

Приложение 1  
к приказу от 30.06.22 № 494-0

### **ПРАВИЛА ПРИЕМА**

в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2022 году

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения	3
II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета	8
III. Количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	9
IV. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета	10
V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета	11
VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры	13
VII. Информирование о приеме	13
VIII. Прием документов	13
IX. Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно	17
X. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	19
XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление	19
XII. Особенности приема на целевое обучение	24
XIII. Особенности организации приема в военный учебный центр	25
XIV. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства	28
XV. Дополнительное зачисление и прием	28
XVI. Особенности приема отдельных категорий граждан, проживающих на территории ДНР, ЛНР, Украины	30

## **I. Общие положения**

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (далее – **Правила приема**) разработаны на основании:

- Федеральный закон от **29.12.2012 г. № 273-ФЗ** «Об образовании в Российской Федерации» (далее – **Федеральный закон**).
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 21 августа 2020 г. №1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – **Порядок**).
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 13 августа 2021 года №753 «О внесении изменений в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.01.2021 г. № 38 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076».
- Приказ Минобрнауки России от 06.08.2021 №722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета».
- Приказ от 5 августа 2021 г. №713 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2022/23 учебный год»
- Постановление Правительства РФ от 3 июля 2019 г. №848 «Об утверждении Положения о военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».
- Приказ Министра обороны РФ от 26.08.2020 №400 «Об определении Порядка приема и обучения граждан Российской Федерации в военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования».
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. №1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».
- Постановление Правительства РФ от 17.11.2015 №1239 (ред. от 27.05.2020) «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития».

- Приказ Минобрнауки России от 31.08.2021 №804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год».
- Постановление Правительства РФ от 21 марта 2022 г. № 434 «Об утверждении особенностей приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в 2022 году» (далее – **Особенности приема**).
- Указ Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. №268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов».
- Приложение к письму Минобрнауки России от 26.05.2022 № МН-5/1918-ДА «Методические рекомендации по организации приема на обучение детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, в пределах специальной квоты».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 мая 2022 г. № 958 «О функционировании суперсервиса «Поступление в вуз онлайн».

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - **поступающие**) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно - **программы бакалавриата, программы специалитета**) и по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры (далее – **программы магистратуры**) в ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова (далее – **Университет**).

2. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – **прием, образовательные программы**) в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (серия 90Л01, № 0009277, регистрационный № 2238 от 28.06.2016) по соответствующим образовательным программам.

В соответствии со свидетельством о государственной аккредитации, выданным Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (серия 90А01, № 0003374, регистрационный № 3213 от 26.07.2019) образовательные программы имеют государственную аккредитацию.

3. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - документом о высшем образовании и о квалификации.

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее – **документ установленного образца**):

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - **документ иностранного государства об образовании**).

4. Прием осуществляется на первый курс.
5. Прием проводится на конкурсной основе:

по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) – на основании результатов единого государственного экзамена (далее – **ЕГЭ**), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в случаях, установленных Порядком и Особенности приема;

по программам магистратуры проводится по вступительным испытаниям и индивидуальным достижениям (**Приложение 4**).

Конкурсный список поступающих по направлениям подготовки магистратуры формируется по совокупности результатов вступительных испытаний и индивидуальных достижений;

5.1 Для участия в конкурсе по программам магистратуры необходимо сдать хотя бы одно из указанных вступительных испытаний.

6. Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для **ранжирования** списков поступающих (далее – **приоритетность вступительных испытаний**) (**Приложение 3**).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – **минимальное количество баллов**) (**Приложение 3**).

7. Университет проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

1) по Университету в целом;

2) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;

3) отдельно:

а) по программам бакалавриата и специалитета в пределах специальности или направления подготовки;

б) по программам магистратуры в пределах профиля подготовки;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно - контрольные цифры, бюджетные ассигнования);

б) по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг);

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее - особая квота). В случае если количество мест, оставшееся после выделения целевой квоты, недостаточно для выделения особой квоты, недостающие места выделяются в рамках целевой квоты с

проведением отдельного конкурса на указанные места для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах особой квоты и целевой квоты;

в) на места в пределах специальной квоты приема детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, в том числе погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы (службы) (далее соответственно – военнослужащие, сотрудники);

г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты и целевой квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот).

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, Университет проводит отдельный конкурс.

8. Лицо, которому поступающим предоставлены соответствующие полномочия (далее – доверенное лицо), может осуществлять действия, в отношении которых Порядком установлено, что они выполняются поступающим, и которые не требуют личного присутствия поступающего (в том числе представлять в Университет документы, необходимые для поступления, отзывать поданные документы). Доверенное лицо осуществляет указанные действия при предъявлении выданной поступающим и оформленной в установленном порядке доверенности на осуществление соответствующих действий.

9. Организационное обеспечение проведения приема на обучение осуществляется приемной комиссией Университета. Председателем приемной комиссии является ректор Университета. Председатель приемной комиссии назначает ответственного секретаря приемной комиссии, который организует работу приемной комиссии.

10. Университет устанавливает сроки приема на обучение в рамках контрольных цифр по очной форме обучения:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - **прием документов**) – 1 марта;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, - 20 июля;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - **день завершения приема документов**) – 25 июля;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – 25 июля;

2) по программам магистратуры:

срок завершения приема документов – 27 июля;

срок завершения вступительных испытаний – 27 июля.

11. Сроки приема, публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления по различным условиям поступления указаны в **Приложении 5**.

12. Университет может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее - **дополнительный прием**) в установленные сроки.

## **II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета**

13. Форма и перечень вступительных испытаний по общеобразовательным предметам для лиц, поступающих на базе среднего общего образования, и форма и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее – поступающие на базе профессионального образования; вступительные испытания на базе профессионального образования), указаны в **Приложении 3**.

В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один предмет.

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале.

14. Лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования, могут:

сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые организацией высшего образования самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;

наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, в качестве вступительных испытаний на базе профессионального образования проводятся вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

15. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

в) дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее – дети военнослужащих и сотрудников, за исключением



погибших, получивших увечье или заболевание) при поступлении на места в пределах специальной квоты;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:

а) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

15.1. Прием детей военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее – дети военнослужащих и сотрудников, погибших, получивших увечье или заболевание) осуществляется на места в пределах специальной квоты без вступительных испытаний.

15.2. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее – **централизованное тестирование**). Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка, и признаются Университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний согласно **Приложению 6**.

16. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 15-17.1 Порядка перечнем и формой вступительных испытаний.

17. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или Университетом самостоятельно в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для вступительного испытания на базе профессионального образования соответствует минимальным баллам общеобразовательных вступительных испытаний.

### **III. Количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры**

18. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в Университете составляет 5.

19. Предельное количество программ магистратуры, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе составляет 3.

#### **IV. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

20. Право на прием без вступительных испытаний имеют победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – **всероссийская олимпиада**), члены 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**).

21. 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, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (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.

22. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

23. 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 Университетом самостоятельно) (далее – **особое преимущество**).

24. Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - **международные олимпиады**) (по одному или нескольким профилям) согласно **Приложению 7**.

25. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, установлен перечень олимпиад школьников согласно **Приложению 7** по результатам которых предоставляются особые права (далее - **установленный организацией перечень олимпиад школьников**).

