Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников | биология | биология | II | биология |
| | химия | химия | II | химия |
| Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | обществознание | обществознание | III | обществознание |
| Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева | экономика | экономика | I | математика |
| Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор" | инженерные науки | приборостроение, машиностроение | III | физика |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| | математика | математика | II | математика |
| | физика | физика | II | физика |
| | химия | химия | I | химия |
| Вузовско-академическая олимпиада по информатике | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| Городская открытая олимпиада школьников по физике | физика | физика | II | физика |
| Государственный аудит | обществознание | обществознание | II | обществознание |
| Инженерная олимпиада школьников | физика | физика | II | физика |
| Интернет-олимпиада школьников по физике | физика | физика | I | физика |
| Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | гуманитарные и социальные науки | история, обществознание | I | история, обществознание |
| Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии | химия | химия | I | химия |
| Международная олимпиада "Innopolis Ореп" | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| | математика | математика | III | математика |
| Международная олимпиада школьников «Искусство графики» | графический дизайн | изобразительное и прикладные виды искусств | I | архитектурная композиция |
| | рисунок | изобразительное и прикладные виды искусств | I | архитектурная композиция |
| Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд" | информатика | информатика | III | информатика и ИКТ |
| | история | история | III | история |
| | математика | математика | III | математика |
| | обществознание | обществознание | III | обществознание |
| | русский язык | русский язык | III | русский язык |
| Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА" | химия | химия | III | химия |
| | право | обществознание | II | обществознание |
| Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» | математика | информатика и вычислительная техника | III | математика |
| Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция) | искусство | изобразительное и прикладные виды искусств | I | архитектурная композиция |
| Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки" | биология | биология | II | биология |
| | история | история | II | история |
| | математика | математика | III | математика |
| | русский язык | русский язык | II | русский язык |
| | физика | физика | II | физика |
| Межрегиональная олимпиада Школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада" | химия | химия | II | химия |
| | иностранный язык | иностранный язык | I | иностранный язык |
| Межрегиональная олимпиада школьни- | графика | изобразительное и прикладные | II | архитектурная |

| | | | | |
|--|------------------------------------|---|-----|--------------------------|
| ков имени В.Е. Татлина | | виды искусств | | композиция |
| | композиция | изобразительное и прикладные виды искусств | II | архитектурная композиция |
| | рисунок | изобразительное и прикладные виды искусств | II | архитектурная композиция |
| Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко | математика | математика | II | математика |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | иностраннй язык | иностраннй язык | III | иностраннй язык |
| | математика | математика | II | математика |
| | обществознание | обществознание | III | обществознание |
| | физика | физика | II | физика |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | дизайн | изобразительное и прикладные виды искусств | I | архитектурная композиция |
| | иностраннй язык | иностраннй язык | III | иностраннй язык |
| | информатика | информатика | III | информатика и ИКТ |
| | математика | математика | III | математика |
| | русский язык | русский язык | II | русский язык |
| | физика | физика | II | физика |
| | химия | химия | I | химия |
| Многопредметная олимпиада "Юные таланты" | химия | химия | I | химия |
| Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" | естественные науки | архитектура, техника и технологии строительства, приборостроение, машиностроение, химические технологии | III | математика |
| | техника и технологии | машиностроение, приборостроение, химические технологии | III | физика |
| Московская олимпиада школьников | вероятность и статистика | математика | III | математика |
| | генетика | биология | II | биология |
| | изобразительное искусство | искусство | II | архитектурная композиция |
| | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| | история | история | II | история |
| | математика | математика | I | математика |
| | обществознание | обществознание | II | обществознание |
| | предпрофессиональная | информатика и вычислительная техника, машиностроение, приборостроение | III | информатика и ИКТ |
| | робототехника | машиностроение, информатика и вычислительная техника | III | информатика и ИКТ |
| | физика | физика | I | физика |
| | филология | русский язык, литература | III | русский язык |
| | финансовая грамотность | экономика | III | математика |
| | химия | химия | I | химия |
| | экономика | экономика | II | математика |
| Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников | математика | математика | II | математика |
| Океан знаний | обществознание | обществознание | III | обществознание |
| | русский язык | русский язык | III | русский язык |
| Олимпиада Курчатов | математика | математика | I | математика |
| | физика | физика | I | физика |
| Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | гуманитарные и социальные науки | история, обществознание | II | обществознание |
| Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ | рисунок и архитектурная композиция | архитектура | I | архитектурная композиция |
| Олимпиада по комплексу предметов | академический | архитектура, изобразительное и | I | архитектурная |

