

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(БГТУ)**

**ПРИЕМ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**Информация**

**о предоставлении особых прав и особого преимущества**  
**(по программам бакалавриата и специалитета)**

**При приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета могут быть предоставлены следующие особые права:**

- прием без вступительных испытаний;
- право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету;
- прием в пределах установленной квоты при условии успешного прохождения вступительных испытаний;
- преимущественное право зачисления при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях.

**1. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета без вступительных испытаний предоставляется:**

1.1. 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. Данное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады. Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки установлено в пункте 1 приложения к настоящему документу.

Лицам, имеющим спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в

области физической культуры и спорта.

1.2. 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-ФЗ:

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, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - право на 100 баллов).

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

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

1.4. 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-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее - особое преимущество).

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

- 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), для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

- устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества.

1.6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, БГТУ 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 образования (далее - установленный организацией перечень олимпиад школьников).

1.7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный БГТУ перечень олимпиад школьников, БГТУ:

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, 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:

а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 10, 11 классах;

в) для подтверждения особого права поступающему необходим результат ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого БГТУ самостоятельно, по одному предмету;

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого БГТУ самостоятельно, устанавливается по предмету, определенному БГТУ в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов.

1.8. Соответствие направлений подготовки и специальностей профилю всероссийской олимпиады, международных олимпиад и профилю олимпиад школьников установлено в пункте 2 приложения к настоящему документу.

1.9. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов по одному общеобразовательному вступительному испытанию.

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).

1.10. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9

и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

**2. Право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют:**

№ п/п	Категория поступающих
1.	Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы
2.	Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
3.	Ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»

На 2023-2024 учебный год квота приема указанных категорий поступающих устанавливается БГТУ в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки.

**3. Преимущественное право зачисления предоставляется лицам:**

№ п/п	Категория поступающих
а	Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
б	Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп
в	Граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя - инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан
г	Граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»
д	Дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом
е	Дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы
ж	Дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении
з	Дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью

И	Военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба
К	Граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»
Л	Инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»
М	Граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы)
Н	Военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона

**Соответствие направлений подготовки и специальностей профилю  
всероссийской олимпиады, международных олимпиад и профилю  
олимпиад школьников 2023-2024 учебного года**

1. БГТУ устанавливает следующее соответствие направлений подготовки (специальностей) профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады:

<b>Перечень образовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников</b>	<b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</b>
Русский язык	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 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 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Математика	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

<p align="center"><b>Перечень образовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</b></p>
	<p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  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  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  23.03.01 Технология транспортных процессов  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.02 Управление качеством  27.03.04 Управление в технических системах  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.03.05 Бизнес-информатика  44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>

<p align="center"><b>Перечень образовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</b></p>
<p align="center"><b>Информатика</b></p>	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность  11.03.01 Радиотехника  11.03.04 Электроника и наноэлектроника  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  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  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  23.03.01 Технология транспортных процессов  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.02 Управление качеством  27.03.04 Управление в технических системах  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>
<p align="center"><b>Физика</b></p>	<p>11.03.01 Радиотехника  11.03.04 Электроника и наноэлектроника  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  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  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  23.03.01 Технология транспортных процессов  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.02 Управление качеством  27.03.04 Управление в технических системах  15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>
<p align="center"><b>Химия</b></p>	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p>



<p align="center"><b>Перечень образовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</b></p>
	<p>09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность  11.03.01 Радиотехника  11.03.04 Электроника и нанoeлектроника  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  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  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  23.03.01 Технология транспортных процессов  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.02 Управление качеством  27.03.04 Управление в технических системах  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>
<p><b>Иностранный язык (английский, немецкий)</b></p>	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность  11.03.01 Радиотехника  11.03.04 Электроника и нанoeлектроника  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  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  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  23.03.01 Технология транспортных процессов  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.02 Управление качеством  27.03.04 Управление в технических системах  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>

<p align="center"><b>Перечень образовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</b></p>
<p>Обществознание</p>	<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p>

2. БГТУ устанавливает следующее соответствие направлений подготовки (специальностей) БГТУ профилю олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников:

<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</b></p>	<p align="center"><b>Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Уровень олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Вид предоставляемого особого права при поступлении</b></p>
---	---	---	---

<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</b></p>	<p align="center"><b>Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Уровень олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Вид предоставляемого особого права при поступлении</b></p>
<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 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 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>	<p align="center">Русский язык</p>	<p align="center">I, II, III</p>	<p align="center">Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по русскому языку</p>

<b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</b>	<b>Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников</b>	<b>Уровень олимпиады школьников</b>	<b>Вид предоставляемого особого права при поступлении</b>
<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>	Математика	I, II	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний
		III	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по математике
<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p>	Информатика	I, II	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний
		III	Максимальное

<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</b></p>	<p align="center"><b>Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Уровень олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Вид предоставляемого особого права при поступлении</b></p>
<p>09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность  11.03.01 Радиотехника  11.03.04 Электроника и наноэлектроника  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  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  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  23.03.01 Технология транспортных процессов  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.02 Управление качеством  27.03.04 Управление в технических системах  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>			<p>количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по информатике</p>
<p>11.03.01 Радиотехника  11.03.04 Электроника и наноэлектроника  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  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  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  23.03.01 Технология транспортных процессов  23.03.03 Эксплуатация транспортно-</p>	<p align="center"><b>Физика</b></p>	<p align="center"><b>I, II</b></p>	<p align="center">Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний</p>
		<p align="center"><b>III</b></p>	<p align="center">Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по физике</p>

<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</b></p>	<p align="center"><b>Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Уровень олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Вид предоставляемого особого права при поступлении</b></p>
<p>технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>			
<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 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 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-</p>	<p align="center"><b>Химия</b></p>	<p align="center"><b>I, II, III</b></p>	<p align="center"><b>Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по химии</b></p>

<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</b></p>	<p align="center"><b>Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Уровень олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Вид предоставляемого особого права при поступлении</b></p>
<p>технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>			
<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и микроэлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 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 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>	<p align="center"><b>Иностранный язык (английский, немецкий)</b></p>	<p align="center">I, II, III</p>	<p align="center">Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по иностранному языку</p>
<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по</p>	<p align="center"><b>Обществознание</b></p>	<p align="center">I, II</p>	<p align="center">Прием победителей и призеров олимпиад школьников без</p>

<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</b></p>	<p align="center"><b>Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Уровень олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Вид предоставляемого особого права при поступлении</b></p>
отраслям)			вступительных испытаний
		III	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по обществознанию