26. 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)).

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).

27. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

#### **V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета**

28. Поступающему по решению Университета начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения согласно **Приложению 8**:

1) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью);

2) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных

интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;

3) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

4) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенных в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

5) иные спортивные достижения, перечень которых определен Университетом;

6) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее - Комплекс ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году и знак ГТО представлен с приложением к нему или выписки приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

7) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным в соответствующем положении Университета.

29. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается Университетом самостоятельно.

30. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

31. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 76 и в подпунктах 1-4 пункта 77 Порядка (далее - **индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования**), соответствуют перечню, установленному в пункте 28 Правил. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

## **VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры**

32. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по профилям на основе результатов вступительных испытаний и индивидуальных достижений.

33. При приеме на обучение по программам магистратуры учитываются индивидуальные достижения согласно **Приложению 9<sup>1</sup>**.

34. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов. Максимальное значение конкурсных баллов не превышает 100 баллов, минимальное количество конкурсных баллов - 5 баллов.

## **VII. Информирование о приеме**

35. В целях информирования о приеме Университет размещает информацию о приеме на своем официальном сайте [priem.voenmeh.ru](http://priem.voenmeh.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – **официальный сайт**).

36. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее – **лица, подавшие документы**), по каждому конкурсу.

## **VIII. Прием документов**

37. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - **документы, необходимые для поступления**). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №31, ст. 3451; 2021, №1, ст. 58)».

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее – заявление о приеме), может внести в него изменения, не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка.

38. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

---

<sup>1</sup> Индивидуальное достижение действительно не более четырех лет;

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными Университетом самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации "дипломированный специалист", за исключением лиц, имеющих высшее образование и поступающих на обучение по программам специалитета в области искусств в соответствии с частью 22 статьи 83 Федерального Закона №273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598; 2021, №27, ст. 5149);

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая Университет, в который подается данное заявление;

при подаче нескольких заявлений о приеме в Университет - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в Университет по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного Университетом;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в Университет;

при подаче нескольких заявлений о приеме в Университет - подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

38.1. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее - страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

39. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 4 Порядка (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 17 Порядка, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 6б Порядка, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273 - ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

8) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

10) две фотографии поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;

11) при приеме на места в пределах специальной квоты поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 4б Порядка, документы, подтверждающие право на прием в пределах специальной квоты.

39.1. При подаче заявления о приеме посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ) с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (далее – Суперсервис) документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ.

40. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении". В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

41. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Порядка, принимаются Университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Порядка, - если он подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, установленный абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Порядка, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

42. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

43. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в Университет одним из следующих способов:

1) представляются в университет лично поступающим: г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, 1-3-5-7;

2) направляются в Университет через операторов почтовой связи общего пользования: 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, 1/21;

3) направляются в Университет в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета – Личный кабинет поступающего (lk.priem.voenmeh.ru);

4) в электронной форме посредством ЕПГУ с использованием Суперсервиса (далее – подача посредством ЕПГУ).



В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в Университет лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

44. При подаче заявления о приеме в электронной форме, прилагаемые к нему документы представляются (направляются) в Университет в форме их электронных образов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).

При подаче посредством ЕПГУ документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

45. При поступлении в Университет поданных документов формируется личное дело поступающего, в котором хранятся оригинал или копия документа установленного образца, копия документа (документов), удостоверяющего личность, гражданство, иные документы, представленные поступающим, материалы сдачи вступительных испытаний, в том числе документы, связанные с апелляцией, а также оригиналы и (или) копии доверенностей, представленные в Университет доверенными лицами.

46. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов или об отзыве оригинала документа установленного образца (далее соответственно - **отзыв документов, отзыв оригинала**).

При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. Ранее поданное заявление о согласии на зачисление (при наличии) является действительным.

47. После истечения срока, указанного в пункте 55 Порядка, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему не позднее 1 октября. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в архиве Университета.

## **IX. Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно**

48. Университет самостоятельно проводит:

вступительные испытания на базе профессионального образования;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 17 Порядка;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте.

49. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

50. Вступительные испытания проводятся согласно утвержденному расписанию, публикуемому не позднее 1 марта на официальном сайте Университета.

51. Университет проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

52. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

53. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

54. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных Университетом самостоятельно, уполномоченные должностные лица Университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

55. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

56. После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

57. По результатам вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, поступающий имеет право подать в Университет апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

58. Апелляция может быть подана путем направления скан-копии заявления о рассмотрении апелляции по электронному адресу: [apelvi@voenmeh.ru](mailto:apelvi@voenmeh.ru)

59. После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения.

## **Х. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

60. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) Университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно - специальные условия, индивидуальные особенности).

61. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается на 1,5 часа.

62. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

63. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

64. Условия, указанные в пунктах 67-72 Порядка, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

## **ХІ. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление**

65. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) Университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - **конкурсный список**). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

66. Конкурсный список включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

67. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

а) члены сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах, и члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады и победители IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;

г) победители олимпиад школьников;

д) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов "а" - "д" подпункта 1 настоящего пункта, - по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

68. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

69. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

70. Конкурсный список на места в пределах специальной квоты состоит из двух частей:

первая часть – список детей военнослужащих и сотрудников, погибших, получивших увечье или заболевание (далее – список №1);

вторая часть – список детей военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших, получивших увечье или заболевание (далее – список №2), ранжирование которых осуществляется в соответствии с пунктом 77 Порядка.

70.1. Зачисление поступающих, включенных в список №2 проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в список №1.

71. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

а) основание приема без вступительных испытаний;

б) количество баллов за индивидуальные достижения;

в) наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

а) сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

б) сумма баллов за вступительные испытания;

в) количество баллов за каждое вступительное испытание;

г) количество баллов за индивидуальные достижения;

д) наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

4) наличие заявления о согласии на зачисление;

5) наличие оригинала документа установленного образца.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.

72. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов.

73. Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подали заявление о согласии на зачисление, при условии, что:

при приеме на обучение в рамках контрольных цифр – поступающий представил оригинал документа установленного образца или отметку о представлении в Университет оригинала документа установленного образца из ЕПГУ;

при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг – поступающий представил документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала, или отметку о представлении в Университет оригинала документа установленного образца из ЕПГУ).

В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает условия поступления по конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным.

Поступающий может подать заявления о согласии на зачисление в Университет по различным условиям поступления.

Университет осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно **до 18 часов** по местному времени (по решению Университета - до более позднего времени) до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

74. При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в организации оригинала документа установленного образца по состоянию на день издания приказа о зачислении.

75. Зачисление оформляется приказом (приказами) Университета о зачислении.

76. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения:

- 1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) зачисление проводится в 2 этапа:

28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

3-9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

на основном этапе зачисления - 3 августа;

- 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 30 июля;

на основном этапе зачисления - 9 августа;

5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на

основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Порядка, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

б) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;

7) поступающий может подать неограниченное количество заявлений о согласии на зачисление;

8) в случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной, очно-заочной, заочной формам обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в Университет в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной, очно-заочной, заочной формам обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

77. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты в соответствии с подпунктом "б" подпункта 5 пункта 7 Порядка, используются как места особой квоты или целевой квоты.

78. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

79. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, Университет может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

80. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено. При принятии указанного решения Университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов.

81. Зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится при условии заключения договора об оказании платных образовательных услуг. Договор об оказании платных образовательных услуг должен быть заключен не менее чем за день до даты публикации приказа.

82. Информирование о зачислении осуществляется путем опубликования приказов о зачислении на официальном сайте и путем информирования через средства Личного кабинета.

Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих

приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

## **XII. Особенности приема на целевое обучение**

83. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

84. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 46 Порядка, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора).

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в Университете информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.

85. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. №1681, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - **детализированная целевая квота**):

организация проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 87 Порядка.

86. В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.

87. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.



### **ХIII. Особенности организации приема в военный учебный центр**

88. На основании Положения об учебных военных центрах (далее – ВУЦ) при федеральных государственных образовательных учреждениях высшего образования, утвержденного постановлением Правительства РФ от 03.07.2019 № 848 «Об утверждении Положения о военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» и приказа Министра обороны РФ и Министра образования и науки РФ от 10.07.2009 № 666/249: «Военная подготовка является целевой подготовкой граждан из числа студентов, обучающихся за счет средств федерального бюджета, в пределах контрольных цифр приема по приему обучающихся по основным образовательным программам».

89. Количество граждан, проходящих военную подготовку, устанавливается Министерством образования и науки Российской Федерации и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим полномочия учредителя соответствующего высшего учебного заведения, на основании заказа Министерства обороны Российской Федерации.

90. В качестве кандидатов для поступления в Университет на обучение по основной образовательной программе высшего образования и прохождения военной подготовки в военно-учебном центре рассматриваются граждане в возрасте до 24 лет и отвечающим условиям пункта 9.1 Правил приема, прошедшие предварительный отбор в военном комиссариате по месту жительства.

91. Не могут рассматриваться в качестве кандидатов для поступления в Университет на обучение по основной образовательной программе высшего образования и одновременно на обучение по программе военной подготовки в военно-учебном центре граждане:

- не соответствующие требованиям, предъявляемым к гражданам, поступающим на военную службу по контракту, в отношении которых вынесен обвинительный приговор и которым назначено наказание;
- в отношении которых ведется дознание либо предварительное следствие или уголовное дело в отношении которых передано в суд;
- имеющие неснятую или непогашенную судимость за совершение преступления;
- отбывающие наказание в виде лишения свободы.

92. Граждане, изъявившие желание пройти военную подготовку в ВУЦ при Университете, подают заявления в военный комиссариат по месту жительства до 1 мая года поступления в университет.

93. В заявлении указываются: фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес места жительства, наименование образовательного учреждения, военно-учетная специальность, по которой гражданин желает обучаться.

94. К заявлению прилагаются: копия свидетельства о рождении, копия документа, удостоверяющего личность и гражданство, автобиография, характеристика с места учёбы или работы, копия документа об образовании

(учащиеся представляют справку о текущей успеваемости), три фотографии без головного убора размером 4,5х6 см.

95. Предварительный отбор граждан включает определение их соответствия требованиям, установленным в пунктах 82, 83 Правил приема, и пригодности к военной подготовке в ВУЦ по результатам медицинского освидетельствования и профессионального психологического отбора. Предварительный отбор проводится заблаговременно.

96. На граждан, изъявивших желание пройти военную подготовку в ВУЦ и прошедших предварительный отбор, военные комиссариаты формируют личные дела.

97. Направления для поступления в выбранное образовательное учреждение и личные дела в законвертованном виде выдаются на руки кандидатам для представления в приемную комиссию Университета (ответственному за прием в ВУЦ).

98. Граждане, не прошедшие предварительный отбор или по результатам предварительного отбора признанные не соответствующими требованиям, предъявляемым к гражданам, поступающим на военную службу по контракту, к участию в конкурсном отборе не допускаются.

99. Отбор кандидатов для зачисления на военную подготовку проводится приемной комиссией Университета.

100. Кандидаты для поступления в ВУЦ по прибытии в университет для прохождения вступительных испытаний сдают личное дело в приемную комиссию (ответственному за прием в ВУЦ).

101. Вместе с личным делом данными кандидатами в приемную комиссию представляются: паспорт, военный билет или удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу, оригинал документа об образовании (прием в ВУЦ осуществляется по результатам ЕГЭ), а также документы, предусмотренные правилами приема, в том числе и документы, предоставляющие льготы и преимущества при поступлении в Университет в соответствии с Порядком приема и Правилами приема в Университет.

102. Личные дела кандидатов, после внесения необходимых сведений в конкурсный список, передаются из приемной комиссии в учебную часть ВУЦ.

103. Личные дела кандидатов, в последующем зачисленных в ВУЦ, используются для углубленного изучения обучающихся, остальные уничтожаются установленным порядком.

104. По результатам вступительных испытаний формируются конкурсные списки. Конкурсный список кандидатов для зачисления в ВУЦ составляется в соответствии с Правилами приема.

105. К сумме баллов, полученной в результате внутренних вступительных испытаний или учета результатов ЕГЭ, прибавляется оценка физической подготовленности кандидата и в обязательном порядке учитывается его категория профессиональной пригодности.

106. При этом кандидаты, отнесенные по результатам профессионального психологического отбора к третьей категории профессиональной пригодности, рассматриваются к зачислению в ВУЦ после кандидатов, отнесённых к первой и второй категории профессиональной пригодности. Кандидаты, имеющие четвёртую категорию профессиональной пригодности, для зачисления в ВУЦ не рассматриваются.

107. Согласно статьи 253 наставления по физической подготовке в ВС РФ 2009 года (НФП-2009) с изменениями и дополнениями от 31 июля 2013 года форма определения уровня физической подготовленности кандидатов - экзамен по физической подготовке. К экзамену допускаются только кандидаты, прошедшие медицинскую комиссию и имеющие допуск врача.

108. Вступительные испытания по определению уровня физической подготовленности кандидатов представляют собой только практическую сдачу нормативом по 3 упражнениям.

Для кандидатов мужчин определены следующие упражнения:

- подтягивание на перекладине;
- бег на 100 м;
- бег на 3 км;

Кандидаты выполняют упражнения только в спортивной форме. При выполнении всех упражнений кандидату дается одна попытка.

109. Определение уровня физической подготовленности кандидатов производится согласно правилам, определенных в условиях выполнения отдельных упражнений и главе 7 НФП-2009 с изменениями и дополнениями от 31 июля 2013 года.

110. Требованием, предъявляемым к минимальному уровню физической подготовленности кандидатов, является выполнение минимального порогового уровня в одном упражнении – 26 баллов и в сумме по результатам выполнения трех упражнений необходимо набрать 120 баллов.

111. Начисление баллов за выполнение отдельных физических упражнений осуществляется в соответствии с Таблицами начисления баллов согласно приложениям № 14; 15 к ст. 234 НФП-2009.

112. Решение приемной комиссии может быть обжаловано гражданином в порядке, установленном Правилами приема.

113. Кандидаты, прошедшие конкурсный отбор, на основании решения приемной комиссии заключают соответствующий договор по форме, установленной Положением об военно-учебных центрах при федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования

114. Зачисление гражданина по целевому набору в интересах Минобороны в университет и на обучение в ВУЦ объявляется приказом ректора, после заключения гражданином соответствующего договора с Минобороны.

