

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 машиностроительных производств | | |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (<i>профиль: машины и аппараты химических 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>) | | |
| 19.03.03 | 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 2021/22 учебный год (Приказ Минобрнауки России от 31.08.2021 № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»).

Соответствие профиля и предметов олимпиад из Перечня Минобрнауки на 2021/2022 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 |
|--|------------------------|--|-------------------|--------------------------|
| ХIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) | искусство, черчение | рисунок, живопись, композиция, черчение | II | архитектурная композиция |
| "В начале было Слово..." | литература | литература | III | литература |
| Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг | финансовая грамотность | экономика | III | математика |
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!» | математика | математика | III | математика |
| | обществознание | обществознание | III | обществознание |
| | экономика | экономика | III | математика |
| Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!» | нанотехнологии | химия | I | химия |
| | | физика | I | физика |
| | | математика | I | математика |
| | | биология | I | биология |
| Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников | биология | биология | III | биология |
| Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | обществознание | обществознание | III | обществознание |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | биология | биология | II | биология |
| | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| | математика | математика | II | математика |

| | | | | |
|---|---------------------------------|---|-----|----------------------------|
| | физика | физика | II | физика |
| | химия | химия | I | химия |
| Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале | программирование | информатика | III | 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 | II | физика |
| Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | гуманитарные и социальные науки | история, обществознание | I | обществознание |
| Международная олимпиада школьников «Искусство графики» | рисунок | дизайн | II | рисунок облаженной природы |
| Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА" | 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 | рисунок, композиция | II | архитектурная композиция |
| Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева | экономика | экономика | I | математика |
| Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко | математика | математика, криптография | II | математика |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» | математика | математика | III | математика |
| | русский язык | русский язык | II | русский язык |
| | физика | физика | III | физика |
| | биология | биология | II | биология |
| | химия | химия | II | химия |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | биология | биология | II | биология |
| | химия | химия | II | химия |
| | математика | математика | I | математика |
| | обществознание | обществознание | I | обществознание |
| | русский язык | русский язык | I | русский язык |
| | физика | физика | III | физика |
| | финансовая грамотность | экономика | II | математика |
| | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | математика | математика | II | математика |
| | обществознание | обществознание | III | обществознание |
| | физика | физика | III | физика |
| Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» | математика | математика | III | математика |
| | техника и технологии | техника и технологии строительства, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах | III | физика |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного | физика | физика | III | физика |

| | | | | |
|---|---|---|-----|---------------------------|
| автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | химия | химия | II | химия |
| Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту" | экономика | экономика, обществознание | II | обществознание |
| Многопредметная олимпиада "Юные таланты" | химия | химия | I | химия |
| Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | математика | математика | III | математика |
| | обществознание | обществознание | III | обществознание |
| | русский язык | русский язык | III | русский язык |
| | физика | физика | III | физика |
| Олимпиада Курчатова | математика | математика | II | математика |
| | физика | физика | II | физика |
| Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство» | академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры | монументально-декоративное искусство | I | рисунок обнаженной натуры |
| Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | гуманитарные и социальные науки | история, обществознание | II | обществознание |
| Олимпиада РГГУ для школьников | русский язык | русский язык | II | русский язык |
| Открытая олимпиада школьников по программированию | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников | математика | математика | II | математика |
| Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» | естественные науки | биологические науки, промышленная экология и биотехнологии | III | биология |
| | | техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, технологии легкой промышленности | III | физика |
| | | химические технологии, промышленная экология и биотехнологии | III | химия |
| | | архитектура, экономика и управление | III | математика |
| | техника и технологии | технологии материалов, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта | II | физика |
| Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы | автоматизация бизнес-процессов | информатика и вычислительная техника, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление | II | математика |
| | беспилотные авиационные системы | информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах | II | физика |
| | автономные транспортные системы | информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах | III | физика |

