

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ректора
БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
от 19.01.2026 № 30-О

ПРИНЯТЫ
Решением ученого совета
БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
от 19.01.2026 № 1

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
на 2026/27 учебный год
(редакция согласно приказу от 07.05.2026 № 360-О)

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения.....	3
II. Количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	7
III. Вступительные испытания.....	7
IV. Учет индивидуальных достижений поступающих.....	11
V. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета	12
VI. Прием заявлений и документов.....	14
VII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления	19
VIII. Сроки приема на обучение.....	21
IX. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	21
X. Особенности приема на целевое обучение	22
XI. Особенности организации приема в военный учебный центр	23
XII. Особенности проведения дополнительного приема на обучение	25
XIII. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства.....	26

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 следующих документов:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – **Федеральный закон № 273-ФЗ**);

– Постановление Правительства РФ от 3 июля 2019 года № 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»;

– Постановление Правительства РФ от 26 января 2023 г. № 89 «О функционировании суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»;

– Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (далее – **Положение о целевом обучении**);

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 19 сентября 2013 г. № 1076 «Об утверждении перечня дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 17 января 2014 г. № 21 «Об утверждении перечня специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности»;

– Приказ Министра обороны РФ от 26 августа 2020 г. № 400 «Об определении Порядка приема и обучения граждан Российской Федерации в военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 1 марта 2023 г. № 231 «Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (далее – **Особенности приема**);

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 30 августа 2025 г. № 669 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2025/26 учебный год»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 27 ноября 2024 г. № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (далее – **федеральный перечень вступительных испытаний**);

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 27 ноября 2024 г. № 821 «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 14 ноября 2025 г. № 845 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в том числе прием на целевое обучение, в организации, осуществляющие образовательную деятельность, находящиеся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2026/27 учебный год».

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

2. Университет объявляет прием на обучение по образовательным программам (далее – прием на обучение) в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (регистрационный № Л035-00115-77/00625698 от 28 июня 2016 г.) 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 июля 2019 года) образовательные программы имеют государственную аккредитацию.

3. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

4. Прием на обучение осуществляется:

– по программам бакалавриата и программам специалитета – при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

– по программам магистратуры – при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим

государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее – документы об образовании).

5. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, – образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

– документом об образовании образца, устанавливаемого 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;

– документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным 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;

– документом об образовании образца, устанавливаемого 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», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

– документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

– документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании);

– для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, – образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

6. Прием на обучение проводится на места:

1) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее – **контрольные цифры приема**) (приложение № 1 к Правилам приема):

а) на места в пределах следующих квот:

– квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота);

– квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее – особая квота);

– отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее – отдельная квота);

б) на места в рамках контрольных цифр за вычетом квот (далее – **основные бюджетные места**).

2) для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств организации (далее соответственно – **платные места, договоры об образовании**) (приложение № 1 к Правилам приема).

7. Прием на обучение проводится на конкурсной основе.

8. Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

9. Университет проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно – конкурсная группа, условия поступления):

1) по Университету в целом;

2) по формам обучения:

– по очной форме обучения;

– по заочной форме обучения.

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее – конкурсный профиль) – следующими способами:

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

б) однопрофильный конкурс по одной или нескольким образовательным программам магистратуры в рамках направления подготовки.

4) по источникам финансирования мест:

– на места в рамках контрольных цифр приема;

– на платные места.

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

– на места в пределах особой квоты;

– на места в пределах отдельной квоты;

– на места в пределах целевой квоты (в случае детализации целевой квоты – раздельно по каждой детализированной целевой квоте);

– на основные бюджетные места.

10. Университет формирует по каждой конкурсной группе:

– списки лиц, подавших заявление о приеме (далее – списки подавших заявление);

– ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы,

необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) и (или) вступительных испытаний (далее – конкурсные списки).

II. Количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета

11. Предельное количество организаций, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

12. 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.

13. В каждой организации поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

III. Вступительные испытания

14. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

– по результатам ЕГЭ, оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

– без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 60 – 64 Порядка);

– без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) – на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 66 Порядка).

2) по программам магистратуры – по результатам внутренних вступительных испытаний.

15. Перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования конкурсных списков (далее – приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании) по программам бакалавриата и специалитета установлен в приложении № 2 к Правилам приема.

16. Перечень вступительных испытаний с указанием максимального количества баллов, минимального количества баллов, порядка приоритетности испытания при ранжировании по программам магистратуры установлен в приложении № 3 к Правилам приема.

Для участия в конкурсе по программам магистратуры поступающему необходимо успешно сдать междисциплинарный экзамен (электронное тестирование).

17. Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

– для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее –

поступающие на базе среднего общего образования), установлен в приложении № 2 к Правилам приема;

– для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования (далее соответственно – поступающие на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, поступающие на базе высшего образования, вместе – поступающие на базе профессионального образования), установлен в приложении № 2 к Правилам приема.

18. Университет устанавливает одно дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программе бакалавриата 49.03.01 Физическая культура.

19. Поступающие:

– используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

– выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

20. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию:

– поступающие могут использовать результаты ЕГЭ по английскому языку, немецкому языку, французскому языку, испанскому языку или китайскому языку;

– внутреннее вступительное испытание проводится по английскому языку, немецкому языку, французскому языку.

Поступающие используют результаты ЕГЭ и (или) сдают внутреннее вступительное испытание (при наличии соответствующего права) по любым языкам (языку) из числа установленных.

21. Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля Университет устанавливает соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку.

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования установлено в приложении № 4 к Правилам приема.

22. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее – внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты – лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ):

– лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

– иностранные граждане (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение (далее – год приема) и (или) в течение 4 лет до года приема, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня);

– граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым граждане Российской Федерации не сдавали ЕГЭ в текущем календарном году).

23. При приеме на обучение по программам бакалавриата граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее – централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются Университетом в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в соответствии с приложением № 5 к Правилам приема.

24. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

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

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленным в приложении № 2 к Правилам приема.

26. Университет проводит следующие внутренние вступительные испытания:

– внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

– дополнительное вступительное испытание по направлению 49.03.01 Физическая культура;

– вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);

– вступительные испытания по программам магистратуры.

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

28. При приеме лиц, на которых распространяются Особенности приема:

1) Университет самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ, для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования;

2) общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, литературе, истории, обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся Университетом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования;

3) лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний.

29. По желанию лиц, завершивших обучение в общеобразовательных организациях, г Севастополь, Белгородской, Курской, Брянской областей, включенных в перечень, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 марта 2026 года № 146 (далее – выпускники школ, г. Севастополь, Белгородской, Курской, Брянской областей), предусмотрено проведение вступительных испытаний в форме единого собеседования.

29.1 При приеме выпускников школ г. Севастополь, Белгородской, Курской, Брянской областей по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура, дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности «Собеседование по физической культуре» включается в состав единого собеседования.

29.2 При этом выпускники школ г. Севастополь, Белгородской, Курской, Брянской областей вправе также представить действительные результаты единого государственного экзамена.

30. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

31. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

32. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

33. Одно внутреннее 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 заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

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

35. Университет устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

36. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных Университетом, уполномоченные должностные лица Университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания – удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

37. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков.

38. Поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

39. По результатам внутреннего вступительного испытания 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.

Университет проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются положением об экзаменационных и апелляционных комиссиях Университета.

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

40. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) Университет начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

– баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен Университетом в соответствии с настоящей главой. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

– баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее – профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 150 Порядка при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5.

2) Университет учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

41. Перечень и порядок учета индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, установлен в приложении № 6 к Правилам приема. Приоритетность индивидуального достижения, учитываемая при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, указана в порядке убывания. Наивысший приоритет имеет индивидуальное достижение под номером 1.

42. Перечень и порядок учета индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приеме на обучение по программам магистратуры, установлен в приложении № 7 к Правилам приема. Приоритетность индивидуального достижения, учитываемая при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, указана в порядке убывания. Наивысший приоритет имеет индивидуальное достижение под номером 1.

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

43. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – право на прием без вступительных испытаний. Лицам, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, указанное право предоставляется по направлению 49.03.01 Физическая культура;

2) лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

– право на прием без вступительных испытаний;

– право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по 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. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) – 100 баллов (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

44. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее – особое преимущество).

45. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости

от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

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

– соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – международные олимпиады школьников) установлено в приложении № 8 к Правилам приема;

– направление подготовки 49.03.01 Физическая культура соответствует спортивным достижениям, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – спортивные достижения);

– особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников и по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников установлено в приложении № 9 к Правилам приема.

47. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – установленный Университетом перечень олимпиад школьников), установлен в приложении № 10 к Правилам приема;

2) соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний установлено в приложении № 11 к Правилам приема;

3) общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие одному или нескольким профилям

олимпиады для предоставления права на 100 баллов, по каждой олимпиаде школьников включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников установлены в приложении № 12 к Правилам приема.

48. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления Университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) – по выбору поступающего) либо по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

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 права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

49. Поступающим предоставляются особые права:

- право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

VI. Прием заявлений и документов

50. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подает:

- одно заявление о приеме в организацию на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);
- одно заявление о приеме в организацию на платные места (если он хочет поступать на указанные места);
- документы, необходимые для поступления.

51. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

- одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);
- одно заявление о приеме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);
- документы, необходимые для поступления.

52. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, следующими способами:

- представляет в Университет лично по адресу г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, 1/21;

– направляет в Университет через оператора почтовой связи общего пользования (далее – оператор почтовой связи) по адресу 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, 1/21, Приемная комиссия;

– представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ).

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

53. Сроки приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета установлены в приложении № 13 к Правилам приема.

54. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в Университет, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее – приоритеты зачисления).

55. Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:

– приоритет зачисления на места в пределах целевой квоты (далее – приоритет целевой квоты);

– единый приоритет зачисления на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты (далее – приоритет иных мест).

2) для поступления на платные места – приоритет зачисления на платные места.

56. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

57. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме в электронной форме посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными Университетом, 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 приема – получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета – отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа

2023 г. № 1302 «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования»;

4) при поступлении на обучение по программам магистратуры – отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2023 г. № 1302 «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования»), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

– не более чем в 5 организаций, включая Университет;

– не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки.

6) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ - подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в Университет.

58. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

59. Заявление о приеме представляется на русском языке.

60. Поступающий может после подачи заявления о приеме внести в него изменения, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приеме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде). Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

61. Указанные изменения вносятся не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

62. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

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) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется 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. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 94 и 95 Порядка;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее – документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

б) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее – документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, Университет создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

11) документы, указанные в пунктах 159 - 161 Порядка (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

13) фотография поступающего (представляется поступающими, сдающими внутренние вступительные испытания).

63. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

– документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

– в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или представляет оригинал или копию документа в Университет, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

– в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам

специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи;

64. Статус лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» (далее соответственно – справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее – сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5 – 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

65. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или иным способом, установленным организацией, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

67. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

68. Поступающий получает уникальный код (далее – уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от Университета (в случае подачи заявления о приеме иными способами).

VII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления

69. Зачисление проводится согласно конкурсным спискам в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приеме, до заполнения установленного количества мест.

70. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в конкретную организацию. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи

в организацию заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

71. День завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема установлен в приложении № 13 к Правилам приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее – срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в данной организации по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

72. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует Университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. День завершения заключения договоров об образовании (далее – день завершения заключения договоров) установлен в приложении № 13 к Правилам приема. Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

73. Для зачисления Университет определяет высшие приоритеты:

– основной высший приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

– высший проходной приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

74. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в Университете имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

75. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в Университете имеется заключенный договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал Университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление

на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

76. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в Университет страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

77. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в Университет заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв согласия на зачисление).

78. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в Университет заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

79. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

80. Действия, указанные в пунктах 100-103 Порядка, не осуществляются в день издания приказов о зачислении.

81. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в Университет заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

82. Зачисление оформляется приказом (приказами) Университета о зачислении на каждом этапе зачисления.

83. По результатам зачисления Университет формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний.

VIII. Сроки приема на обучение

84. Университет устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с главой XI Порядка.

85. Сроки приема по программам бакалавриата и программам специалитета установлены в приложении № 13 к Правилам приема.

86. Сроки приема по программам магистратуры установлены в приложении № 14 к Правилам приема.

IX. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

87. При проведении внутренних 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 – индивидуальные особенности).

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

89. При проведении внутренних вступительных испытаний обеспечивается выполнение дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с разделом XII Порядка.

Х. Особенности приема на целевое обучение

90. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении, утвержденными Правительством Российской Федерации.

91. Университет проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно – заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – цифровая платформа «Работа в России») или представленными заказчиками в организацию (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

92. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

- 1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;
- 2) поступающий указывает в заявлении о приеме:
 - а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе «Работа в России»:
 - признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;
 - номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;
 - б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе «Работа в России»:
 - признак неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;
 - номер предложения, сформированный заказчиком.
- 3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

– Университет проводит проверку заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

– Университет отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

– при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

– указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в организацию либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме;

– заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

– заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;

– от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

93. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

– поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее – участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

– Университет включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в Университет до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

94. Университет зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

95. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

– прием на обучение осуществляется при наличии в Университете информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

– сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой Университетом на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

– зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

XI. Особенности организации приема в военный учебный центр

96. На основании Положения о военных учебных центрах (далее – ВУЦ) при федеральных государственных образовательных учреждениях высшего образования, утвержденного постановлением Правительства РФ от 03 июля 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 Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 400 «Об определении Порядка приема и обучения граждан Российской Федерации в военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования» 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.

97. Количество граждан, подлежащих приему в ВУЦ, устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации на основании предложения Министерства обороны Российской Федерации.

98. 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 п. 1 ст. 20 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53 – ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», прошедшие предварительный отбор в военном комиссариате по месту жительства.

99. Граждане, изъявившие желание пройти военную подготовку в ВУЦ при Университете, подают заявления в военный комиссариат по месту жительства до 15 июня года поступления в Университет.

100. В заявлении указываются: наименование военного комиссариата, фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес места жительства, наименование образовательного учреждения.

101. К заявлению прилагаются:

- копия свидетельства о рождении;
- копия документа, удостоверяющего личность и гражданство;
- автобиография;
- характеристика с места учёбы или работы;
- копия документа об образовании (среднем общем образовании, среднем профессиональном образовании) (обучающиеся представляют справку об обучении в образовательной организации);
- документы, выданные медицинскими организациями и подтверждающие, что гражданин не состоит на учете (наблюдении) по поводу психических расстройств, наркомании, алкоголизма, токсикомании, злоупотребления наркотическими средствами и другими токсичными веществами, инфицирования вирусом иммунодефицита человека, на диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний;
- три фотографии без головного убора размером 4,5х6 см;
- справка о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим основаниям.

102. Предварительный отбор граждан включает определение их соответствия требованиям и пригодности к военной подготовке в ВУЦ по результатам медицинского освидетельствования и профессионального психологического отбора. Предварительный отбор проводится заблаговременно.

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

104. Направления для поступления в выбранное образовательное учреждение и личные дела в законвертованном виде выдаются на руки кандидатам для представления в ВУЦ.

105. Кандидат представляет в ВУЦ:

- направление и личное дело (в случае их выдачи на руки кандидату);
- паспорт;
- военный билет или удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу;
- оригинал документа об образовании;
- заявку на заключение договора о целевом обучении по образовательной программе высшего образования с обязательством по прохождению военной службы по контракту после завершения обучения.

106. В ВУЦ проводится оценка уровня физической подготовки кандидатов специалистами по физическому воспитанию и спорту Университета совместно с представителями ВУЦ в соответствии с требованиями по уровню физической подготовки граждан Российской Федерации (иностранцев граждан), поступающих на военную службу по контракту, установленными главой III Наставления по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации, утвержденного приказом Министра обороны Российской Федерации от 20 апреля 2023 г. № 230.

107. С гражданами, уклонившимися от медицинского освидетельствования и (или) профессионального психологического отбора или по их результатам признанными ограниченно годными к военной службе или временно негодными к военной службе, негодными к военной службе и (или) отнесенными к четвертой категории профессиональной пригодности, а также своевременно не представившими результаты медицинского освидетельствования и профессионального психологического отбора, не соответствующими требованиям по уровню физической подготовки, договор о целевом обучении и договор об обучении по программе подготовки офицеров кадра не заключается.

108. 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.

109. Кандидаты, зачисленные на целевое обучение в Университет и заключившие с Министерством обороны договор о целевом обучении, заключают с Министерством обороны договор об обучении в ВУЦ по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, и о дальнейшем прохождении военной службы по контракту после получения высшего образования и приказом ректора Университета зачисляются в ВУЦ.

ХII. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

110. Дополнительный прием на обучение проводится:

– однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения менее 10, – по решению Университета);

– однократно на платные места по решению Университета - для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета проводится независимо от дополнительного приема на обучение по программам магистратуры.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

111. При дополнительном приеме на обучение Университет проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. При дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в Университете в период основного приема на обучение.

112. При проведении дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

– поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

– в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

– в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

ХIII. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

113. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или устанавливаемой Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

114. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной

власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) Университета.

115. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 77 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 77 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 являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

117. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 77 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».

118. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

119. Перечень направлений подготовки бакалавриата, программ подготовки магистратуры, по которым осуществляется прием иностранных граждан и лиц без гражданства указан в приложении № 15 к Правилам приема.

Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема (КЦП) и количество платных мест

БАКАЛАВРИАТ										
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Очная (КЦП)	Очная (Платные места)	Заочная (КЦП)	Заочная (Платные места)	Квоты из КЦП по очной форме			Квоты из КЦП по заочной форме	
						Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	Особая квота	Отдельная квота
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	25	50	0	0	3	5	4	0	0
09.03.02	Информационные системы и технологии	26	50	0	0	3	5	6	0	0
09.03.04	Программная инженерия	50	100	10	40	5	7	6	1	2
12.03.01	Приборостроение	50	25	0	0	5	5	5	0	0
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	73	27	0	0	8	8	2	0	0
15.03.01	Машиностроение	20	40	10	50	2	3	15	1	2
15.03.03	Прикладная механика	40	20	15	35	4	4	2	2	2
15.03.06	Мехатроника и робототехника	20	40	0	0	2	3	11	0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	126	24	0	0	13	13	5	0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	50	30	0	0	5	5	4	0	0
27.03.01	Стандартизация и метрология	0	0	7	23	0	0	0	1	2
27.03.02	Управление качеством	0	0	8	52	0	0	0	1	2
27.03.04	Управление в технических системах	25	25	0	0	3	3	0	0	0
38.03.05	Бизнес-информатика	0	30	0	0	0	0	0	0	0
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	25	0	0	0	0	0	0	0
49.03.01	Физическая культура	40	20	0	0	4	4	0	0	0
Всего		545	506	50	200	57	65	60	6	10

**Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема (КЦП)
и количество платных мест**

СПЕЦИАЛИТЕТ						
Код специальности	Наименование специальности	Очная (КЦП)	Очная (Платные места)	из КЦП по очной форме		
				особая квота	отдельная квота	Целевая квота
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	85	15	9	9	13
15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	32	28	4	4	3
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	104	46	11	11	32
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	40	20	5	5	26
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	56	34	9	9	19
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	84	36	9	9	26
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	90	30	9	9	4
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	23	7	3	3	0
37.05.02	Психология служебной деятельности	6	23	1	2	0
45.05.01	Перевод и переводоведение	5	25	1	2	0
Всего		525	264	61	63	123

**Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема (КЦП)
и количество платных мест**

МАГИСТРАТУРА						
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Образовательная программа	Очная (КЦП)	Целевая квота из КЦП по очной форме	Очная (Платные места)	Заочная (Платные места)
09.04.04	Программная инженерия	Процессы и методы разработки программных продуктов	12	0	13	25
12.04.01	Приборостроение	Обеспечение качества и сертификация изделий и производств	15	0	10	0
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и аддитивные технологии	15	0	10	0
15.04.03	Прикладная механика	Цифровые двойники и управление жизненным циклом изделий	16	0	9	0
		Технологии моделирования состояния элементов технических систем (для иностранных граждан)	0	0	25	0
		Интеллектуальные системы обработки информации в виброакустике и механике	15	0	10	0
		Системы искусственного интеллекта в виброакустике и механике (для иностранных граждан)	0	0	15	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Прогрессивные технологии и инновации в автоматизированном машиностроении	15	1	10	0
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Современные робототехнические системы и комплексы	15	0	10	0
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление техносферной безопасностью предприятия	8	0	17	0
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование и конструкция космических аппаратов	14	0	11	0
		Композиты и покрытия в ракетно-космической технике	14	0	11	0
		Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем	15	0	10	0
		Проектирование и оценка эффективности зенитных ракетных комплексов	0	0	15	0
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	15	0	10	0
27.04.01	Стандартизация и метрология	Управление качеством программных продуктов	0	0	15	0
27.04.04	Управление в технических системах	Цифровая обработка сигналов в автономных системах управления	8	2	17	0
		Управление робототехническими системами (для иностранных граждан)	0	0	25	0
27.04.05	Инноватика	Управление инновационными проектами	0	0	0	25
38.04.02	Менеджмент	Стратегическое управление предприятием	0	0	25	0
38.04.03	Управление персоналом	Технологии управления персоналом	0	0	0	25
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	0	0	0	50
Всего			177	3	268	125

Перечень вступительных испытаний с указанием минимального количества баллов и приоритетности испытания при ранжировании по программам бакалавриата и программам специалитета

БАКАЛАВРИАТ				
Код	Наименование направления подготовки/образовательной программы	Общеобразовательные вступительные испытания с указанием приоритетности	Вступительные испытания на базе профессионального образования с указанием приоритетности	Минимальное количество баллов
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Информатика	2. Основы информатики и программирования	46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Информатика	2. Основы информатики и программирования	46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
09.03.04	Программная инженерия	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Информатика	2. Основы информатики и программирования	46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
12.03.01	Приборостроение	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика	2. Прикладная физика	41
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика	2. Прикладная физика	41
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
15.03.01	Машиностроение	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
15.03.03	Прикладная механика	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
15.03.06	Мехатроника и робототехника	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
27.03.01	Стандартизация и метрология	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
27.03.02	Управление качеством	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
27.03.04	Управление в технических системах	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
38.03.05	Бизнес-информатика	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Обществознание/Информатика	2. Основы социогуманитарных знаний/Основы информатики и программирования	45/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1. Обществознание	1. Основы социогуманитарных знаний	45
		2. Иностранный язык/История	2. Основы теории и практики иностранного языка/Мировая и отечественная история	40/40
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
49.03.01	Физическая культура	1. Собеседование по физической культуре*	1. Собеседование по физической культуре*	40
		2. Биология	2. Биохимические основы жизнедеятельности	40
		3. Русский язык	3. Русский язык	40

СПЕЦИАЛИТЕТ				
Код	Наименование специальности	Общеобразовательные вступительные испытания с указанием приоритетности	Вступительные испытания на базе профессионального образования с указанием приоритетности	Минимальное количество баллов
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика	2. Прикладная физика	41
		3. Русский язык	3. Русский язык	40

15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	41/46
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
37.05.02	Психология служебной деятельности	1. Математика/Обществознание	1. Элементы высшей математики/Основы социогуманитарных знаний	40/45
		2. Биология	2. Биохимические основы жизнедеятельности	40
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
45.05.01	Перевод и переводоведение	1. Иностранный язык	1. Основы теории и практики иностранного языка	40
		2. Обществознание/Литература	2. Основы социогуманитарных знаний/Отечественная и зарубежная литература	45/40
		3. Русский язык	3. Русский язык	40

В том случае, если в перечне вступительных испытаний на образовательную программу, направление подготовки, специальность указан ЕГЭ по математике – поступающему необходимо представить экзамен профильного уровня.

* - Дополнительное вступительное испытание

Перечень вступительных испытаний с указанием максимального количества баллов, минимального количества баллов, порядка приоритетности испытания при ранжировании по программам магистратуры

Код направления подготовки	Наименование вступительного испытания	Вид вступительного испытания в порядке приоритетности, диапазон баллов (минимальный - максимальный)	
		1. Междисциплинарный экзамен (Электронное тестирование)	2. Мотивационное эссе
09.04.04	Процессы и методы разработки программных продуктов	2 – 50	1 – 30
12.04.01	Обеспечение качества и сертификация изделий и производств	2 – 50	1 – 30
12.04.05	Лазерные системы и аддитивные технологии	2 – 50	1 – 30
15.04.03	Цифровые двойники и управление жизненным циклом изделий	2 – 50	1 – 30
	Технологии моделирования состояния элементов технических систем (для иностранных граждан)	2 – 50	1 – 30
	Интеллектуальные системы обработки информации в виброакустике и механике	2 – 50	1 – 30
	Системы искусственного интеллекта в виброакустике и механике (для иностранных граждан)	2 – 50	1 – 30
15.04.05	Прогрессивные технологии и инновации в автоматизированном машиностроении	2 – 50	1 – 30
15.04.06	Современные робототехнические системы и комплексы	2 – 50	1 – 30
20.04.01	Управление техносферной безопасностью предприятия	2 – 50	1 – 30
24.04.01	Проектирование и конструкция космических аппаратов	2 – 50	1 – 30
	Композиты и покрытия в ракетно-космической технике	2 – 50	1 – 30
	Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем	2 – 50	1 – 30
	Проектирование и оценка эффективности зенитных ракетных комплексов	2 – 50	1 – 30
24.04.05	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	2 – 50	1 – 30
27.04.01	Управление качеством программных продуктов	2 – 50	1 – 30
27.04.04	Цифровая обработка сигналов в автономных системах управления	2 – 50	1 – 30
	Управление робототехническими системами (для иностранных граждан)	2 – 50	1 – 30
27.04.05	Управление инновационными проектами	2 – 50	1 – 30
38.04.02	Стратегическое управление предприятием	2 – 50	1 – 30
38.04.03	Технологии управления персоналом	2 – 50	1 – 30
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	2 – 50	1 – 30

