УТВЕРЖДЕНЫ приказом ректора БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова от 17.01.2025 № 18-О

ПРИНЯТЫ Решением ученого совета БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова от 16.01.2025, протокол № 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 2025/26 учебный год (редакция согласно приказу от 13.05.2025 № 423-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	
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
IIIX. Сроки приема на обучение	21
IX. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и л с ограниченными возможностями здоровья	
Х 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 года № 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 года № 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 года № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образование РФ от 17 января 2014 года «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 года № 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 года
 № 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 2024 года № 571 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 27 ноября 2024 года № 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 года № 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 2 декабря 2024 года № 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 2025/26 учебный год».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 февраля .2025 года № 107«Об утверждении перечня образовательных организаций, на лиц, обучающихся в которых по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в 2025 году распространяются особенности проведения государственной итоговой аттестации и приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, предусмотренные статьей 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 февраля 2025 года № 107)
- 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 Д.Ф. государственный технический университет «BOEHMEX» им. 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 года) 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 выработке государственной политики И нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной 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 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 очно-заочной 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 нескольким образовательным программам в пределах направления подготовки;

- в) 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;
 - на основные бюджетные места.

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

- 10. Предельное количество организаций, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.
- 11. 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.
- 12. В каждой организации поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

III. Вступительные испытания

- 13. Прием на обучение проводится:
- 1) по программам бакалавриата и программам специалитета:
- по результатам единого государственного экзамена (далее 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-Ф3 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.
- 14. Перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании) по программам бакалавриата и специалитета установлен в приложении № 2 к Правилам приема.

15. 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).

- 16. 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 или высшего образования (далее соответственно поступающие на базе среднего профессионального образования, поступающие на базе высшего образования, вместе поступающие на базе профессионального образования) установлен в приложении № 2 к Правилам приема.
- 17. 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.
- 18. 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.

- 19. 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 (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

поступающие, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

- 20. При приеме на обучение по программам бакалавриата граждане Республики Беларусь 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 экзамена признаются Университетом в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в соответствии с приложением № 4 к Правилам приема.
- 21. 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.
- 22. 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.

- 23. Организация 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.
- 24. Университет проводит внутренние вступительные испытания очно и с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).
 - 25. 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.
- 26. По желанию лиц, завершивших обучение в общеобразовательных организациях Белгородской, Курской, Брянской областей, включенных в перечень, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 февраля 2025 года № 107 (далее выпускники школ Белгородской, Курской, Брянской областей), предусмотрено проведение вступительных испытаний в форме единого собеседования.
- 26.1 При приеме выпускников школ 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.
- 26.2 При этом выпускники школ Белгородской, Курской, Брянской областей вправе также представить действительные результаты единого государственного экзамена.
- 27. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.
- 28. 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.
 - 29. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.
- 30. 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.

- 31. 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.
- 32. 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.
- 33. 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 также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

- 34. 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.
- 35. 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.
- 36. 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

- 37. 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.
- 38. Перечень и порядок учета индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, установлен в приложении № 5 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.
- 39. Перечень и порядок учета индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приеме на обучение по программам магистратуры, 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.

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

- 40. 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.

- 41. 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).
- 42. 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.
- 43. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3:
 - 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 № 7 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 № 8 к Правилам приема.
- 44. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3:
- 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 № 9 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 № 10 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 № 11 к Правилам приема.
- 45. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), баллов в поступающий получает 100 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).

- 46. 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-Ф3;
- 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-Ф3;
- 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

47. 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.

- 48. 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.
- 49. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:
- 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;
- направляет в Университет в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета (lk.priem.voenmeh.ru) для поступающих по программам магистратуры;
- 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.

- 50. Сроки приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета установлены в приложении № 12 к Правилам приема.
- 51. 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).
 - 52. Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:
 - 1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:
 - на места в пределах целевой квоты приоритет зачисления на указанные места;
- на основные бюджетные места и (или) на места в пределах отдельной квоты,
 и (или) на места в пределах особой квоты единый приоритет зачисления на указанные места.
 - 2) для поступления на платные места приоритет зачисления на платные места.
- 53. 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.

- 54. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы организации или 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.
- 55. 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.
 - 56. Заявление о приеме представляется на русском языке.
- 57. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

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).

- 58. 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.

образовании Документ иностранного государства об представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, законодательством в которых соответствии Российской 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;
- 6) 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 не позднее дня завершения приема документов).
- 59. 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 электронной информационной системы Университета 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.
- Статус лиц, указанных в пунктах 2 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее участники специальной военной операции), и их детей может подтверждаться 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). Статус детей участников специальной военной операции, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции, подтверждается справкой, выданной федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), который выдал справку участника специальной военной операции или предоставил сведения об участии в специальной военной операции.

- 60. 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.
- 61. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.
- 62. 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.