| | | | | |
|---|---|---|-----|--------------------------|
| "Культура и искусство" | рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры | прикладные виды искусств, технологии легкой промышленности | | композиция |
| | технический рисунок и декоративная композиция | архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств, технологии легкой промышленности | I | архитектурная композиция |
| Олимпиада РГГУ для школьников | иностранный язык | иностранный язык | II | иностранный язык |
| | история | история | II | история |
| | литература | литература | II | литература |
| | обществознание | обществознание | III | обществознание |
| | русский язык | русский язык | II | русский язык |
| Олимпиада школьников "Гранит науки" | информатика | информатика | III | информатика и ИКТ |
| | химия | химия | III | химия |
| Олимпиада школьников "Ломоносов" | биология | биология | I | биология |
| | инженерные науки | химия, физика и астрономия | II | физика |
| | иностранный язык | иностранный язык | I | иностранный язык |
| | информатика | информатика | II | информатика и ИКТ |
| | история | история | I | история |
| | литература | литература | I | литература |
| | математика | математика | I | математика |
| | международные отношения и глобалистика | история | I | история |
| | обществознание | обществознание | I | обществознание |
| | основы российской государственности | история, обществознание | I | обществознание |
| | политология | история | II | история |
| | предпринимательство | экономика и управление | III | математика |
| | русский язык | русский язык | I | русский язык |
| | физика | физика | II | физика |
| | химия | химия | I | химия |
| Олимпиада школьников "Надежда энергетики" | математика | математика | III | математика |
| | физика | физика | III | физика |
| Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!" | иностранный язык | иностранный язык | I | иностранный язык |
| | история | история | II | история |
| | литература | литература | I | литература |
| | математика | математика | I | математика |
| | обществознание | обществознание | I | обществознание |
| Олимпиада школьников "Робофест" | физика | физика | II | физика |
| | физика | физика | II | физика |
| Олимпиада школьников "Физтех" | биология | биология | II | биология |
| | инженерное дело | физика | III | физика |
| | математика | математика | I | математика |
| | научно-техническая | математика, физика | II | математика |
| | физика | физика | I | физика |
| Олимпиада школьников "Шаг в будущее" | инженерное дело | информатика и вычислительная техника, приборостроение, управление в технических системах | II | физика |
| | компьютерное моделирование и графика | приборостроение, машиностроение, управление в технических системах | III | физика |
| | математика | математика | III | математика |
| | информатика | информатика и вычислительная техника | III | информатика и ИКТ |
| | физика | физика | II | физика |
| Олимпиада школьников по информати- | информатика | информатика | I | информатика и |

| | | | | |
|---|------------------------|---|-----|-------------------|
| ке и программированию | | | | ИКТ |
| Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок" | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибириада. Шаг в мечту" | экономика | экономика | II | математика |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | иностраннй язык | иностраннй язык | II | иностраннй язык |
| | история | история | II | история |
| | обществознание | обществознание | II | обществознание |
| | финансовая грамотность | экономика | III | математика |
| | экономика | экономика | III | математика |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | биология | биология | I | биология |
| | инженерные системы | математика, физика и астрономия, управление в технических системах | III | физика |
| | иностраннй язык | иностраннй язык | I | иностраннй язык |
| | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| | история | история | I | история |
| | математика | математика | I | математика |
| | обществознание | обществознание | I | обществознание |
| | социология | обществознание, история | I | обществознание |
| | физика | физика | II | физика |
| | химия | химия | I | химия |
| | экономика | экономика | II | экономика |
| Олимпиада Юношеской математической школы | математика | математика | II | математика |
| Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири" | физика | физика | III | физика |
| | химия | химия | I | химия |
| Открытая олимпиада школьников | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| | математика | математика | II | математика |
| | физика | физика и астрономия, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии | III | физика |
| Открытая олимпиада школьников по программированию | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии" | информатика | информатика | II | информатика и ИКТ |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | литература | литература | II | литература |
| | русский язык | русский язык | II | русский язык |
| | физика | физика | II | физика |
| Открытая химическая олимпиада | химия | химия | II | химия |
| Отраслевая олимпиада школьников "Газпром" | информатика | информатика | III | информатика и ИКТ |
| | физика | физика | III | физика |
| | химия | химия | III | химия |
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом" | информатика | информатика | III | информатика и ИКТ |
| | математика | математика | II | математика |
| | физика | физика | I | физика |
| Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии | биология | биология | II | биология |
| | химия | химия | III | химия |
| Плехановская олимпиада школьников | иностраннй язык | иностраннй язык | II | иностраннй язык |
| | русский язык | русский язык | II | русский язык |
| | финансовая грамотность | экономика | III | математика |