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования

№ п/п	Перечень профессий/специальностей среднего профессионального образования	Направления подготовки и специальности бакалавриата и специалитета
1	07.02.02 Архитектура	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
	08.00.00 Техника и технологии строительства	
	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.03.02 Информационные системы и технологии
	10.02.00 Информационная безопасность	09.03.04 Программная инженерия
	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
	12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.03.01 Приборостроение
	12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	15.03.01 Машиностроение
	14.02.00 Ядерная энергетика и технологии	15.03.03 Прикладная механика
	15.00.00 Машиностроение	15.03.06 Мехатроника и робототехника
	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	15.05.02 Робототехника военного и специального назначения
	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
	22.00.00 Технологии материалов	17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
	24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов
	24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
	25.02.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
	27.02.00 Управление в технических системах	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
	29.00.00 Технологии легкой промышленности	27.03.01 Стандартизация и метрология
	57.02.00 Оборона и безопасность государства. Военные науки	27.03.02 Управление качеством
2	18.00.00 Химические технологии	27.03.04 Управление в технических системах
		27.05.01 Специальные организационно-технические системы
		11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
		12.03.01 Приборостроение
		12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
		15.03.01 Машиностроение
		15.03.03 Прикладная механика
		15.03.06 Мехатроника и робототехника
		15.05.02 Робототехника военного и специального назначения
		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
		17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
		24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
		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
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	
26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	27.03.01 Стандартизация и метрология	
	27.03.02 Управление качеством	

		27.03.04 Управление в технических системах
		27.05.01 Специальные организационно-технические системы
3	31.02.00 Клиническая медицина 32.02.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина 33.02.00 Фармация 34.00.00 Сестринское дело	37.05.02 Психология служебной деятельности 49.03.01 Физическая культура
4	38.00.00 Экономика и управление 39.00.00 Социология и социальная работа 42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело 40.02.00 Юриспруденция 43.00.00 Сервис и туризм 44.02.00 Образование и педагогические науки 46.00.00 История и археология 49.02.00 Физическая культура и спорт 50.02.00 Искусствознание 51.02.00 Культуроведение и социокультурные проекты 52.02.00 Сценические искусства и литературное творчество 53.00.00 Музыкальное искусство 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств 55.02.00 Экранные искусства	27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.03.05 Бизнес-информатика 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.05.01 Перевод и переводоведение 49.03.01 Физическая культура

Соответствие предметов централизованного тестирования и централизованного экзамена Республики Беларусь общеобразовательным вступительным испытаниям, установленным в Университете

Предмет централизованного тестирования и централизованного экзамена 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	Химия
История Беларуси	–
География	–
Всемирная история (новейшее время)	История
Биология	Биология

Перечень и порядок учета индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

№ п/п	Тип индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
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)	· Аттестат о среднем общем образовании с отличием, · аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, · аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, · диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, · диплом о начальном профессиональном образовании с отличием, · диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью	10
2.	Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	Документы, подтверждающие факт прохождения военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	5
3.	Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	Документы, подтверждающие факт пребывания в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	5
4.	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, полученный в 10, 11 классах	5
5.	Оборонно-техническая олимпиада БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова по профилю «Математика»	Диплом 1 степени за 2025 год	8
6.		Диплом 2 степени за 2025 год	6
7.		Сертификат участника за 2025 год	4
8.	Оборонно-техническая олимпиада БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова по профилю «Физика»	Диплом 1 степени за 2025 год	8
9.		Диплом 2 степени за 2025 год	6
10.		Сертификат участника за 2025 год	4
11.	Оборонно-техническая олимпиада БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова по профилю «Техника и технологии»	Сертификат участника за 2025 или 2026 год	4
12.	Оборонно-техническая олимпиада БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова по профилю «Информатика и программирование»	Диплом 1 степени за 2025 или 2026 год	8
13.		Диплом 2 степени за 2025 или 2026 год	6
14.		Сертификат участника за 2025 или 2026 год	4
15.	Научно-практическая конференция «Военмех - первый шаг в науку»	Диплом 1 степени за 2024, 2025 или 2026 год	10
16.		Диплом 2 степени за 2024, 2025 или 2026 год	8
17.		Сертификат участника за 2024, 2025 или 2026 год	4
18.	Конкурс технического творчества «PRO.РОБОТЫ»	Диплом 1 степени за 2026 год	10
19.		Диплом 2 степени за 2026 год	8
20.		Сертификат участника за 2026 год	4
21.	Обучение в Инженерно-космической школе им. Г.М. Гречко	Сертификат о прохождении программы «Космическая инженерия» за 2025 или 2026 год	10

22.	Проект «Популяризация инновационных технологий в современном образовании и инженерной профориентации среди школьников Санкт-Петербурга»	Сертификат, подтверждающий прохождение курсов в 2024, 2025 или в 2026 году	7
23.	Проект «Экосистема БАС»	Сертификат, подтверждающий прохождение курсов в 2026 году	7
24.		Диплом 1 степени за 2025 или 2026 год	6
25.	Всероссийская олимпиада школьников по предпринимательству	Диплом 2 степени за 2025 или 2026 год	4
26.		Диплом 3 степени за 2025 или 2026 год	2
27.	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Документ, подтверждающий наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в 2025 или 2026 году	5
28.	Участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации	Документ, представленный заказчиком целевого обучения, который подтверждает участие	5
29.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия в 2025 или 2026 году	5
30.	Участие в Международной межвузовской школе инженеров энергетики будущего ИНЖИР	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия в 2025 или 2026 году	5
31.	Всероссийская научно-инновационная конференция «Открой в себе ученого»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия в 2025 или 2026 году	5
32.	Международная детско-юношеская премия «Экология - дело каждого»	Документ, подтверждающий, что поступающий является обладателем Гран-при Премии/диплома победителя/диплома призера в 2025 или 2026 году	5
33.	Конкурс школьных научно-технических проектов АО «ВПК «НПО машиностроения»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия в 2025 или 2026 году	5
34.	Всероссийская олимпиада по судостроению «ПО «Севмаш»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия в 2025 или 2026 году	5
35.	Прохождение проекта «Код будущего»	Документ, подтверждающий прохождение проекта «Код будущего» в 2025 или в 2026 году	5
36.	Обучение в Юношеском клубе космонавтики им. Г.С. Титова при ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Свидетельство и (или) сертификат об обучении в юношеском клубе космонавтики имени Г.С. Титова	10
37.	Региональная олимпиада школьников Ленинградской области по инженерному проектированию и компьютерной графике	Диплом победителя за 2025 или 2026 год	6
38.		Диплом призера за 2025 или 2026 год	4
39.		Сертификат участника за 2025 или 2026 год	2
40.	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	Документ, подтверждающий статус	10

41.	Заслуженный мастер спорта, мастер спорта России международного класса Олимпийских видов спорта	Зачетная классификационная книжка спортсмена 1,2,3 разряда, кандидата в мастера спорта России, мастера спорта России или мастера спорта России международного класса с соответствующей отметкой о присвоении разряда или удостоверение мастера спорта России международного класса/мастера спорта России или выписка из приказа о присвоении спортивных разрядов Министерства физической культуры и спорта или соответствующего комитета в регионе	10
42.	Заслуженный мастер спорта, мастер спорта России международного класса неолимпийских видов спорта		7
43.	Мастер спорта Олимпийских видов спорта		8
44.	Мастер спорта неолимпийских видов спорта		6
45.	Кандидат в мастера спорта Олимпийских видов спорта		6
46.	Кандидат в мастера спорта неолимпийских видов спорта		4
47.	1 разряд Олимпийских видов спорта		4
48.	1 разряд неолимпийских видов спорта		2
49.	Призер международных соревнований по Олимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению	Документ, подтверждающий призовое место на соревнованиях, включенных в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Министерства спорта РФ или включенных в перечень спортивных мероприятий официальной федерации региона/России по виду спорта (грамота, заверенная подписью и печатью организатора или официальный протокол соревнований)	8
50.	Призер международных соревнований по неолимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению		5
51.	Призер всероссийских соревнований по Олимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению		5
52.	Призер всероссийских соревнований по неолимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению		4
53.	Призер региональных соревнований по Олимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению		4
54.	Призер региональных соревнований по неолимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению		3
55.	Призер городских, региональных, всероссийских или международных соревнований в составе сборной команды Университета по виду спорта, в течение года, предшествующего поступлению	Документ, подтверждающий призовое место на соревнованиях (грамота, заверенная подписью и печатью организатора или официальный протокол соревнований), при предоставленной официальной заявке команды Университета, в состав которой включен поступающий	8
56.	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО», соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО», утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 года № 16, если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе (начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно).	Удостоверение установленного образца к соответствующему знаку отличия или удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО	2