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

- 63. Зачисление проводится согласно конкурсным спискам в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приеме, до заполнения установленного количества мест.
- 64. 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.
- 65. День завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема установлен в приложении № 12 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.

- 66. 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 № 12 к Правилам приема. Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.
 - 67. 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.
- 68. 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.
- 69. 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.
- 70. 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, или посредством электронной информационной системы Университета, 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).
- 71. 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).

- 72. 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).
- 73. 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.
- 74. 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.
 - 75. Зачисление оформляется приказом (приказами) Университета о зачислении.
- 76. 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.

IIIX. Сроки приема на обучение

- 77. Университет устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с главой XI Порядка.
- 78. Сроки приема по программам бакалавриата и программам специалитета установлены в приложении № 12 к Правилам приема.
- 79. Сроки приема по программам магистратуры установлены в приложении № 13 к Правилам приема.

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

- 80. 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).
- 81. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи внутреннего вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.
- 82. 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

- 83. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными Правительством Российской Федерации.
- 84. Университет проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами власти субъектов Российской государственной Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального № 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»).
 - 85. 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.
- 86. Университет проводит проверку соответствия заявления приеме размещенному цифровой платформе «Работа России» на или представленному заказчиком в Университет. В случае если предложение, указанное в заявлении о приеме, отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в Университет, и (или) конкурсная группа, указанная в заявлении о приеме, не соответствует предложению, указанному в заявлении о приеме, Университет отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты.
 - 87. 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.

- 88. Университет зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).
- 89. 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

- 90. На основании Положения об учебных военных центрах (далее ВУЦ) при федеральных государственных образовательных учреждениях высшего образования, утвержденного постановлением Правительства РФ от 03 июля 2019 № 848 Положения о военных учебных «Об утверждении центрах при 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.
- 91. Количество граждан, проходящих военную подготовку, устанавливается Министерством образования и науки Российской Федерации и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим полномочия учредителя соответствующего высшего учебного заведения, на основании заказа Министерства обороны Российской Федерации.
- 92. 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.
- 93. Не могут рассматриваться в качестве кандидатов для поступления в Университет на обучение по основной образовательной программе высшего

образования и одновременно на обучение по программе военной подготовки в военноучебном центре граждане:

не соответствующие требованиям, предъявляемым к гражданам, поступающим на военную службу по контракту, в отношении которых вынесен обвинительный приговор и которым назначено наказание;

в отношении которых ведется дознание либо предварительное следствие или уголовное дело в отношении которых передано в суд;

имеющие неснятую или непогашенную судимость за совершение преступления; отбывающие наказание в виде лишения свободы.

- 94. Граждане, изъявившие желание пройти военную подготовку в ВУЦ при Университете, подают заявления в военный комиссариат по месту жительства до 1 мая года поступления в Университет.
- 95. В заявлении указываются: наименование военного комиссариата, фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес места жительства, наименование образовательного учреждения.
 - 96. 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.

- 97. 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.
- 98. На граждан, изъявивших желание пройти военную подготовку в ВУЦ и прошедших предварительный отбор, военные комиссариаты формируют личные дела.
- 99. Направления для поступления в выбранное образовательное учреждение и личные дела в законвертованном виде выдаются на руки кандидатам для представления в Университет (ответственному за прием в ВУЦ).
- 100. Граждане, не прошедшие предварительный отбор или по результатам предварительного отбора признанные не соответствующими требованиям, предъявляемым к гражданам, поступающим на военную службу по контракту, к участию в конкурсном отборе не допускаются.
- 101. Отбор кандидатов для зачисления на военную подготовку проводится комиссией Университета, определяющей уровень физической подготовленности.

- 102. Кандидаты для поступления в ВУЦ по прибытии в Университет для прохождения вступительных испытаний сдают личное дело в Университет (ответственному, за прием в ВУЦ).
- 103. Кандидаты для поступления в ВУЦ представляют в Университет вместе с личным делом: паспорт, военный билет или удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу, оригинал документа об образовании (прием в ВУЦ осуществляется по результатам ЕГЭ), а также документы, предусмотренные Правилами приема, в том числе и документы, предоставляющие льготы и преимущества при поступлении в Университет в соответствии с Порядком и Правилами приема.
- 104. Личные дела кандидатов, после внесения необходимых сведений в конкурсный список, передаются в учебную часть ВУЦ.
- 105. Личные дела кандидатов, в последующем зачисленных в ВУЦ, используются для углубленного изучения обучающихся, остальные уничтожаются установленным порядком.
- 106. По результатам вступительных испытаний формируются конкурсные списки. Конкурсный список кандидатов для зачисления в ВУЦ составляется в соответствии с Правилами приема.
- 107. 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.
- 108. При этом кандидаты, отнесенные по результатам профессионального психологического отбора к третьей категории профессиональной пригодности, рассматриваются к зачислению в ВУЦ после кандидатов, отнесённых к первой и второй категории профессиональной пригодности. Кандидаты, имеющие четвертую категорию профессиональной пригодности, для зачисления в ВУЦ не рассматриваются.
- 109. Вступительные испытания по определению уровня физической подготовленности кандидатов устанавливаются и оцениваются согласно приказу Министра обороны Российской Федерации от 20 апреля 2023 г. № 230 «Об утверждении Наставления о физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации». К вступительному испытанию по определению уровня физической подготовленности кандидата допускаются только кандидаты, прошедшие медицинскую комиссию и имеющие допуск врача.
- 110. Кандидаты, прошедшие конкурсный отбор, заключают соответствующий договор по форме, установленной Положением об военно-учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования.
- 111. Зачисление гражданина по целевому набору в интересах Министерства обороны Российской Федерации в Университет и на обучение в ВУЦ объявляется приказом ректора, после заключения гражданином соответствующего договора с Министерством обороны Российской Федерации.