#### **XIV. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства**

115. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Порядка, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

116. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Порядка, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

117. Иностранные граждане и лица без гражданства поступают на обучение по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 15 - 17 Порядка.

118. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 46 Порядка оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

119. Перечень направлений подготовки бакалавриата и программ подготовки магистратуры, по которым осуществляется прием иностранных граждан и лиц без гражданства указан в **Приложении 10**.

#### **XV. Дополнительное зачисление и прием**

120. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места в рамках контрольных цифр приема, дата объявления о дополнительном зачислении - **11 августа 2022 года**.

120.1. Прием заявлений о согласии на зачисление у поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в рамках дополнительного зачисления осуществляется до **14 августа 2022 года** от лиц, включенных в конкурсные списки.

Прием заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов установленного образца у поступающих завершается в **18-00 часов по московскому времени**.

120.2. Зачисление и издание приказа о зачислении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на места в рамках КЦП проводится **15 августа 2022 года**.

121. Дата объявления о проведении дополнительного приема и начало приема заявлений и документов, необходимых для поступления - **15 августа 2022 года**.

Прием документов у поступающих на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета **завершается:**

**на места в рамках контрольных цифр приема:**

**23 августа 2022 года** у поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;

**26 августа 2022 года** у поступающих по результатам ЕГЭ и имеющих действующие результаты вступительных испытаний.

Конкурсные списки публикуются **27 августа 2022 года**.

Прием заявлений о согласии на зачисление у поступающих на обучение по программам бакалавриата и (или) программам специалитета осуществляется:

**до 28 августа 2022 года** от поступающих без вступительных испытаний, на места в пределах квоты целевого обучения;

**до 28 августа 2022 года** от лиц, включенных в списки на основные конкурсные места.

Прием заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов установленного образца у поступающих **завершается в 18-00 часов по московскому времени**.

122. Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно по программам бакалавриата и (или) программам специалитета проводятся с **24 августа 2022 года по 26 августа 2022 года** согласно утвержденному расписанию, публикуемому не позднее 23 августа 2022 года на официальном сайте Университета. Результаты экзаменов публикуются в день проведения экзамена.

123. Зачисление на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема проводится в следующие даты:

**30 августа 2022 года** издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

**30 августа 2022 года** издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление на основные конкурсные места.

124. Прием документов у поступающих на обучение по программам магистратуры завершается **24 августа 2022 года** на места в рамках контрольных цифр приема.

124.1. Вступительные испытания по программам магистратуры для поступающих проводятся 25 августа 2022 года. Результаты экзаменов публикуются в день проведения экзамена.

124.2. Конкурсные списки по программам магистратуры публикуются **27 августа 2022 года**.

124.3. Завершение приема заявлений о согласии на зачисление по программам магистратуры на места в рамках контрольных цифр приема - **28 августа 2022 года**. Прием заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов установленного образца у поступающих **завершается в 18-00 часов по московскому времени**.

124.4. Зачисление на обучение по программам магистратуры в рамках контрольных цифр приема проводится в следующие даты:

**30 августа 2022 года** издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа поступающих на места в пределах квот;

**30 августа 2022 года** издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление на основные конкурсные места.

#### **XVI. Особенности приема отдельных категорий граждан, проживающих на территории ДНР, ЛНР, Украины**

125. Граждане Российской Федерации, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Украины, а также граждане Российской Федерации, которые были вынуждены прервать свое обучение в иностранных образовательных организациях (далее – лица из числа отдельной категории граждан), принимаются на первый курс на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета с учетом особенностей, указанных в настоящем разделе.

126. Перечень общеобразовательных вступительных испытаний для лиц из числа отдельной категории граждан соответствует перечню, указанному в **Приложении 3**.

127. При проведении вступительного испытания по русскому языку оно проводится в форме собеседования. Иные вступительные испытания – в формах, соответствующих формам сдачи общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

128. Лица из числа отдельной категории граждан могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) и (или) сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно.

129. При приеме учитываются индивидуальные достижения, полученные лицами из числа отдельной категории граждан как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами, а также документы установленного образца с отличием, полученные за рубежом.

130. Лицам из числа отдельной категории граждан, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, членами сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, при приеме на обучение предоставляются особые права в соответствии с Правилами приема как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

131. Прием лиц из числа отдельной категории граждан осуществляется при представлении поступающим оригинала документа установленного образца о предшествующем образовании либо копии указанного документа при наличии мотивированного заявления поступающего с указанием причин отсутствия

оригинала указанного документа с последующим представлением недостающего документа до окончания обучения в Университете.

132. Граждане ДНР, ЛНР, Украины, имеющие в том числе гражданство Российской Федерации, завершившие обучение по программами среднего общего образования и среднего профессионального образования в 2022 году, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории ДНР, ЛНР, Украины, принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования на места в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации.

133. Иностранные граждане, не имеющие гражданства ДНР, ЛНР, Украины, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории ДНР, ЛНР, Украины, принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования на места в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации.

Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема (КЦП) и по договорам об оказании платных образовательных услуг (ДОУ)																
БАКАЛАВРИАТ																
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	КЦП и ДОУ 2022														
		Очная (КЦП)	Очная (ДОУ)	Очно-заочная (КЦП)	Очно-заочная (ДОУ)	Заочная (КЦП)	Заочная (ДОУ)	Особая квота из КЦП			Специальная квота из КЦП			Целевая квота из КЦП		
								очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	60	30	25	25	0	0	6	3	0	6	3	0	6	3	0
09.03.02	Информационные системы и технологии	66	44	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0
09.03.04	Программная инженерия	70	110	0	0	0	40	7	0	0	7	0	0	7	0	0
11.03.01	Радиотехника	75	5	0	0	25	5	8	0	3	8	0	3	23	0	8
12.03.01	Приборостроение	28	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	15	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	28	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
15.03.01	Машиностроение	15	5	0	0	6	4	2	0	1	2	0	1	3	0	1
15.03.02	Технологические машины и оборудование	15	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
15.03.03	Прикладная механика	28	10	0	0	0	15	3	0	0	3	0	0	3	0	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0
15.03.06	Мехатроника и робототехника	20	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
20.03.01	Техносферная безопасность	13	5	0	0	0	10	2	0	0	2	0	0	1	0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	104	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	21	0	0
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	20	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	36	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	11	0	0
27.03.01	Стандартизация и метрология	10	5	0	0	19	6	1	0	2	1	0	2	1	0	2
27.03.04	Управление в технических системах	10	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
38.03.01	Экономика	4	60	0	30	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
38.03.02	Менеджмент	4	60	0	30	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
38.03.03	Управление персоналом	0	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38.03.05	Бизнес-информатика	0	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	30	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	7	90	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
<b>Всего</b>		<b>663</b>	<b>584</b>	<b>25</b>	<b>145</b>	<b>50</b>	<b>110</b>	<b>73</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>73</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>114</b>	<b>3</b>	<b>11</b>



Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема (КЦП) и по договорам об оказании платных образовательных услуг (ДОУ)