Перечень и порядок учета индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам магистратуры

№ п/п	Тип индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы
1.	Диплом о высшем образовании с отличием	Диплом о высшем образовании с отличием	20
2.	Наличие статуса призера Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал», полученного в 2025 или 2026 году	Документ, подтверждающий, что поступающий является призером Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»	10
3.	Патент на полезную модель, изобретение, программу для ЭВМ, базу данных	Документ, подтверждающий наличие у поступающего патента на полезную модель, изобретения, программы для ЭВМ, базы данных	7
4.	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)	Документ, подтверждающий наличие у поступающего публикации в ВАК	5
5.	Участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации	Документ, представленный заказчиком целевого обучения, который подтверждает участие	5
6.	Участие во Всероссийской и/или международной конференции	Диплом участника Всероссийской и/или международной конференции, полученный в 2025 или 2026 году	3
7.	Диплом победителя/призера Всероссийской и/или международной олимпиады	Диплом победителя/призера Всероссийской и/или международной олимпиады, полученный в 2025 или 2026 году	3
8.	Участие во Всероссийском инженерном конкурсе	Документ, подтверждающий участие в 2025 или 2026 году	3
9.	Участие в Научно-практической школе молодых инноваторов «Участник молодежного научно-инновационного конкурса (УМНИК)»	Документ, подтверждающий участие в 2025 или 2026 году	3
10.	Прохождение дополнительной образовательной программы «Код будущего»	Документ, подтверждающий прохождение дополнительной образовательной программы «Код будущего» в 2025 или в 2026 году	3
11.	Публикация в изданиях, включенных в библиографическую базу Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)	Документ, подтверждающий наличие у поступающего публикации в РИНЦ	3

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 20 баллов.

Внутри одного типа достижений возможно использовать не более одного достижения.

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

Профиль олимпиады	Специальности и направления подготовки Университета, соответствующие профилю олимпиады
Русский язык	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
	09.03.02 Информационные системы и технологии
	09.03.04 Программная инженерия
	12.03.01 Приборостроение
	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
	15.03.01 Машиностроение
	15.03.03 Прикладная механика
	15.03.06 Мехатроника и робототехника
	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов
	27.03.01 Стандартизация и метрология
	27.03.02 Управление качеством
	27.03.04 Управление в технических системах
	38.03.05 Бизнес-информатика
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью
	49.03.01 Физическая культура
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
	15.05.02 Робототехника военного и специального назначения
	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
	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
	27.05.01 Специальные организационно-технические системы
	37.05.02 Психология служебной деятельности
	45.05.01 Перевод и переводоведение
Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
	09.03.02 Информационные системы и технологии
	09.03.04 Программная инженерия
	12.03.01 Приборостроение
	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
	15.03.01 Машиностроение
	15.03.03 Прикладная механика
	15.03.06 Мехатроника и робототехника
	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов
	27.03.01 Стандартизация и метрология
	27.03.02 Управление качеством
	27.03.04 Управление в технических системах
	38.03.05 Бизнес-информатика
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
	15.05.02 Робототехника военного и специального назначения
	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
	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

	27.05.01	Специальные организационно-технические системы
	37.05.02	Психология служебной деятельности
Физика	12.03.01	Приборостроение
	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
	15.03.01	Машиностроение
	15.03.03	Прикладная механика
	15.03.06	Мехатроника и робототехника
	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
	27.03.01	Стандартизация и метрология
	27.03.02	Управление качеством
	27.03.04	Управление в технических системах
	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
	15.05.02	Робототехника военного и специального назначения
	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
	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	
Информатика	09.03.01	Информатика и вычислительная техника
	09.03.02	Информационные системы и технологии
	09.03.04	Программная инженерия
	15.03.01	Машиностроение
	15.03.03	Прикладная механика
	15.03.06	Мехатроника и робототехника
	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
	27.03.01	Стандартизация и метрология
	27.03.02	Управление качеством
	27.03.04	Управление в технических системах
	15.05.02	Робототехника военного и специального назначения
	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
	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	
Астрономия	12.03.01	Приборостроение
	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
	15.03.01	Машиностроение
	15.03.03	Прикладная механика
	15.03.06	Мехатроника и робототехника
	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
	27.03.04	Управление в технических системах
	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
	15.05.02	Робототехника военного и специального назначения
	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	
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	
Экология	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
	27.03.04	Управление в технических системах
	38.03.05	Бизнес-информатика
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью

	49.03.01	Физическая культура
	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
	15.05.02	Робототехника военного и специального назначения
	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
	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
	27.05.01	Специальные организационно-технические системы
	37.05.02	Психология служебной деятельности
	45.05.01	Перевод и переводоведение
Обществознание	38.03.05	Бизнес-информатика
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
	37.05.02	Психология служебной деятельности
	45.05.01	Перевод и переводоведение
Литература	45.05.01	Перевод и переводоведение
Биология	49.03.01	Физическая культура
	37.05.02	Психология служебной деятельности
Немецкий язык	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
	45.05.01	Перевод и переводоведение
Французский язык	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
	45.05.01	Перевод и переводоведение
Английский язык	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
	45.05.01	Перевод и переводоведение
Физическая культура	49.03.01	Физическая культура

*** - Особое право предоставляется победителям (призерам) олимпиады за результаты, полученные в 10 – 11 классах.**

Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний, дополнительных вступительных испытаний профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады, международных олимпиад школьников по общеобразовательным предметам для предоставления особого преимущества* (посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию)

Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания/ Дополнительные вступительные испытания
Русский язык	Русский
Математика	Математика
Физика	Физика
Информатика	Информатика
Обществознание	Обществознание
Литература	Литература
Биология	Биология
Немецкий язык	Немецкий язык
Французский язык	Французский язык
Английский язык	Английский язык
Астрономия	Физика
Экология	Физика / Биология
Физическая культура	Биология / Собеседование по физической культуре

*** - Особое преимущество предоставляется победителям (призерам) олимпиады за результаты, полученные в 10 – 11 классах.**

Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права* в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ

№ п/п	Полное наименование олимпиады (из перечня олимпиад школьников, утвержденных приказом Минобрнауки России)
1.	«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг
2.	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»
3.	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского
4.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»
5.	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»
6.	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (с возможностью участия иностранных обучающихся)
7.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»
8.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»
9.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников
10.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»
11.	Всесибирская открытая олимпиада школьников
12.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике
13.	Герценовская олимпиада школьников
14.	Городская открытая олимпиада школьников по физике
15.	Инженерная олимпиада школьников
16.	Интернет-олимпиада школьников по физике
17.	Международная олимпиада «Innopolis Open»
18.	Международная олимпиада по финансовой безопасности
19.	Международная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»
20.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»
21.	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»
22.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»
23.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко
24.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
25.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
26.	Московская олимпиада школьников
27.	Оборонно-техническая олимпиада
28.	Объединенная межвузовская олимпиада школьников
29.	Океан знаний
30.	Олимпиада Курчатова
31.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников

32.	Олимпиада по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»
33.	Олимпиада РГГУ для школьников
34.	Олимпиада школьников «Ломоносов»
35.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»
36.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»
37.	Олимпиада школьников «Робофест»
38.	Олимпиада школьников «Физтех»
39.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»
40.	Олимпиада школьников по информатике и программированию
41.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»
42.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета
43.	Олимпиада Юношеской математической школы
44.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»
45.	Открытая олимпиада школьников
46.	Открытая олимпиада школьников по программированию
47.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»
48.	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием
49.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»
50.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»
51.	Плехановская олимпиада школьников
52.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа
53.	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада
54.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников
55.	Твой путь в настоящую науку
56.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»
57.	Турнир городов
58.	Турнир имени М.В. Ломоносова
59.	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»

*** - Особое право предоставляется победителю (призеру) олимпиады школьников, за результаты, полученные в 10 – 11 классах, а также за подтверждение результатами ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний (не менее 75 баллов) соответствующих профилям олимпиады.**

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

№ п/п	Полное наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким укрупненным группам направлений подготовки (специальностей)		Уровень олимпиады	Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом, для подтверждения особого права	НПС, на которые предоставляется право поступления без вступительных испытаний в 2026 году	
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные группы направлений подготовки (специальностей)			Для победителей	Для призеров
1.	«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	Обществознание	III	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
2.	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»