XII. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

- 112. 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.
- 113. 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.

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

- 114. 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.
- 115. 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) Университетом.
- 116. 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.
- 117. 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.

- 118. 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».
- 119. 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.
- 120. Перечень направлений подготовки бакалавриата, программ подготовки магистратуры, по которым осуществляется прием иностранных граждан и лиц без гражданства указан в приложении № 14 к Правилам приема.
- 121. Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 24, 34 и 35 Порядка, в случае отсутствия результатов ЕГЭ.
- 122. Перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан.

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

			БА	<u> </u>	T							
Код			Очная	Очно-		Заочная	Квоты из КЦП по очной форме			Квоты и	з КЦП по заоч	ной форме
направления подготовки	Наименование направления подготовки/образовательной программы	Очная (КЦП)	(Платные места)	заочная (Платные места)	Заочная (КЦП)	(Платные места)	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	50	10	0	0	()	5	5	8	0	0	0
09.03.02	Информационные системы и технологии	50	10	0	0	0	5	5	8	0	0	0
09.03.04	Программная инженерия	69	51	0	0	50	7	7	10	0	0	0
11.03.01	Радиотехника	50	10	0	Ü	0	5	5	18	0	0	0
12.03.01	Приборостроение	50	10	0	0	0	5	5	10	0	0	0
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	73	7	0	0	0	8	8	7	0	0	0
15.03.01	Машиностроение	44	16	0	0	30	5	5	20	0	0	0
15.03.03	Прикладная механика	40	20	0	0	G G	4	4	8	0	0	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	25	5	0	0	0	3	3	14	0	0	0
15.03.06	Мехатроника и робототехника	20	10	0	0	0	2	2	2	0	0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	165	45	0	0	0	17	17	33	0	0	0
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	46	14	0	0	0	5	5	8	0	0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	24	6	0	0	0	3	3	8	0	0	0
27.03.02	Управление качеством процессов и бизнес-аналитика	0	0	.0	8	22	0	0	0	1	1	1
27.03.02	Управление качеством продукции (для иностранных граждан)	0	0	0	ū	50	0	0	0	0	()	0
27.03.04	Управление в технических системах	27	3	0	0	0	3	3	1	0	0	0
38.03.01	Экономика	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38.03.02	Менеджмент	0	0	30	0	0	ű	0	0	Ü	C	0
38.03.05	Бизнес-информатика	0	60	0	0.	0	0	0	0	0	Ú	0
42.03.01	Реклама и связи с общественностью в политике и государственном управлении	0	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (для иностранных граждан)	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
	Теоретическая и прикладная лингвистика	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45.03.03	Лингвистика в современной информационно-коммуникационной цифровой среде	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49.03.01	Физическая культура	25	25	0	0	0	3	3	3	0	0	0
	Всего	758	422	30	8	232	80	80	158	1	1	1

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

	СПЕЦИАЛИТЕТ							
ICox		Orman	Очная	из КЦП по очной форме				
Код специальности	Наименование специальности	Очная (КЦП)	(Платные места)	особая квота	отдельная квота	Целевая квота		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	60	10	6	6	42		
15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	25	5	3	3	0		
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	110	40	11	11	33		
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	50	20	5	5	16		
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	93	17	10	10	45		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	88	32	9	9	62		
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	72	18	8	8	40		
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	20	10	2	2	4		
37.05.02	Психология служебной деятельности	7	83	1	1	1		
38.05.01	Экономическая безопасность	0	30	0	0	0		
45.05.01	Перевод и переводоведение	5	55	1	1	1		
	Всего	530	320	56	56	244		