СПЕЦИАЛИТЕТ

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	КЦП и ДОУ 2022				
		Очная (КЦП)	Очная (ДОУ)	из КЦП		
				особая квота	специальная квота	целевая квота
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	50	2	5	5	35
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	14	2	2	2	8
15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	0	15	0	0	0
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	78	6	8	8	23
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	47	2	5	5	19
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	110	6	11	11	72
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	75	2	8	8	45
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	25	2	3	3	10
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	25	2	3	3	6
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	25	2	3	3	15
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	27	2	3	3	8
37.05.02	Психология служебной деятельности	0	30	0	0	0
38.05.01	Экономическая безопасность	0	30	0	0	0
45.05.01	Перевод и переводоведение	0	60	0	0	0
<b>Всего</b>		<b>476</b>	<b>163</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>241</b>

Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема (КЦП) и по договорам об оказании платных образовательных услуг (ДОУ)											
МАГИСТРАТУРА											
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профиль/Магистерская программа	КЦП и ДОУ 2022								
			Очная (КЦП)	Очная (ДОУ)	Очно-заочная (КЦП)	Очно-заочная (ДОУ)	Заочная (КЦП)	Заочная (ДОУ)	Целевая квота из КЦП		
									очная	очно-заочная	заочная
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные системы	10	2	0	0	0	0	1	0	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные и оптимальные автоматизированные системы	0	0	15	0	0	0	0	0	0
09.04.04	Программная инженерия	Процессы и методы разработки программного обеспечения	10	5	0	0	15	15	1	0	0
11.04.01	Радиотехника	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	25	2	0	0	15	0	1	0	0
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии	4	1	0	0	0	0	1	0	0
		Обеспечение качества и сертификация изделий и производств	9	1	0	0	0	0	0	0	0
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и технологии	9	3	0	0	0	0	1	0	0
15.04.03	Прикладная механика	Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры	9	1	8	0	7	5	2	0	0
		Механика процессов обработки давлением	8	1	7	0	8	5	0	0	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	7	1	0	0	0	0	1	0	0
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	8	2	0	0	0	0	1	0	0
20.04.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	17	1	15	1	0	0	1	3	0
		Управление экоэффективностью предприятия	0	0	15	0	0	0	0	0	0
		Производственная безопасность	0	0	0	0	15	0	0	0	0
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Ракетно-космическая теплотехника	6	15	0	0	0	0	2	0	0
		Проектирование и конструкция космических аппаратов (ИСС)	4	6	0	0	0	0	2	0	0
		Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем	9	1	0	0	0	0	0	0	0
		Стартовые комплексы и пусковые установки	6	1	0	0	0	0	1	0	0
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Физическое и вычислительное моделирование теплоаэродинамических и теплогидравлических процессов	7	1	0	0	0	0	2	0	0
		Динамика полета и управление движением летательных аппаратов	7	1	0	0	0	0	0	0	0
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов	13	1	0	0	0	0	1	0	0
		Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	7	1	0	0	0	0	1	0	0
27.04.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация, управление качеством и метрология в приборостроении	1	1	0	0	0	0	1	0	0
27.04.04	Управление в технических системах	Элементы и устройства систем управления	2	1	0	0	0	0	1	0	0
		Управление робототехническими системами	2	1	0	0	0	0	0	0	0
38.04.02	Менеджмент	Общий и стратегический менеджмент	0	15	0	0	0	0	0	0	0
		Стратегическое управление предприятием	1	15	0	0	0	20	1	0	0
		Менеджмент в спорте	0	0	0	0	0	5	0	0	0
38.04.03	Управление персоналом	Технологии управления персоналом	0	15	0	0	1	20	0	0	1
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	1	15	0	0	0	20	1	0	0
41.04.04	Политология	Политическая инфраструктура безопасности социальных систем	0	15	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>			<b>182</b>	<b>125</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

**Минимальное количество баллов и перечень вступительных испытаний с указанием соответствия и приоритетности вступительных испытаний при  
ранжировании списков поступающих по программам подготовки бакалаврита и программам специалитета**

<b>БАКАЛАВРИАТ</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Общеобразовательные вступительные испытания</b>	<b>Вступительные испытания на базе профессионального образования</b>	<b>Баллы</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика	Элементы высшей математики	39
		Информатика	Основы информатики и программирования	44
		Русский язык	Русский язык	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика	Элементы высшей математики	39
		Информатика	Основы информатики и программирования	44
		Русский язык	Русский язык	40
09.03.04	Программная инженерия	Математика	Элементы высшей математики	39
		Информатика	Основы информатики и программирования	44
		Русский язык	Русский язык	40
11.03.01	Радиотехника	Математика	Элементы высшей математики	39
		Информатика	Основы информатики и программирования	44
		Русский язык	Русский язык	40
12.03.01	Приборостроение	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Математика	Элементы высшей математики	39
		Информатика	Основы информатики и программирования	44
		Русский язык	Русский язык	40
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
15.03.01	Машиностроение	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
15.03.03	Прикладная механика	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	Элементы высшей математики	39
		Информатика/Физика	Основы информатики и программирования/Прикладная физика	44/39
		Русский язык	Русский язык	40
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Математика	Элементы высшей математики	39
		Информатика/Физика	Основы информатики и программирования/Прикладная физика	44/39
		Русский язык	Русский язык	40
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
27.03.01	Стандартизация и метрология	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
27.03.04	Управление в технических системах	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
38.03.01	Экономика	Математика	Элементы высшей математики	39
		Обществознание/История	Основы социогуманитарных знаний/Мировая и отечественная история	45/35
		Русский язык	Русский язык	40
38.03.02	Менеджмент	Математика	Элементы высшей математики	39
		Обществознание/История	Основы социогуманитарных знаний/Мировая и отечественная история	45/35
		Русский язык	Русский язык	40
		Математика	Элементы высшей математики	39

38.03.03	Управление персоналом	Обществознание/История	Основы социогуманитарных знаний/Мировая и отечественная история	45/35
		Русский язык	Русский язык	40
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика	Элементы высшей математики	39
		Обществознание/Информатика	Основы социогуманитарных знаний/Основы информатики и программирования	45/44
		Русский язык	Русский язык	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Русский язык	Русский язык	40
		Иностранный язык	Иностранный язык	30
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Обществознание	Основы социогуманитарных знаний	45
		Иностранный язык	Иностранный язык	30
		Русский язык	Русский язык	40
		Математика	Элементы высшей математики	39

<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Общеобразовательные вступительные испытания</b>	<b>Вступительные испытания на базе профессионального образования</b>	<b>Баллы</b>
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	Математика	Элементы высшей математики	39
		Информатика	Основы информатики и программирования	44
		Русский язык	Русский язык	40
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Математика	Элементы высшей математики	39
		Информатика	Основы информатики и программирования	44
		Русский язык	Русский язык	40
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Математика	Элементы высшей математики	39
		Физика	Прикладная физика	39
		Русский язык	Русский язык	40
37.05.02	Психология служебной деятельности	Математика/Обществознание	Элементы высшей математики/Основы социогуманитарных знаний	39/45
		Биология	Биохимические основы жизнедеятельности	39
		Русский язык	Русский язык	40
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика	Элементы высшей математики	39
		Обществознание/История/Информатика	Основы социогуманитарных знаний/Мировая и отечественная история/Основы информатики и программирования	45/35/44
		Русский язык	Русский язык	40
45.05.01	Перевод и переводоведение	Иностранный язык	Иностранный язык	30
		Обществознание/Литература	Основы социогуманитарных знаний/Отечественная и зарубежная литература	45/40
		Русский язык	Русский язык	40