3.	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского олимпиада школьников по физике	Гуманитарные и социальные науки	История, обществознание	I	История/ Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Экономика	Экономика.	I	История/ Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Инфохимия	Информатика и вычислительная техника, химическая технология, химия.	III	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, управление в технических системах, науки о земле, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение.	II	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01	09.03.01
						09.03.02	09.03.02
						09.03.04	09.03.04
11.05.01	11.05.01						
12.03.01	12.03.01						
12.03.05	12.03.05						
15.03.01	15.03.01						
15.03.03	15.03.03						
15.03.06	15.03.06						
15.05.02	15.05.02						
17.05.01	17.05.01						
17.05.02	17.05.02						
24.03.01	24.03.01						
24.03.05	24.03.05						
24.05.01	24.05.01						
24.05.02	24.05.02						
24.05.06	24.05.06						
27.03.01	27.03.01						
27.03.02	27.03.02						
27.03.04	27.03.04						
27.05.01	27.05.01						
Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника,	II	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05		

		системы, летающая робототехника	приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах.			15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
		Нейротехнологии и когнитивные науки	Компьютерные и информационные науки, биологические науки, информатика и вычислительная техника.	III	Математика/ Информатика	НПС с предметом «Информатика», 37.05.02	НПС с предметом «Информатика», 37.05.02
		Информационная безопасность	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность.	III	Математика/ Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»

		<p>Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре</p>	<p>Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств.</p>	<p>III</p>	<p>Математика/ Информатика</p>	<p>НПС с предметом «Информатика»</p>	<p>НПС с предметом «Информатика»</p>
		<p>Технологии беспроводной связи</p>	<p>Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах.</p>	<p>III</p>	<p>Математика/ Информатика/ Физика</p>	<p>09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01</p>	<p>09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01</p>
		<p>Умные системы и технологии: умный</p>	<p>Компьютерные и информационные</p>	<p>III</p>	<p>Математика/ Информатика/</p>	<p>09.03.01 09.03.02</p>	<p>09.03.01 09.03.02</p>

	город, цифровые сенсорные системы	науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, математика и механика, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, образование и педагогические науки.		Физика	09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
	Интеллектуальные робототехнические системы	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии,	III	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01

			электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах			24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
		Разработка мобильных приложений	Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01 38.03.05	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01 38.03.05
4.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая	II	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02

			техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах			24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
		Искусственный интеллект	Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III	Математика/ Информатика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
		Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, архитектура, культуроведение и социокультурные проекты,	III	Информатика	09.03.01 09.03.02 09.03.04	09.03.01 09.03.02 09.03.04

			изобразительное и прикладные виды искусств				
	Разработка мобильных приложений		Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III	Информатика	09.03.01 09.03.02 09.03.04	09.03.01 09.03.02 09.03.04
	Автоматизация бизнес-процессов		Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	II	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
	Программная инженерия в финансовых технологиях		Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная	III	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03

			<p>безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника</p>			<p>15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01</p>	<p>15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01</p>
		<p>Большие данные и машинное обучение</p>	<p>Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, языкознание и литературоведение</p>	<p>III</p>	<p>Математика/ Информатика/ Физика</p>	<p>09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01</p>	<p>09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01</p>

		Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико- технические науки и технологии, управление в технических системах, науки о земле, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение	II	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
		Интеллектуальные робототехнические системы	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая	III	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04

			техника, управление в технических системах			27.05.01	27.05.01
	Интеллектуальные энергетические системы		Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	III	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
	Автономные транспортные системы		Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация	II	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06

		авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах			27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
	Квантовый инжиниринг	Математика и механика, физико-технические науки и технологии	III	Математика/ Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
	Инженерные биологические системы	Науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	II	Математика/ Физика/ Биология	НПС с предметом «Физика», 45.05.01, 49.03.01	НПС с предметом «Физика», 45.05.01, 49.03.01
	Ядерные технологии	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	II	Математика/ Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
	Наносистемы и химический инжиниринг	Электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение,	III	Математика/ Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»

			оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение, управление в технических системах, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами				
5.	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	Аграрная генетика	Биология	I	Биология	37.05.02 49.03.01	37.05.02 49.03.01
6.	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (с возможностью участия иностранных обучающихся)	Искусственный интеллект	Информатика	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
7.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Биология	Биология	II	Биология	37.05.02 49.03.01	37.05.02 49.03.01
		Восточные языки	Иностранный язык	I	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
		Информатика	Информатика	I	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»

		Инженерные науки	Информационная безопасность, информатика и вычислительная техника	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Промышленное программирование	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Анализ данных	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	III	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Математика	Математика	I	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Обществознание	Обществознание	I	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Психология	Психологические науки	II	Биология	37.05.02	37.05.02
		Русский язык	Русский язык	II	Русский язык	НПС с предметом «Русский язык»	НПС с предметом «Русский язык»
		Журналистика	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	I	Литература	45.05.01	45.05.01
		Физика	Физика	II	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
		Экономика	Экономика	I	История/ Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Финансовая грамотность	Экономика	I	История/ Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
8.	Всероссийская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	III	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01

	«Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	История	История	III	История	42.03.01	42.03.01
		Обществознание	Обществознание	III	Обществознание	37.05.02	37.05.02
						38.03.05	38.03.05
						42.03.01	42.03.01
Финансовая грамотность	Экономика	II	История/ Обществознание	45.05.01	45.05.01		
				37.05.02	37.05.02		
				38.03.05	38.03.05		
				42.03.01	42.03.01		
Экономика	Экономика	II	История/ Обществознание	45.05.01	45.05.01		
				37.05.02	37.05.02		
				38.03.05	38.03.05		
				42.03.01	42.03.01		
9.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	История	История	III	История	42.03.01	42.03.01
		Литература	Литература	III	Литература	45.05.01	45.05.01
		Право	Обществознание	III	Обществознание	37.05.02	37.05.02
						38.03.05	38.03.05
Обществознание	Обществознание	III	Обществознание	42.03.01	42.03.01		
				45.05.01	45.05.01		
10.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Естественные науки	Науки о земле, биологические науки, промышленная экология и биотехнологии	III	Биология	37.05.02 49.03.01	37.05.02 49.03.01
		Инженерные науки	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы,	II	Математика/ Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»

			машиностроение				
11.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	Биология	II	Биология	37.05.02 49.03.01	37.05.02 49.03.01
		Информатика	Информатика	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Математика	Математика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Физика	Физика	II	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
		Химия	Химия	I	Биология	37.05.02 49.03.01	37.05.02 49.03.01
12.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика	I	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
13.	Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	II	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
14.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	II	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
15.	Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	I	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
16.	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	II	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
17.	Международная олимпиада «Innopolis Open»	Робототехника	Информатика	III	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Искусственный интеллект	Информатика	III	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Информационная безопасность	Информатика	III	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Информатика	Информатика	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Математика	Математика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
18.	Международная олимпиада по финансовой	Финансовая безопасность	Информатика, обществознание, экономика,	I	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»

	безопасности		информационная безопасность				
19.	Международная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	Иностранный язык	II	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
20.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Информатика	Информатика	III	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		История	История	III	История/ Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Математика	Математика	III	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Обществознание	Обществознание	III	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Русский язык	Русский язык	III	Русский язык	НПС с предметом «Русский язык»	НПС с предметом «Русский язык»
		Физика	Физика	III	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
21.	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	Право	Обществознание	II	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
22.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Биология	Биология	II	Биология	37.05.02 49.03.01	37.05.02 49.03.01
		Математика	Математика	III	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Русский язык	Русский язык	II	Русский язык	НПС с предметом «Русский язык»	НПС с предметом «Русский язык»
		Физика	Физика	III	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
23.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	Информационная безопасность, информатика	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Математика	Математика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»

24.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Иностранный язык	Иностранный язык	II	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
		Информатика	Информатика	III	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Право	Обществознание	III	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Русский язык	Русский язык	II	Русский язык	НПС с предметом «Русский язык»	НПС с предметом «Русский язык»
		Физика	Физика	III	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
25.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Архитектура, техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство,	II	Математика/ Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»

			прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство				
--	--	--	---	--	--	--	--

		Техника и технологии	Технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	I	Математика/ Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
26.	Московская олимпиада школьников	Астрономия	Астрономия	II	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
		Генетика	Биология	II	Биология	37.05.02 49.03.01	37.05.02 49.03.01
		Лингвистика	Иностранный язык	I	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
		Информатика	Информатика	I	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Предпрофессиональная	Информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, машиностроение, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и	III	Математика/ Информатика/ Физика/	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01

			природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии			17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
	Математика	Математика	Математика	I	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
	Вероятность и статистика	Математика	Математика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
	Робототехника	Машиностроение, информатика и вычислительная техника	Машиностроение, информатика и вычислительная техника	II	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
	Обществознание	Обществознание	Обществознание	II	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01

		Физика	Физика	I	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
27.	Оборонно-техническая олимпиада	Техника и технологии	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	III	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
28.	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	Математика	Математика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Физика	Физика	III	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
29.	Океан знаний	Обществознание	Обществознание	III	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Русский язык	Русский язык	III	Русский язык	НПС с предметом «Русский язык»	НПС с предметом «Русский язык»
30.	Олимпиада Курчатов	Математика	Математика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Физика	Физика	II	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»

31.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	История, обществознание	II	История/ Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
32.	Олимпиада по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	Экономика	Экономика	II	История/ Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
33.	Олимпиада РГГУ для школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	II	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
		История	История	II	История	42.03.01	42.03.01
		Обществознание	Обществознание	II	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Русский язык	Русский язык	II	Русский язык	НПС с предметом «Русский язык»	НПС с предметом «Русский язык»
34.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Иностранный язык	Иностранный язык	I	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
		Информатика	Информатика	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Основы российской государственности	История, Обществознание	I	История/ Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Математика	Математика	I	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Космонавтика	Математика и механика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Механика и математическое моделирование	Математика и механика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Обществознание	Обществознание	I	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01

						45.05.01	45.05.01
		Психология	Психологические науки	I	Биология	37.05.02 49.03.01	37.05.02 49.03.01
		Русский язык	Русский язык	I	Русский язык	НПС с предметом «Русский язык»	НПС с предметом «Русский язык»
		Журналистика	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	I	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
		Физика	Физика	I	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
35.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Физика	Физика	III	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
36.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Иностранный язык	Иностранный язык	I	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
		Математика	Математика	I	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Обществознание	Обществознание	I	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Журналистика	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	I	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
		Физика	Физика	I	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
37.	Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	Физика	II	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
38.	Олимпиада школьников «Физтех»	Информатика и программирование	Информатика	III	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Математика	Математика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Научно-технический	Математика, Физика	II	Математика/ Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
		Физика	Физика	I	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
		Инженерное дело	Физика	II	Физика	НПС с предметом	НПС с предметом

						«Физика»	«Физика»
		Информатика	Информатика и вычислительная техника	III	Математика/ Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
39.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	II	Математика/ Информатика/ Физика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.05.01 12.03.01 12.03.05 15.03.01 15.03.03 15.03.06 15.05.02 17.05.01 17.05.02 24.03.01 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06 27.03.01 27.03.02 27.03.04 27.05.01
		Математика	Математика	III	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»

		Физика	Физика	II	Физика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Компьютерное моделирование и графика	Электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	III	Математика/ Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
40.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика	I	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
41.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	Информатика	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
42.	Олимпиада	Иностранный язык	Иностранный язык	I	Иностранный	42.03.01	42.03.01

	школьников Санкт-Петербургского государственного университета				язык	45.05.01	45.05.01
		Филология	Иностранный язык, литература, русский язык	I	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
		Информатика	Информатика	I	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Математика	Математика	I	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика и механика, информатика и вычислительная техника	III	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Инженерные системы	Математика, астрономия, химия, управление в технических системах	III	Математика/ Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
		Обществознание	Обществознание	I	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Журналистика	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	I	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
		Физика	Физика	II	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
43.	Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
44.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	Физика	Физика	II	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
45.	Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	I	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Математика	Математика	III	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Физика	Физика	III	Физика	НПС с предметом	НПС с предметом

						«Физика»	«Физика»
46.	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	I	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
47.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика	Информатика	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
48.	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	Русский язык	Русский язык	II	Русский язык	НПС с предметом «Русский язык»	НПС с предметом «Русский язык»
		Физика	Физика	III	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
49.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	III	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Инженерное дело	Физика	III	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
50.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Информатика	Информатика	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Математика	Математика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Физика	Физика	I	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
51.	Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	II	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
		Экономика	Обществознание	III	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
		Русский язык	Русский язык	II	Русский язык	НПС с предметом «Русский язык»	НПС с предметом «Русский язык»
52.	Региональный конкурс школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	III	Иностранный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01

	Челябинского университетского образовательного округа	Обществознание	Обществознание	III	Обществознание	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01	37.05.02 38.03.05 42.03.01 45.05.01
53.	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	Астрономия	Астрономия, физика	I	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
54.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	I	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
55.	Твой путь в настоящую науку	Физика	Физика	II	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
56.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	Гуманитарные и социальные науки	Средства массовой информации и информационно- библиотечное дело, политические науки и регионоведение	I	Литература	45.05.01	45.05.01
57.	Турнир городов	Математика	Математика	I	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
58.	Турнир имени М.В. Ломоносова	Биология	Биология	II	Биология	37.05.02 49.03.01	37.05.02 49.03.01
		Математика	Математика	II	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Лингвистика	Русский язык, иностраный язык, математика	II	Иностраный язык	42.03.01 45.05.01	42.03.01 45.05.01
		Физика	Физика	II	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
59.	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	Информатика	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Математика	Математика	III	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Физика	Физика	III	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»

Перечень общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады школьников (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов

№ п/п	Полное наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания Университета	Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом, для подтверждения особого преимущества
1.	«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
2.	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика	Математика
3.	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского олимпиада школьников по физике	Гуманитарные и социальные науки	История/Обществознание	История/Обществознание
		Экономика	История/Обществознание	История/Обществознание
		Инфохимия	Информатика	Информатика
		Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика/Информатика	Математика/Информатика
		Информационная безопасность	Математика/Информатика	Математика/Информатика
		Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	Математика/Информатика	Математика/Информатика
Технологии беспроводной связи	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика		

		Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Интеллектуальные робототехнические системы	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Разработка мобильных приложений	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
4.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Искусственный интеллект	Математика/Информатика	Математика/Информатика
		Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	Информатика	Информатика
		Разработка мобильных приложений	Информатика	Информатика
		Автоматизация бизнес-процессов	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Программная инженерия в финансовых технологиях	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Большие данные и машинное обучение	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Интеллектуальные робототехнические системы	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Интеллектуальные энергетические системы	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Автономные транспортные системы	Математика/Информатика/Физика	Математика/ Информатика/ Физика
		Квантовый инжиниринг	Математика/Физика	Математика/ Физика
		Инженерные биологические системы	Математика/Физика/Биология	Математика/Физика/Биология
		Ядерные технологии	Математика/Физика	Математика/Физика
Наносистемы и химический инжиниринг	Математика/Физика	Математика/Физика		
5.	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	Аграрная генетика	Биология	Биология
6.	Всероссийская олимпиада по	Искусственный интеллект	Информатика	Информатика

	искусственному интеллекту (с возможностью участия иностранных обучающихся)			
7.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Биология	Биология	Биология
		Восточные языки	Иностранный язык	Иностранный язык
		Информатика	Информатика	Информатика
		Инженерные науки	Информатика	Информатика
		Промышленное программирование	Информатика	Информатика
		Анализ данных	Информатика	Информатика
		Математика	Математика	Математика
		Обществознание	Обществознание	Обществознание
		Психология	Биология	Биология
		Русский язык	Русский язык	Русский язык
		Журналистика	Литература	Литература
		Физика	Физика	Физика
		Экономика	История/Обществознание	История/Обществознание
Финансовая грамотность	История/Обществознание	История/Обществознание		
8.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
		История	История	История
		Обществознание	Обществознание	Обществознание
		Финансовая грамотность	История/Обществознание	История/Обществознание
		Экономика	История/Обществознание	История/Обществознание
9.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	История	История	История
		Литература	Литература	Литература
		Право	Обществознание	Обществознание
		Обществознание	Обществознание	Обществознание
10.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Естественные науки	Биология	Биология
		Инженерные науки	Математика/Физика	Математика/Физика
11.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	Биология	Биология
		Информатика	Информатика	Информатика
		Математика	Математика	Математика
		Физика	Физика	Физика
		Химия	Биология	Биология
12.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика	Информатика
13.	Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
14.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	Физика
15.	Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	Физика