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)	Очная (Платные места)	Заочная (Платные места)	Целевая квота
09.04.04	Программная инженерия	Процессы и методы разработки программных продуктов	12	13	15	1
11.04.01	Радиотехника	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	13	12	0	1
12.04.01	Приборостроение	Обеспечение качества и сертификация изделий и производств	23	2	.0	1
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и технологии	12	13	0	1
		Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры	15	10	C	2
		Механика процессов обработки давлением	12	13	0	1
15.04.03	Прикладная механика	Технологии моделирования состояния элементов технических систем (для иностранных граждан)	0	30	0	0
		Методы искусственного интеллекта в виброакустике и прочности	12	13	0	1
		Цифровые технологии, виброакустика, прочность (для иностранных граждан)	0	25	0	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Прогрессивные технологии и инновации в автоматизированном машиностроении	12	13	0	2
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Современные робототехнические системы и комплексы	12	13	0	2
	Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование и конструкция космических аппаратов	11	14	0	2
		Композиты и покрытия в ракетно-космической технике	11	14	0	1
24.04.01		Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем	11	14	G	2
24.04.01		Проектирование и оценка эффективности зенитных ракетных комплексов	0	20	0	0
		Наземное технологическое оборудование стартовых систем	11	14	0	2
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	11	14	0	2
27.04.01	Стандартизация и метрология	Управление качеством программных продуктов	5	20	0	1
		Цифровая обработка сигналов в автономных системах управления	6	19	0	1
27.04.04	Управление в технических системах	Управление робототехническими системами (для иностранных граждан)	0	30	0	0
27.04.05	Инноватика	Управление инновационными проектами	0	()	25	0
		Стратегическое управление предприятием	5	25	0	0
38.04.02	Менеджмент	Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере менеджмента	0	25	0	0
38.04.03	Управление персоналом	Технологии управления персоналом	0	0	25	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	0	0	25	0
41.04.04	Политология	Политическая инфраструктура безопасности социальных систем	13	12	0	1
		Всего	202	378	90	24

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

		БАКАЛАВРИАТ		1.5
Код	Наименование направления подготовки/образовательной	Общеобразовательные вступительные испытания с	Вступительные испытания на базе профессионального образования с указанием	Минимальное количество
Код	подготовки/ооразовательной программы	указанием приоритетности	приоритетности	баллов
	K * F *	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	2. Информатика	2. Основы информатики и программирования	44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	2. Информатика	2. Основы информатики и программирования	44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
09.03.04	Программная инженерия	2. Информатика	2. Основы информатики и программирования	44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
11.03.01	Радиотехника	2. Информатика/Физика	2. Основы информатики и	44/39
		3. Русский язык	программирования/Прикладная физика 3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
		1. іматематика	Элементы высшей математики Прикладная физика/Основы информатики и	40
12.03.01	Приборостроение	2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и	39/44
12.03.03	лазерная техника и лазерные технологии	2. Физика/информатика	программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
15.03.01	Машиностроение	2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и	39/44
	1		программирования	
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
15.03.03	Прикладная механика	2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
15.02.05	Конструкторско-технологическое		2. Прикладная физика/Основы информатики и	20/14
15.03.05	обеспечение машиностроительных производств	2. Физика/Информатика	программирования	39/44
	производеть	3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
15.03.06	Мехатроника и робототехника	2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и	39/44
	1 1		программирования	10
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	Элементы высшей математики Прикладная физика/Основы информатики и	40
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	2. Физика/Информатика	 грикладная физика/Основы информатики и программирования 	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
24.03.03	Γ	2 Фин. // /	2. Прикладная физика/Основы информатики и	39/44
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	2. Физика/Информатика	программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и	39/44
	•	3. Русский язык	программирования 3. Русский язык	40
		·	†	40
	Управление качеством процессов	1. Математика	Элементы высшей математики Прикладная физика/Основы информатики и	
27.03.02	и бизнес-аналитика	2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
27.03.02	Управление качеством продукции	·	•	40
21.03.02	(для иностранных граждан)	1. Русский язык для иностранных граждан	1. Русский язык для иностранных граждан	
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
27.03.04	Управление в технических системах	2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и	39/44
	-		программирования	
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	Элементы высшей математики Основы социогуманитарных знаний/Мировая и	40
38.03.01	Экономика	2.Обществознание/История	Основы социогуманитарных знании/мировая и отечественная история	45/36
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
20.02.02	3.6		2. Основы социогуманитарных знаний/Мировая и	
38.03.02	Менеджмент	2.Обществознание/История	отечественная история	45/36
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
38.03.05	Бизнес-информатика	2. Обществознание/Информатика	2. Основы социогуманитарных знаний/Основы	45/44
			информатики и программирования	
		3. Русский язык	3. Русский язык	40