| | | | | | | |
|---|--|---|-----|-------------------|-----|--------|
| | аэрокосмические системы | информатика и вычислительная техника, управление в технических системах | | | | |
| | летающая робототехника | | | | | |
| | информационная безопасность | информатика и вычислительная техника | | | | |
| | интеллектуальные робототехнические системы | информатика и вычислительная техника, управление в технических системах | | | I | физика |
| | геномное редактирование | химические технологии, промышленная экология и биотехнологии | | | III | химия |
| | программная инженерия финансовых технологий | информатика и вычислительная техника | | | III | физика |
| | инженерные биологические системы: агробиотехнологии | фотоника, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природобустройство | | | | |
| | композитные технологии | машиностроение, материаловедение и технологии материалов | | | | |
| Наследники Левши | физика | физика | III | физика | | |
| Олимпиада школьников «Робофест» | физика | физика | II | физика | | |
| Океан знаний | обществознание | обществознание | III | обществознание | | |
| | русский язык | русский язык | III | русский язык | | |
| Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | математика | математика | II | математика | | |
| | физика | физика | III | физика | | |
| Московская олимпиада школьников | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ | | |
| | математика | математика | I | математика | | |
| | обществознание | обществознание | II | обществознание | | |
| | физика | физика | I | физика | | |
| | химия | химия | I | химия | | |
| | финансовая грамотность | экономика | III | математика | | |
| | экономика | экономика | II | математика | | |
| Олимпиада школьников «Физтех» | математика | математика | II | математика | | |
| | физика | физика | I | физика | | |
| | биология | биология | III | биология | | |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | обществознание | обществознание | II | обществознание | | |
| | экономика | экономика, математика | III | математика | | |
| Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | комплекс предметов (физика, информатика, математика) | математика | III | математика | | |
| | информатика | информатика | III | информатика и ИКТ | | |
| | физика | физика | III | физика | | |
| Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» | информатика | информатика и ИКТ | I | информатика и ИКТ | | |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | биология | биология | I | биология | | |
| | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ | | |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---|-----|-------------------|
| | литература | литература | I | литература |
| | математика | математика | I | математика |
| | обществознание | обществознание | I | обществознание |
| | русский язык | русский язык | I | русский язык |
| | физика | физика | II | физика |
| | философия | обществознание | I | обществознание |
| | химия | химия | I | химия |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | биология | биология | I | биология |
| | литература | литература | I | литература |
| | математика | математика | I | математика |
| | обществознание | обществознание | I | обществознание |
| | физика | физика | I | физика |
| Олимпиада Юношеской математической школы | математика | математика | II | математика |
| Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» | химия | химия | II | химия |
| | физика | физика | III | физика |
| Олимпиада школьников по информатике и программированию | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | инженерное дело | информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах | II | физика |
| | программирование | информатика и вычислительная техника | | |
| | компьютерное моделирование и графика | информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах | III | физика |
| | физика | физика | II | физика |
| | математика | математика | III | математика |
| Открытая олимпиада школьников | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| | математика | математика | III | математика |
| Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» | информатика | информатика | II | информатика и ИКТ |
| | математика | математика | III | математика |
| Олимпиада школьников «Гранит науки» | естественные науки | фотоника, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, техника и технологии наземного транспорта | III | физика |

| | | | | |
|---|---|--|-----|---------------------------|
| | информатика | информатика и вычислительная техника | III | информатика и ИКТ |
| | химия | химические технологии, промышленная экология и биотехнологии | III | химия |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | биология | биология | I | биология |
| | информатика | информатика | I | информатика и ИКТ |
| | математика | математика | I | математика |
| | обществознание | обществознание | I | обществознание |
| | физика | физика | II | физика |
| | химия | химия | I | химия |
| | экономика | экономика | II | математика |
| Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии» | информатика и ИКТ | информатика | II | информатика и ИКТ |
| Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | математика | математика | III | математика |
| | русский язык | русский язык | III | русский язык |
| | физика | физика | III | физика |
| | литература | литература | II | литература |
| Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество» | архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств | архитектура, дизайн архитектурной среды, градостроительство | II | архитектурный рисунок |
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | математика | математика | II | математика |
| | физика | физика | I | физика |
| Плехановская олимпиада школьников | экономика | обществознание | III | обществознание |
| | финансовая грамотность | обществознание | III | обществознание |
| | русский язык | русский язык | II | русский язык |
| Санкт-Петербургская олимпиада школьников | математика | математика | I | математика |
| | химия | химия | I | химия |
| Северо-Восточная олимпиада школьников | филология | русский язык, литература | III | русский язык |
| Открытая химическая олимпиада | химия | химия | II | химия |
| Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | химия | химия | III | химия |
| | физика | физика | III | физика |
| | информационные и коммуникационные технологии | информатика | III | информатика и ИКТ |
| Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова | рисунок, живопись, скульптура, дизайн | искусство, дизайн | I | рисунок обнаженной натуры |
| Турнир городов | математика | математика | I | математика |
| Турнир имени М.В. Ломоносова | биология | биология | II | биология |
| | лингвистика | русский язык | II | русский язык |
| | литература | литература | II | литература |
| | математика | математика | II | математика |
| | физика | физика | II | физика |
| | химия | химия | III | химия |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | информатика | информатика | III | информатика и ИКТ |

| | | | | |
|---|------------|--------------------------|-----|--------------|
| | математика | математика | III | математика |
| | физика | физика | III | физика |
| | химия | химия | III | химия |
| Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник" | филология | русский язык, литература | II | русский язык |

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 | | | |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | | | |
| 09.03.04 | Программная инженерия | | | |
| 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) | | | |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | математика, информатика | I, II, III | Без вступительных испытаний «100 баллов» |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | русский язык | | |
| 18.03.01 | Химическая технология | математика, химия | I, II, III | Без вступительных испытаний «100 баллов» |
| 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения Профиль: Технология молока и молочных продуктов | русский язык | | |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | математика, биология | I, II, III | Без вступительных испытаний «100 баллов» |
| 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения Профиль: Технология мяса и мясных продуктов | русский язык | | |
| 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 | I, II, III | Без вступительных испытаний «100 баллов» |
| | | русский язык | | |
| 07.03.01 | Архитектура | архитектурный рисунок | I, II, III | «100 баллов» |
| 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды | | | |
| 07.03.04 | Градостроительство | | | |
| | | архитектурная композиция | | «100 баллов» |

| Код | Направление подготовки | Предмет, профильный олимпиаде из Перечня | Уровень олимпиады | Особое право, особое преимущество |
|----------|--------------------------------------|--|-------------------|-----------------------------------|
| 54.05.01 | Монументально-декоративное искусство | композиция | I, II, III | «100 баллов» |
| | | рисунок обнаженной натуры | | «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.