<b>Вступительные испытания с указанием приоритетности и количество баллов при приеме на обучение по профилям программ подготовки магистратуры</b>				
Код направления подготовки	Профиль	Вид вступительного испытания в порядке приоритетности, диапазон баллов (минимальный - максимальный)		Индивидуальные достижения
		1. Электронное тестирование	2. Мотивационное эссе/Выступление на защите ВКР	
09.04.01	Интеллектуальные системы	0 – 50	0-30	0-20
09.04.04	Процессы и методы разработки программного обеспечения	0 – 50	0-30	0-20
11.04.01	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	0 – 50	0-30	0-20
12.04.01	Измерительные информационные технологии	0 – 50	0-30	0-20
	Обеспечение качества и сертификация изделий и производств	0 – 50	0-30	0-20
12.04.05	Лазерные системы и технологии	0 – 50	0-30	0-20
15.04.03	Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры	0 – 50	0-30	0-20
	Механика процессов обработки давлением	0 – 50	0-30	0-20
15.04.05	Технология машиностроения	0 – 50	0-30	0-20
15.04.06	Мехатроника и робототехника	0 – 50	0-30	0-20
20.04.01	Инженерная защита окружающей среды	0 – 50	0-30	0-20
24.04.01	Ракетно-космическая теплотехника	0 – 50	0-30	0-20
	Проектирование и конструкция космических аппаратов (ИСС)	0 – 50	0-30	0-20
	Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем	0 – 50	0-30	0-20
	Стартовые комплексы и пусковые установки	0 – 50	0-30	0-20
24.04.03	Физическое и вычислительное моделирование теплоаэродинамических и теплогидравлических процессов	0 – 50	0-30	0-20
	Динамика полета и управление движением летательных аппаратов	0 – 50	0-30	0-20
24.04.05	Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов	0 – 50	0-30	0-20
	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	0 – 50	0-30	0-20
27.04.01	Стандартизация, управление качеством и метрология в приборостроении	0 – 50	0-30	0-20
27.04.04	Элементы и устройства систем управления	0 – 50	0-30	0-20
	Управление робототехническими системами	0 – 50	0-30	0-20
38.04.02	Общий и стратегический менеджмент	0 – 50	0-30	0-20
	Стратегическое управление предприятием	0 – 50	0-30	0-20
	Менеджмент в спорте	0 – 50	0-30	0-20
38.04.03	Технологии управления персоналом	0 – 50	0-30	0-20
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	0 – 50	0-30	0-20
41.04.04	Политическая инфраструктура безопасности социальных систем	0 – 50	0-30	0-20

**Сроки приема, публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления**

1 марта - начало приема документов, необходимых для поступления на обучение в рамках контрольных цифр приема и по договорам об оказании платных образовательных услуг на очную, очно-заочную и заочную формы по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно (далее – ВИ).

Не позднее 27 июля размещаются списки поступающих на официальном сайте

БС - поступающие по программам подготовки бакалавриата и специалитета

БС по ВВИ - поступающие по программам подготовки бакалавриата и специалитета по результатам внутренних вступительных испытаний

БС по ЕГЭ - поступающие по программам подготовки бакалавриата и специалитета по результатам только ЕГЭ

М - поступающие по программам подготовки магистратуры

<b>Очная форма обучения</b>									
Этапы зачисления	Завершения приема документов			Завершения проведения ВИ		Завершение подачи заявлений о согласии на зачисление		Приказ(ы) о зачислении	
	БС по ВВИ	БС по ЕГЭ	М	БС	М	БС	М	БС	М
Основной этап зачисления	20 июля	25 июля	26 июля	25 июля	27 июля	3 августа	31 июля	9 августа	1 августа
Этап приоритетного зачисления	20 июля	25 июля	26 июля	25 июля	27 июля	28 июля	29 июля	30 июля	30 июля
По договорам об оказании платных образовательных услуг	22 августа	28 августа	27 августа	28 августа	28 августа	30 августа	30 августа	с 5 июля по 31 августа	с 30 июля по 31 августа

<b>Очно-заочная форма обучения</b>									
Этапы зачисления	Завершения приема документов			Завершения проведения ВИ		Завершение подачи заявлений о согласии на зачисление		Приказ(ы) о зачислении	
	БС по ВВИ	БС по ЕГЭ	М	БС	М	БС	М	БС	М
Основной этап зачисления	9 августа	14 августа	15 августа	14 августа	16 августа	19 августа	20 августа	21 августа	21 августа
Этап приоритетного зачисления	9 августа	14 августа	15 августа	14 августа	16 августа	17 августа	18 августа	19 августа	19 августа
По договорам об оказании платных образовательных услуг	25 августа	28 августа	27 августа	28 августа	28 августа	30 августа	30 августа	31 августа	31 августа

<b>Заочная форма обучения</b>									
Этапы зачисления	Завершения приема документов			Завершения проведения ВИ		Завершение подачи заявлений о согласии на зачисление		Приказ(ы) о зачислении	
	БС по ВВИ	БС по ЕГЭ	М	БС	М	БС	М	БС	М
Основной этап зачисления	8 сентября	13 сентября	14 сентября	13 сентября	15 сентября	18 сентября	19 сентября	20 сентября	20 сентября
Этап приоритетного зачисления	8 сентября	13 сентября	14 сентября	13 сентября	15 сентября	16 сентября	17 сентября	18 сентября	18 сентября
По договорам об оказании платных образовательных услуг	24 сентября	27 сентября	26 сентября	27 сентября	27 сентября	29 сентября	29 сентября	30 сентября	30 сентября

**Соответствие предметов централизованного тестирования Республики Беларусь по общеобразовательным вступительным испытаниям, установленным в Университете**

Предмет централизованного тестирования Республики Беларусь	Общеобразовательные вступительные испытания Университета
Белорусский язык	–
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Обществоведение	Обществознание
Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)	Иностранный язык
Физика	Физика
Химия	-
История Беларуси	-
География	-
Всемирная история (новейшее время)	История
Биология	Биология

**Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления права на прием без вступительных испытаний**

Профиль олимпиады	Специальности и (или) направления подготовки (образовательные программы) БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова, соответствующие профилю олимпиады
Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы
Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы
Информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент
Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент
Английский язык	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика
Французский язык	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика
Немецкий язык	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика



**Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления особого преимущества**

Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания Университета
Математика	Математика
Русский язык	Русский язык
Иностранный язык	Иностранный язык
Информатика	Информатика и ИКТ
Физика	Физика
Биология	Биология
Обществознание	Обществознание
Экономика	Обществознание, Математика