		1. Обществознание	1. Основы социогуманитарных знаний	45
42.03.01	Реклама и связи с общественностью в политике и государственном управлении	2. Иностранный язык/История	2. Основы теории и практики иностранного языка/Мировая и отечественная история	30/36
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (для иностранных граждан)	1. Русский язык для иностранных граждан	1. Русский язык для иностранных граждан	40
		1. Иностранный язык	1. Основы теории и практики иностранного языка	30
45.03.03	Теоретическая и прикладная лингвистика	2. Русский язык	2. Русский язык	40
43.03.03		3. Математика/ Обществознание	3. Элементы высшей математики/Основы социогуманитарных знаний	40/45
	Лингвистика в современной информационно-коммуникационной цифровой среде	1. Иностранный язык	1. Основы теории и практики иностранного языка	65
45.03.03		2. Русский язык	2. Русский язык	40
43.03.03		3. Математика/Обществознание	3. Элементы высшей математики/Основы социогуманитарных знаний	40/45
		1. Собеседование по физической культуре*	1. Собеседование по физической культуре*	40
49.03.01	Физическая культура	2. Биология	2. Биохимические основы жизнедеятельности	39
		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 прноритетности	Минимальное количество баллов
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	2. Информатика/Физика	 Основы информатики и программирования/Прикладная физика 	44/39
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	2. Физика/Информатика	 Прикладная физика/Основы информатики и программирования 	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	2. Физика/Информатика	 Прикладная физика/Основы информатики и программирования 	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
	Проектирование, производство и	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
24.05.01	эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
	ROMINICACOB	3. Русский язык	3. Русский язык	40
	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
24.05.02		2. Физика/Информатика	 Прикладная физика/Основы информатики и программирования 	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	2. Физика/Информатика	2. Прикладная физика/Основы информатики и программирования	39/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
37.05.03		1. Математика/Обществознание	 Элементы высшей математики/Основы социогуманитарных знаний 	40/45
37.05.02	Психология служебной деятельности	2. Биология	2. Биохимические основы жизнедеятельности	39
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Математика	1. Элементы высшей математики	40
38.05.01	Экономическая безопасность	2. Обществознание/Информатика	2. Основы социогуманитарных знаний/Основы информатики и программирования	45/44
		3. Русский язык	3. Русский язык	40
		1. Иностранный язык	1. Основы теории и практики иностранного языка	30
45.05.01	Перевод и переводоведение	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		Вид вступительного испытания в порядке приоритетности, диапазон баллов (минимальный - максимальный)			
направления подготовки	Наименование вступительного испытания	1. Междисциплинарный экзамен (Электронное тестирование)	2. Мотивационное эссе		
09.04.04	Процессы и методы разработки программных продуктов	2-50	1 - 30		
11.04.01	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	2-50	1 - 30		
12.04.01	Обеспечение качества и сертификация изделий и производств	2-50	1 - 30		
12.04.05	Лазерные системы и технологии	2-50	1 – 30		
	Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры	2-50	1 - 30		
	Механика процессов обработки давлением	2-50	1 – 30		
15.04.03	Технологии моделирования состояния элементов технических систем (для иностранных граждан)	2-50	1 - 30		
	Методы искусственного интеллекта в виброакустике и прочности	2-50	1 - 30		
	Цифровые технологии, виброакустика, прочность (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		
	Проектирование и конструкция космических аппаратов	2-50	1 - 30		
24.04.01	Композиты и покрытия в ракетно-космической технике	2-50	1 - 30		
24.04.01	Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем	2-50	1 - 30		
	Наземное технологическое оборудование стартовых систем	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		
27.04.04	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		
38.04.02	Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере менеджмента	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		
41.04.04	Политическая инфраструктура безопасности социальных систем	2-50	1 - 30		

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, 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.	Of DOEINEY. H.A.	Диплом 1 степени за 2024 или 2025 год	8
6.	Оборонно-техническая олимпиада БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова по математике	Диплом 2 степени за 2024 или 2025 год	6
7.		Сертификат участника за 2024 или 2025 год	2
8.	Оборонно-техническая олимпиада БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.	Диплом 1 степени за 2024 или 2025 год	8
9.	Устинова по физике	Диплом 2 степени за 2024 или 2025 год	6
10.	•	Сертификат участника за 2024 или 2025 год	2
11.	Оборонно-техническая олимпиада БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.	Диплом 1 степени за 2024 или 2025 год	8
12.	Устинова по информатике и программированию	Диплом 2 степени за 2024 или 2025 год	6
13.		Сертификат участника за 2024 или 2025 год	2
14.		Диплом 1 степени за 2023, 2024 или 2025 год	10
15.	Научно-практическая конференция «Военмех - первый шаг в науку»	Диплом 2 степени за 2023, 2024 или 2025 год	8
16.		Сертификат участника за 2023, 2024 или 2025 год	4