16.	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	Физика
17.	Международная олимпиада «Innopolis Орен»	Робототехника	Информатика	Информатика
		Искусственный интеллект	Информатика	Информатика
		Информационная безопасность	Информатика	Информатика
		Информатика	Информатика	Информатика
		Математика	Математика	Математика
18.	Международная олимпиада по финансовой безопасности	Финансовая безопасность	Информатика	Информатика
19.	Международная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
20.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Информатика	Информатика	Информатика
		История	История/Обществознание	История/Обществознание
		Математика	Математика	Математика
		Обществознание	Обществознание	Обществознание
		Русский язык	Русский язык	Русский язык
		Физика	Физика	Физика
21.	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	Право	Обществознание	Обществознание
22.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Биология	Биология	Биология
		Математика	Математика	Математика
		Русский язык	Русский язык	Русский язык
		Физика	Физика	Физика
23.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	Информатика	Информатика
		Математика	Математика	Математика
24.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
		Информатика	Информатика	Информатика
		Право	Обществознание	Обществознание
		Русский язык	Русский язык	Русский язык
		Физика	Физика	Физика
25.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Физика	Физика
		Техника и технологии	Физика	Физика
26.	Московская олимпиада школьников	Астрономия	Физика	Физика
		Генетика	Биология	Биология
		Лингвистика	Иностранный язык	Иностранный язык
		Информатика	Информатика	Информатика
		Предпрофессиональная	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика

		Математика	Математика	Математика
		Вероятность и статистика	Математика	Математика
		Робототехника	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Обществознание	Обществознание	Обществознание
		Физика	Физика	Физика
27.	Оборонно-техническая олимпиада	Техника и технологии	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
28.	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика
		Физика	Физика	Физика
29.	Океан знаний	Обществознание	Обществознание	Обществознание
		Русский язык	Русский язык	Русский язык
30.	Олимпиада Курчатов	Математика	Математика	Математика
		Физика	Физика	Физика
31.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	История/Обществознание	История/Обществознание
32.	Олимпиада по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	Экономика	История/Обществознание	История/Обществознание
33.	Олимпиада РГГУ для школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
		История	История	История
		Обществознание	Обществознание	Обществознание
		Русский язык	Русский язык	Русский язык
34.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
		Информатика	Информатика	Информатика
		Основы российской государственности	История/Обществознание	История/Обществознание
		Математика	Математика	Математика
		Космонавтика	Математика	Математика
		Механика и математическое моделирование	Математика	Математика
		Обществознание	Обществознание	Обществознание
		Психология	Биология	Биология
		Русский язык	Русский язык	Русский язык
		Журналистика	Иностранный язык	Иностранный язык
		Физика	Физика	Физика
35.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Физика	Физика	Физика
36.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
		Математика	Математика	Математика

		Обществознание	Обществознание	Обществознание
		Журналистика	Иностранный язык	Иностранный язык
		Физика	Физика	Физика
37.	Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	Физика	Физика
38.	Олимпиада школьников «Физтех»	Информатика и программирование	Информатика	Информатика
		Математика	Математика	Математика
		Научно-технический	Математика/Физика	Математика/Физика
		Физика	Физика	Физика
39.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Физика	Физика
		Информатика	Информатика	Информатика
		Инженерное дело	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Математика	Математика	Математика
		Физика	Физика	Физика
40.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Компьютерное моделирование и графика	Математика/Информатика/Физика	Математика/Информатика/Физика
		Информатика	Информатика	Информатика
41.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	Информатика	Информатика
42.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
		Филология	Иностранный язык	Иностранный язык
		Информатика	Информатика	Информатика
		Математика	Математика	Математика
		Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика	Математика
		Инженерные системы	Математика	Математика
		Обществознание	Обществознание	Обществознание
		Журналистика	Иностранный язык	Иностранный язык
43.	Олимпиада Юношеской математической школы	Физика	Физика	Физика
		Математика	Математика	Математика
44.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	Физика	Физика	Физика
45.	Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	Информатика
46.	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	Информатика
47.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные	Информатика	Информатика	Информатика

	технологии»			
48.	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	Русский язык	Русский язык	Русский язык
		Физика	Физика	Физика
49.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	Информатика
		Инженерное дело	Физика	Физика
50.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Информатика	Информатика	Информатика
		Математика	Математика	Математика
		Физика	Физика	Физика
51.	Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
		Экономика	Обществознание	Обществознание
		Русский язык	Русский язык	Русский язык
52.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
		Обществознание	Обществознание	Обществознание
53.	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	Астрономия	Физика	Физика
54.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика
55.	Твой путь в настоящую науку	Физика	Физика	Физика
56.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	Гуманитарные и социальные науки	Литература	Литература
57.	Турнир городов	Математика	Математика	Математика
58.	Турнир имени М.В. Ломоносова	Биология	Биология	Биология
		Математика	Математика	Математика
		Лингвистика	Иностранный язык	Иностранный язык
		Физика	Физика	Физика
59.	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	Информатика	Информатика
		Математика	Математика	Математика
		Физика	Физика	Физика

Сроки приема, публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления для поступающих по программам бакалавриата и специалитета (основной прием)

20 июня - начало приема заявлений и документов

27 июля - публикация конкурсных списков

БС со сдачей ВИ - поступающие по программам подготовки бакалавриата и специалитета по результатам внутренних вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно

БС без сдачи ВИ - поступающие по программам подготовки бакалавриата и специалитета, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний

Все формы обучения						
Этапы зачисления	Завершение приема документов		Завершения проведения ВИ	Завершение приема согласий на зачисление	Завершение заключения договоров	Приказ(ы) о зачислении
	БС со сдачей ВИ	БС без сдачи ВИ				
Приоритетный этап (бюджетные места)	20 июля	25 июля до 17:00 (мск)	25 июля	1 августа до 12:00 (мск)	-	3 августа
Основной этап (бюджетные места)	20 июля	25 июля до 17:00 (мск)	25 июля	5 августа до 12:00 (мск)		7 августа
Дополнительный этап (бюджетные места)	-	-	-	9 августа до 12:00 (мск)		11 августа
По договорам об образовании (платные места)	18 августа	20 августа	21 августа	-	24 августа	26 августа

Сроки приема, публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления для поступающих по программам бакалавриата и специалитета (дополнительный прием)

12 августа - начало приема заявлений и документов

22 августа - публикация конкурсных списков

БС со сдачей ВИ - поступающие по программам подготовки бакалавриата и специалитета по результатам внутренних вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно

БС без сдачи ВИ - поступающие по программам подготовки бакалавриата и специалитета, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний

Все формы обучения						
Этапы зачисления	Завершение приема документов		Завершения проведения ВИ	Завершение приема согласий на зачисление		Приказ(ы) о зачислении
	БС со сдачей ВИ	БС без сдачи ВИ				
Приоритетный этап зачисления (бюджетные места)	20 августа	21 августа до 17:00 (мск)	21 августа	25 августа до 12:00 (мск)		26 августа
Основной этап зачисления (бюджетные места)	20 августа	21 августа до 17:00 (мск)	21 августа	28 августа до 12:00 (мск)		29 августа

Сроки приема, публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления для поступающих по программам магистратуры (основной прием)

20 июня - начало приема заявлений и документов

23 августа - публикация конкурсных списков

Все формы обучения					
Этапы зачисления	Завершение приема документов	Завершения проведения ВИ	Завершение приема согласий на зачисление	Завершение заключения договоров	Приказ(ы) о зачислении
Основной этап зачисления (бюджетные места)	20 августа	22 августа	24 августа до 12:00 (по мск)	-	25 августа
Дополнительный этап зачисления (бюджетные места)	-	-	26 августа до 12:00 (по мск)	-	27 августа
По договорам об образовании (платные места)	25 августа	26 августа	-	27 августа	28 августа

Сроки приема, публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления для поступающих по программам магистратуры (дополнительный прием)

31 августа - начало приема заявлений и документов

12 сентября - публикация конкурсных списков

Все формы обучения				
Этапы зачисления	Завершение приема документов	Завершения проведения ВИ	Завершение приема согласий на зачисление	Приказ(ы) о зачислении
Основной этап зачисления (бюджетные места)	10 сентября	12 сентября	15 сентября до 12:00 (по мск)	17 сентября

**Перечень направлений подготовки бакалавриата, программ подготовки магистратуры,
по которым осуществляется прием иностранных граждан и лиц без гражданства**

БАКАЛАВРИАТ	
Код направления подготовки	Направление подготовки
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия
15.03.01	Машиностроение (заочная форма)
15.03.03	Прикладная механика
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
38.03.05	Бизнес-информатика
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
49.03.01	Физическая культура
МАГИСТРАТУРА	
Код направления подготовки	Образовательная программа
09.04.04	Процессы и методы разработки программных продуктов
15.04.03	Цифровые двойники и управление жизненным циклом изделий
	Технологии моделирования состояния элементов технических систем
	Интеллектуальные системы обработки информации в виброакустике и механике
	Системы искусственного интеллекта в виброакустике и механике
20.04.01	Управление техносферной безопасностью предприятия
27.04.01	Управление качеством программных продуктов
27.04.04	Управление робототехническими системами
27.04.05	Управление инновационными проектами
38.04.02	Стратегическое управление предприятием
38.04.04	Государственное и муниципальное управление