**Установленный БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова перечень олимпиад школьников**

№ п/п	Полное наименование олимпиады (из числа олимпиад школьников, утвержденных приказом Минобрнауки России)
1	«Наследники Левши»
2	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»
3	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»
4	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»
5	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников
6	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева
7	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»
8	Всесибирская открытая олимпиада школьников
9	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале
10	Городская открытая олимпиада школьников по физике
11	Инженерная олимпиада школьников
12	Интернет-олимпиада школьников по физике
13	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»
14	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»
15	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»
16	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко
17	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
18	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»
19	Московская олимпиада школьников
20	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников
21	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»
22	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы
23	Олимпиада Курчатов
24	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»
25	Олимпиада школьников «Гранит науки»
26	Олимпиада школьников «Ломоносов»
27	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»
28	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»
29	Олимпиада школьников «Робофест»
30	Олимпиада школьников «Физтех»
31	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»
32	Олимпиада школьников по информатике и программированию
33	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»
34	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета
35	Олимпиада Юношеской математической школы
36	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»
37	Открытая олимпиада школьников
38	Открытая олимпиада школьников по программированию
39	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»
40	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)
41	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»
42	Турнир городов
43	Турнир имени М.В. Ломоносова
44	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»

**Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиад школьников для предоставления права на прием без вступительных испытаний**

Полное наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Специальности и (или) направления подготовки (образовательные программы) БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова, соответствующие профилю олимпиады	Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, для подтверждения особого права
«Наследники Левши»	Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	Математика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Математика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Обществознание
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	Нанотехнологии	12.03.01 Приборостроение 12.03.02 Опотехника 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.06 Мехатроника и робототехника	Физика
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Обществознание
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Косыгина	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика

Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Информатика
	Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика
	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	Программирование	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Информатика

Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика
Инженерная олимпиада школьников	Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика

Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.04 Программная инженерия  11.03.01 Радиотехника  12.03.01 Приборостроение  12.03.03 Фотоника и оптоинформатика  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами  27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p>	Математика
	Физика	<p>12.03.01 Приборостроение  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p>	Физика
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Математика	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.04 Программная инженерия  11.03.01 Радиотехника  12.03.01 Приборостроение  12.03.03 Фотоника и оптоинформатика  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами  27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p>	Математика

Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Иностранный язык
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
	Техника и технологии	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	Математика

<p>Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»</p>	<p>Математика</p>	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.04 Программная инженерия  11.03.01 Радиотехника  12.03.01 Приборостроение  12.03.03 Фотоника и оптоинформатика  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами  27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p>	<p>Математика</p>
	<p>Физика</p>	<p>12.03.01 Приборостроение  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p>	<p>Физика</p>
	<p>Математика</p>	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.04 Программная инженерия  11.03.01 Радиотехника  12.03.01 Приборостроение  12.03.03 Фотоника и оптоинформатика  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами  27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p>	<p>Математика</p>

Московская олимпиада школьников	Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика
	Информатика	24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика
	Робототехника	15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Математика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Обществознание
	Предпрофессиональная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Обществознание	



Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
	Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика

Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Программная инженерия финансовых технологий	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия	Информатика
	Большие данные и машинное обучение	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия	Информатика
	Аэрокосмические системы	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы	Математика
	Интеллектуальные робототехнические системы	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 15.03.06 Мехатроника и робототехника	Математика
	Беспилотные авиационные системы	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
	Композитные технологии	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика
	Спутниковые системы	11.03.01 Радиотехника 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы	Математика

Олимпиада Курчатов	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
	Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика
	Информатика	24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика

Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Информатика	24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Иностранный язык	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Иностранный язык
	Информатика	24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика
	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика

	Физика	<p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  15.03.06 Мехатроника и робототехника  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.05.01 Специальные организационно-технические системы  12.03.01 Приборостроение  12.03.02 Опотехника  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  27.03.04 Управление в технических системах  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  13.03.03 Энергетическое машиностроение  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  27.03.01 Стандартизация и метрология</p>	Физика
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Физика	<p>12.03.01 Приборостроение  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p>	Физика
	Информатика	<p>24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.04 Программная инженерия  11.03.01 Радиотехника  12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p>	Информатика
	Иностранный язык	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Иностранный язык
	Информатика	<p>24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.04 Программная инженерия  11.03.01 Радиотехника  12.03.03 Фотоника и оптоинформатика</p>	Информатика

Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	Математика	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.04 Программная инженерия  11.03.01 Радиотехника  12.03.01 Приборостроение  12.03.03 Фотоника и оптоинформатика  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами  27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p>	Математика
	Физика	<p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  15.03.06 Мехатроника и робототехника  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.05.01 Специальные организационно-технические системы  12.03.01 Приборостроение  12.03.02 Опотехника  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  27.03.04 Управление в технических системах  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  13.03.03 Энергетическое машиностроение  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  27.03.01 Стандартизация и метрология</p>	Физика
	Физика	<p>12.03.01 Приборостроение  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p>	Физика

Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
	Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика

Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика
	Компьютерное моделирование и графика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика
	Информатика	24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика



Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика

Открытая олимпиада школьников	Информатика	24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика
	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика и ИКТ	24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика

	Физика	<p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  15.03.06 Мехатроника и робототехника  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.05.01 Специальные организационно-технические системы  12.03.01 Приборостроение  12.03.02 Опотехника  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  27.03.04 Управление в технических системах  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  13.03.03 Энергетическое машиностроение  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  27.03.01 Стандартизация и метрология</p>	Физика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Физика	<p>12.03.01 Приборостроение  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p>	Физика
	Математика	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.04 Программная инженерия  11.03.01 Радиотехника  12.03.01 Приборостроение  12.03.03 Фотоника и оптоинформатика  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  11.05.02 Специальные радиотехнические системы  17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники  24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами  27.05.01 Специальные организационно-технические системы</p>	Математика

Турнир городов	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
	Физика	12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Физика

Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Математика
	Информатика	24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	Информатика

**Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям олимпиад школьников для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества**

Полное наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова	Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, для подтверждения особого права
«Наследники Левши»	Физика	Физика	Физика
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Экономика	Обществознание	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	Нанотехнологии	Физика	Физика
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	Обществознание	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Физика	Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Физика	Физика	Физика
	Математика	Математика	Математика
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	Программирование	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	Физика

Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	Физика
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Физика	Физика	Физика
	Математика	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Математика	Математика	Математика
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Математика	Математика
	Техника и технологии	Математика	Математика
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Московская олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Робототехника	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Предпрофессиональная	Математика	Математика
	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Программная инженерия финансовых технологий	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Большие данные и машинное обучение	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Аэрокосмические системы	Математика	Математика
	Интеллектуальные робототехнические системы	Математика	Математика
	Беспилотные авиационные системы	Математика	Математика
	Композитные технологии	Физика	Физика
	Спутниковые системы	Математика	Математика
Олимпиада Курчатов	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Математика	Математика	Математика
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Физика	Физика	Физика
	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	Математика	Математика

	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Физика	Физика
	Компьютерное моделирование и графика	Математика	Математика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Математика	Математика	Математика
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Физика	Физика	Физика
Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Математика	Математика	Математика
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика и ИКТ	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Физика	Физика	Физика
	Математика	Математика	Математика
Турнир городов	Математика	Математика	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Математика	Математика	Математика
	Информатика	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

Для предоставления каждого особого права Университет устанавливает, что:

- а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;
- б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 10 или 11 классе;
- в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, для подтверждения особого права, определяются соответствующей графой таблиц;
- г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно, которое подтверждает особое право, 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" для предоставления соответствующего особого права.