17.	Обучение в Инженерно-космической школе им. Г.М. Гречко	Сертификат о прохождении программы дополнительного образования «Космическая инженерия» за 2024 или 2025 год	5
18.	Проект «Популяризация инновационных технологий в современном образовании и инженерной профориентации среди школьников Санкт-Петербурга»	Сертификат, подтверждающий прохождение курсов в 2023, 2024 или в 2025 году	7
19.	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»	5
20.	Участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации	Документ, представленный заказчиком целевого обучения, который подтверждает участие	5
21.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
22.	Всероссийская научно-инновационная конференция «Открой в себе ученого»	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа указанного мероприятия	5
23.	Международная детско-юношеская премия «Экология - дело каждого»	Документ, подтверждающий, что поступающий явялется обладаетем Гран-при Премии/диплома победителя/диплома призера в 2024 или 2025 году	5
24.	Прхождение дополнительной образовательной программы «Код будущего»	Документ, подтверждающий прохождение дополнительной образовательной программы «Код будущего» в 2024 или в 2025 году	5
25.	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	5
26.		Диплом победителя за 2024 или 2025 год	6
27.	Региональная олимпиада школьников Ленинградской области по инженерному проектированию и компьютерной графике	Диплом призера за 2024 или 2025 год	4
28.	по инженерному проектированию и компьютерной графике	Сертификат участника за 2024 или 2025 год	2
29.	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
30.	Заслуженный мастер спорта, мастер спорта России международного класса Олимпийских видов спорта		10
31.	Заслуженный мастер спорта, мастер спорта России международного класса неолимпийских видов спорта	Зачетная классификационная книжка спортсмена 1,2,3 разряда, кандидата в мастера спорта России, мастера спорта России или мастера спорта России	7
32.	Мастер спорта Олимпийских видов спорта	международного класса со соответствующей отметкой о присвоении разряда	8
33.	Мастер спорта неолимпийских видов спорта	или удостоверение мастера спорта России международного класса/мастера	6
34.	Кандидат в мастера спорта Олимпийских видов спорта	спорта России или выписка из приказа о присвоении спортивных разрядов Министерства физической культуры и спорта или соответствующего комитета в	6
35.	Кандидат в мастера спорта неолимпийских видов спорта	регионе	4
36.	1 разряд Олимпийских видов спорта		4
37.	1 разряд неолимпийских видов спорта		2

38.	Призер международных соревнований по Олимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению		8			
39.	Призер международных соревнований по неолимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению	окумент, подтверждающий призовое место на соревнованиях, включенных в				
40.	Призер всероссийских соревнований по Олимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению	Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Министерства спорта	5			
41.	Призер всероссийских соревнований по неолимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению	РФ или включенных в перечень спортивных мероприятий официальной федерации региона/России по виду спорта (грамота, заверенная подписью и	4			
42.	Призер региональных соревнований по Олимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению	печатью организатора или официальный протокол соревнований)	4			
43.	Призер региональных соревнований по неолимпийским видам спорта в течение года, предшествующего поступлению					
44.	Призер городских, региональных, всероссийских или международных соревнований в составе сборной команды Университета по виду спорта	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			
45.	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 2024 или 2025 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.	Диплом участника всероссийской и/или международной конференции, полученного в 2024 или 2025 году	Диплом участника всероссийской и/или международной конференции	3
7.	Диплом победителя/приезра всероссийской и/или международной олимпиады, полученного в 2024 или 2025 году	Диплом победителя/приезра всероссийской и/или международной олимпиады	3
8.	Диплом участника XI Всероссийского инженерного конкурса, полученный в 2024 или 2025 году	Диплом участника XI Всероссийского инженерного конкурса	3
9.	Прохождение дополнительной образовательной программы «Код будущего»	Документ, подтверждающий прохождение дополнительной образовательной программы «Код будущего» в 2024 или в 2025 году	3
10.	Публикация в изданиях, включенных в библиографическую базу Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)	Документ, подтверждающий наличие у поступающего публикации в РИНЦ	1

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				
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника				
	09.03.02	Информационные системы и технологии				
	09.03.04	Программная инженерия				
	11.03.01	Радиотехника				
	12.03.01	Приборостроение				
	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии				
	15.03.01	Машиностроение				
	15.03.03	Прикладная механика				
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение				
	15.02.06	машиностроительных производств				
	15.03.06	Мехатроника и робототехника				
	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика				
	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика				
	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов				
	27.03.02	Управление качеством				
	27.03.04	Управление в технических системах				
	38.03.01	Экономика				
Русский язык	38.03.02	Менеджмент				
1 youkin asbak	38.03.05	Бизнес-информатика				
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью				
	45.03.03	Теоретическая и прикладная лингвистика				
	45.03.03	Лингвистика в современной информационно-коммуникационной цифровой среде				
	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				
		Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-				
	24.05.01	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				
	38.05.01	Экономическая безопасность				
	45.05.01	Перевод и переводоведение				
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника				
	09.03.01	Информационные системы и технологии				
	09.03.02					
	11.03.01	Программная инженерия Радиотехника				
	12.03.01					
		Приборостроение				
Mamayyamyyya	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии				
Математика	15.03.01	Машиностроение				
	15.03.03	Прикладная механика				
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств				
	15.03.06	Мехатроника и робототехника				
	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика				
	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика				