| | | | | |
|---|---|---|-----|--------------------------|
| | экономика | экономика | III | математика |
| Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | иностраннный язык | иностраннный язык | III | иностраннный язык |
| | обществознание | обществознание | III | обществознание |
| Санкт-Петербургская олимпиада школьников | математика | математика | I | математика |
| | химия | химия | I | химия |
| Северо-Восточная олимпиада школьников | филология | русский язык, русская литература | III | русский язык |
| Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество" | архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств | архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств | III | архитектурная композиция |
| Строгановская олимпиада | рисунок, живопись, скульптура, дизайн | изобразительное и прикладные виды искусств | I | архитектурная композиция |
| Турнир городов | математика | математика | I | математика |
| Турнир имени М.В. Ломоносова | биология | биология | III | биология |
| | история | история | II | история |
| | литература | литература | II | литература |
| | математика | математика | II | математика |
| | физика | физика | II | физика |
| Университетская олимпиада школьников "Бельчонок" | информатика | информатика | III | информатика и ИКТ |
| | математика | математика | III | математика |
| | химия | химия | II | химия |

Особые права победителям и призерам олимпиад из Перечня Минобрнауки России

| Код | Направление подготовки | Предмет, профильный олимпиаде из Перечня | Уровень олимпиады | Особое право, особое преимущество |
|----------|--|--|-------------------|---|
| 03.03.02 | Физика | математика физика русский язык | I, II, III | Без вступительных испытаний «100 баллов» |
| 08.03.01 | Строительство | | | |
| 12.03.01 | Приборостроение | | | |
| 13.03.01 | Теплотехника и теплоэнергетика | | | |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | | | |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | | | |
| 15.03.01 | Машиностроение | | | |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | | | |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | | | |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль: Машины и аппараты химических производств | | | |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | | | |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | | | |
| 22.03.02 | Металлургия | | | |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | | | |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | | | |
| 17.05.02 | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность) | | | |
| 20.05.01 | Пожарная безопасность (специальность) | | | |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства (специальность) | | | |
| 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специальность) | | | |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | математика, информатика | I, II, III | Без вступительных испытаний «100 баллов» |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | | | |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | | | |
| 09.03.04 | Программная инженерия | | | |
| 18.03.01 | Химическая технология | математика, химия | I, II, III | Без вступительных испытаний |
| 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения | | | |

| Код | Направление подготовки | Предмет, профильный олимпиаде из Перечня | Уровень олимпиады | Особое право, особое преимущество |
|----------|---|--|-------------------|---|
| | Профиль: Технология молока и молочных продуктов | русский язык | | «100 баллов» |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | математика, биология русский язык | I, II, III | Без вступительных испытаний «100 баллов» |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | | | |
| 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения Профиль: Технология мяса и мясных продуктов | | | |
| 38.03.01 | Экономика | математика обществознание русский язык | I, II, III | «100 баллов» |
| 38.03.02 | Менеджмент | | | |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | | | |
| 43.03.01 | Сервис | | | |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | обществознание история русский язык | I, II, III | Без вступительных испытаний «100 баллов» |
| 07.03.01 | Архитектура | архитектурный рисунок | I, II, III | «100 баллов» |
| 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды | архитектурная композиция | | «100 баллов» |
| 07.03.04 | Градостроительство | | | |
| 54.05.01 | Монументально-декоративное искусство | композиция рисунок обнаженной натуры | I, II, III | «100 баллов» «100 баллов» |

8. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады));

по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном вузом.

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

9. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с [частями 5, 9 и 10 статьи 71](#), [частью 14 статьи 108](#) Федерального закона № 273-ФЗ⁷.

10. Предоставление указанного особого права осуществляется в случае подачи абитуриентом в приемную комиссию диплома победителя или призера олимпиады не позднее дня завершения приема документов.

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2020, N 24, ст. 3739.