Учет индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

Тип достижения	Наименование	Баллы
Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	Аттестат о среднем общем образовании или диплом о среднем профессиональном образовании с записью об отличии	5
Осуществление волонтерской деятельности	Книжка волонтера или справка об участии с записью о деятельности продолжительностью не менее 10 часов и не менее, чем на двух мероприятиях, проводимых некоммерческими организациями и (или) награды от исполнительной, законодательной и муниципальной власти. Грамоты, дипломы, благодарственные письма и знаки отличия. Учитывается системность за последние 2 года.	от 1 до 7 баллов по согласованию с отделом социального развития и взаимодействия с общественностью Университета
Раздел 1. Спортивные достижения	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, полученных в 10-11 классах	10
Раздел 2. Спортивные достижения	Заслуженный мастер спорта, мастер спорта России международного класса Олимпийских видов спорта	10
	Заслуженный мастер спорта, мастер спорта России международного класса неолимпийских видов спорта	7
	Мастер спорта Олимпийских видов спорта	7
	Мастер спорта неолимпийских видов спорта	5
	Кандидат в мастера спорта Олимпийских видов спорта	5
	Кандидат в мастера спорта неолимпийских видов спорта	3
	1 разряд Олимпийских видов спорта	3
	1 разряд неолимпийских видов спорта	2
Раздел 3. Спортивные достижения	Золотой, серебряный или бронзовый значок ГТО, полученный в 10-11 классах в 2021 или 2022 году	2
Раздел 4. Спортивные достижения	Призер международных соревнований по Олимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению	6
	Призер международных соревнований по неолимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению	5
	Призер всероссийских соревнований по Олимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению	5
	Призер всероссийских соревнований по неолимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению	4
	Призер региональных соревнований по Олимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению	4
	Призер региональных соревнований по неолимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению	3
Раздел 5. Спортивные достижения	Спортивные звания участника по Олимпийским видам спорта международных чемпионатов вузов в составе команды Университета (допуск к участию абитуриентов по положению)	6
	Спортивные звания участника по неолимпийским видам спорта международных чемпионатов вузов в составе команды Университета (допуск к участию абитуриентов по положению)	5
	Спортивные звания участника по Олимпийским видам спорта всероссийских чемпионатов вузов в составе команды Университета (допуск к участию абитуриентов по положению)	5
	Спортивные звания участника по неолимпийским видам спорта всероссийских чемпионатов вузов в составе команды Университета (допуск к участию абитуриентов по положению)	4
	Спортивные звания участника по Олимпийским видам спорта региональных чемпионатов вузов в составе команды Университета (допуск к участию абитуриентов по положению)	4
	Спортивные звания участника по неолимпийским видам спорта региональных чемпионатов вузов в составе команды Университета (допуск к участию абитуриентов по положению)	3
Участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)	Диплом победителя или призера профильных олимпиад за 2021, 2022 года, подтвержденный 75 баллами по профильной дисциплине	5



Оборонно-техническая олимпиада БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова	Диплом 1 степени за 2021, 2022 года	8
	Диплом 2 степени за 2021, 2022 года	6
	Сертификат участника за 2021, 2022 года	2
Проект "Лекториум в Военмехе"	Диплом 1 степени за 2021, 2022 года	8
	Диплом 2 степени за 2021, 2022 года	6
	Сертификат участника за 2021, 2022 года	2
Проект "Юные исследователи"	Диплом 1 степени за 2021, 2022 года	10
	Диплом 2 степени за 2021, 2022 года	8
	Сертификат участника за 2021, 2022 года	4
Научно-практическая конференция школьников «Военмех открывает таланты. Первый шаг в науку»	Диплом 1 степени за 2020, 2021, 2022 года	10
	Диплом 2 степени за 2020, 2021, 2022 года	8
	Сертификат участника за 2020, 2021, 2022 года	4
Обучение в юношеском клубе космонавтики имени Г.С. Титова	Свидетельство и (или) сертификат об обучении в юношеском клубе космонавтики имени Г.С. Титова с рекомендацией клуба	10
	Свидетельство и (или) сертификат об обучении в юношеском клубе космонавтики имени Г.С. Титова	5
Обучение в Инженерно-космической школе им. Г.М. Гречко	Сертификат о прохождении программы дополнительного образования "космическая инженерия"	10
Региональная олимпиада по инженерному проектированию (По разделам: -Конкурс по компьютерной графике -Конкурс по черчению -Конкурс конструкторов)	Диплом 1 степени за 2021, 2022 года	8
	Диплом 2 степени за 2021, 2022 года	6
	Диплом 3 степени за 2021, 2022 года	2
Курсы по инновационным технологиям по программе "Проектирование и производство в САД/САМ системах в процессах обработки металлов давлением"	Сертификат за прохождение курсов 2021, 2022 года	7
Всероссийская олимпиада по технологии (Раздел: Конкурс по 3Д моделированию)	Грамота 1 место за 2021, 2022 года	8
	Грамота 2 место за 2021, 2022 года	6
	Грамота 3 место за 2021, 2022 года	2
Олимпиада для программированию для школьников	Диплом 1 степени за 2021, 2022 года	8
	Диплом 2 степени за 2021, 2022 года	6
	Сертификат участника 2021, 2022 года	2
Конференция "Инновации без границ"	Диплом 1 степени за 2021, 2022 года	8
	Диплом 2 степени за 2021, 2022 года	6
	Сертификат участника 2021, 2022 года	2

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

Учет индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам подготовки магистратуры

Категория[1]	Достижение	Баллы
<b>I категория</b>	Публикация в изданиях, включенных в перечень рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) Публикация в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных журналов, входящих в международные базы (приравнены к ВАК).	4
	Публикация в изданиях, включенных в библиографическую базу Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) не более 1	3
<b>II категория</b>	Отчет о НИР (за исключением поступающих на направления подготовки магистратуры: 38.04.02, 38.04.03, 38.04.04, 41.04.04)	6
	Диплом участника всероссийской и/или международной конференции	3
	Патент на полезную модель, изобретение, программу для ЭВМ, базу данных и т.п.	5
<b>III категория</b>	Диплом с отличием	10
<b>IV категория</b>	Диплом победителя или призера заключительного этапа всероссийской или международной олимпиады	5
	Диплом участника заключительного этапа всероссийской или международной олимпиады	3

[\[1\] Указанные категории должны соответствовать профилю направления подготовки.](#)

Внутри категории возможно использовать не более одного достижения.

Все категории индивидуальных достижений могут суммироваться.

**Направления подготовки бакалавриата и программы подготовки магистратуры, по которым осуществляется прием иностранных граждан**

<b>По направлениям подготовки бакалавриата</b>	
<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия
15.03.01	Машиностроение
15.03.03	Прикладная механика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
20.03.01	Техносферная безопасность
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.04	Управление в технических системах
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика

<b>По программам подготовки магистратуры</b>	
<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование профиля</b>
09.04.04	Процессы и методы разработки программного обеспечения
15.04.03	Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры
15.04.05	Технология машиностроения
20.04.01	Инженерная защита окружающей среды
27.04.01	Стандартизация, управление качеством и метрология в приборостроении
27.04.04	Элементы и устройства систем управления
27.04.04	Управление робототехническими системами
38.04.02	Общий и стратегический менеджмент
38.04.02	Менеджмент в спорте
38.04.04	Государственное и муниципальное управление
41.04.04	Политическая инфраструктура безопасности социальных систем