24.03.05 Денятельных ашпаратов (27.03.04 Управление в технических системих (38.03.02 Управление в технических системих (38.03.02 Управление в технических системих (38.03.02 Управление в технических системих (38.03.03 Убенеро-информатика (45.03.03 Теоретическая и прикладиая лингинстика (45.03.03 Терекотемира (45.03.04 Тер		1	
27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Заколомика 38.03.05 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 45.03.03 Теоретическам и ирикладиви динтристика 45.03.03 Теоретическам и ирикладиви динтристика 45.03.03 Теоретическам и ирикладиви динтристика 45.03.03 Динтристика в современной информационно-коммуникационной информационно-коммуникационной информационно-коммуникационной информационно-коммуникационной информационно-коммуникационной информационно-коммуникационной информационно-коммуникационно-комму		24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
38.03.01 Менеджмент			
38.03.05 Винес-информатика			Управление в технических системах
45.03.03 Теоретическая и прикладная линтвистика 45.03.03 Теоретическая и прикладная линтвистика 45.03.03 Теоретическая и прикладная линтвистика 45.03.03 Теоретическая современной информационно-коммуникационной дифровой среде 11.05.01 Радиологистриные системы и комплексы 15.05.02 Робототехника восниюто и испивального назначения 17.05.02 Стрелково-пушечное, артидлерийское и ракетное оружие 17.05.02 Стрелково-пушечное, артидлерийское и ракетное оружие 17.05.02 Проектирование дирименное, артидлерийское и ракетное оружие 17.05.01 Проектирование дирименное и ракетным дивитателей 24.05.00 Спетимальные организационно-технические системы 37.05.01 Специальные организационно-технические системы 37.05.01 Приборостросние 11.03.01 Радиотехника 12.03.05 Лаверная техника и пазерные технологии 15.03.03 Лавиностросние 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Конструкторско-технологическое обеспечение мациностросние 15.03.04 Миценостросние 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космопавтика 24.03.03 Данагроника и робототехника 24.03.04 Правление качеством 27.03.02 Управление качеством 27.03.02 Управление виченные и комплексы 15.05.02 Робототехника военного и специального назначения 27.05.01 Специальные организационных и ракетных двигателей 24.05.02 Просктирование, прикворские и эксплуатиция ракет и ракетно-коммческих комплексов 24.05.02 Просктирование, прикворские и эксплуатиция ракет и ракетно-коммческих комплексов 24.05.03 Приставлика и вачислиговляя техника и ракетных двигателей 24.05.03 Приставлика и вачислиговляя техника и ракетных двигателей 24.05.03 Приставлика и вачислиговляя техника и ракетных двигателей 24.05.03 Приставлика и ракет			Экономика
45.03.03 Пинтвистика в современой имформационно-коммуникационной имфровой среде 11.05.01 Радиоэлектрорные системы и комплексы 15.05.02 Робототехника восного и специального назначения 17.05.91 Боспринасы и взрыватели 17.05.92 Стресково-чушечное, артиллерыйское и ракстное оружие 17.05.92 Стресково-чушечное, артиллерыйское и ракстное оружие 17.05.92 Стресково-чушечное, артиллерыйское и ракстное оружие 17.05.91 Проектирование вызатионных и ракстных двигателей 24.05.01 Проектирование вызатионных и ракстных двигателей 24.05.05 Системы угравления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные органационных и ракстных системы 33.05.02 Поткология служебной деятельности 33.05.03 Прикология служебной деятельности 33.05.03 Прикология служебной деятельности 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.03 Прикология (ракстных и назерные технологии 15.03.01 Приворостроение 15.03.01 Прикология (ракстных и назерные технологии 15.03.01 Прикология (ракстных и назерные технологии 15.03.03 Прикладия механика и назерные технологии 15.03.03 Прикладия механика 15.03.05 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракстные комплексы и космопавтика 24.03.03 Бариатели детательных аппаратов 27.03.04 Утравление качеством 27.03.04 Утравление в технических системах 17.05.01 Проектирование в песимиском и комплексы 15.05.02 Робототехника в сидовородинального и непциального назначения 17.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно-космических комплексы и ракстных двигателей 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно-космических комплексов 17.05.01 Проектирование выпрательным аппаратами 17.05.01 Программина и вачислительным аппаратами 17.05.01 Программина и вары		38.03.02	Менеджмент
45.03.03 Динтанстика в современной информационно-коммуникационной информой среле 11.05.01 Радиколектронные системы и комплексы 17.05.01 17.05.02 Робототехника восенного и специального назначения 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производств и эксплуатация ракет и ракетно-косыческих комплексов 24.05.02 Проектирование, производств и эксплуатация ракет и ракетно-косыческих комплексов 24.05.05 Системы управления летательными аптаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.05.01 Экономическая безопасность 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Прикладная механика 12.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Окатроника в робототехника 24.03.01 Радиотехника и гидроаэродинамика 24.03.03 Радиленные комплексы и космовавтика 24.03.05 Динтатели летательных аппаратов Окима		38.03.05	Бизнес-информатика
45.03.03 Пинтвистика в современной информационно-коммуникационной информов ферее 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 17.05.02 Робототехника военного и специального назначения 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 14.05.02 17.05.02 17.05.02 17.05.02 17.05.02 17.05.02 17.05.03 17.05.02 17.05.03 17.05.04 17.05.05 17.05.06 17.05.07 17.05.07 17.05.07 17.05.08 17.05.08 17.05.08 17.05.08 17.05.09 17.05.08 17.05.09 17.05.09 17.05.09 17.05.09 17.05.00 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.01 17.05.02 17.05.01 17.05.		45.03.03	Теоретическая и прикладная лингвистика
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 17.05.02 Робототехника военного и специального назначения 17.05.01 Боеприпасы и вэрыватели 17.05.02 Стредково-пушечное, аргиллерийское и ракстное оружие 17.05.02 Стредково-пушечное, аргиллерийское и ракстное 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 38.05.01 Экономическая безопасность 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Прикоростроение 12.03.03 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Мациностроение 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракильных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракитыв комплексы и космовавтика 24.03.03 Двигателы гатательных аппаратов 27.03.02 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэкогодинамика 24.03.03 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление в технических системах 11.05.01 Рафоэко-техника производств 15.05.02 Робототехника военного и специального назначения 17.05.01 Боеприпасы и курыватели 17.05.01 Боеприпасы и курыватели 17.05.01 Стециальные организационных и ракетных двигателей 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационных и ракетных двигателей 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы и ор.03.01 Приборостроение 15.03.03 Паристемых и визисительных аппаратами 17.05.03 Практарная и какенерия 15.03.01 Приборостроение 15.03.03 Практарная механика 16.03 Практарная механика 17.03 Практарная механика 17.03 Практарная и изверные технологическое обеспечение машиностроение 15.03.03 Балисткая и пароародинамика 24.03.03 Валисткая и пароародинамика 24.03.03 Валисткая и пароародинамика 24.03.03 Балисткая и пароародинамика 24.03.03 Балисткая и пароародинамика 24.03.03 Балисткая и пароародинамика 24.03.03 Бали		45.03.03	Лингвистика в современной информационно-коммуникационной
17.05.01 Боспринасы и взрыватели 17.05.01 Боспринасы и взрыватели 17.05.01 Тороктирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.06 Системы управления деятельными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.05.01 Зоковмическая свезопасность 38.05.01 Зоковмическая безопасность 38.05.01 Зоковмическая безопасность 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лаверная техника и дазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладизя механика 15.03.03 Прикладизя механика 15.03.03 Бактаронкая и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Бактаронкая и робототехника 24.03.03 Бактаронкая и ниформатика 24.03.04 Травление в технических системах 17.05.02 Стрелкове-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 17.05.03 Стрелкове-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 17.05.00 Стрелкове-пушечное, арт		11.05.01	** *
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракстное оружие 14.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно-космических комплексов 24.05.02 Проектирования петательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.05.01 Экономическая безопасность 11.03.01 Радотоехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лаверная техника и лазерные технологии 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракстные комплексы и космонавтика 24.03.01 Ракстные комплексы и космонавтика 24.03.01 Ракстные комплексы и космонавтика 24.03.03 Балистика в гидроаэродинамика 24.03.03 Балистика в гидроаэродинамика 24.03.03 Ракстные комплексы и космонавтика 24.03.03 Управление качеством 27.03.04 Управление качеством 15.05.02 Робототехника военного и специального назначения 17.05.01 Состринные от верыватели привородинамика 24.05.01 Проектерование, производство и эксплуатация ракст и ракстно-космических комплексов 24.05.01 Специальные организационных и ракстные оружие 17.05.01 Состринасы и врыватели петаными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технича 109.03.01 Информационные системы и технологии 11.03.01 Радотожника 12.03.01 Проектерование, производство и эксплуатация ракст и ракстно-космических комплексов 24.05.02 Проектерование производство и эксплуатация ракст и ракстно-космических комплексов 24.05.01 Специальные организационно-технические системы 109.03.01 Информационные системы и технологии 11.03.01 Радотожника 11.03.01 Радиотожника 11.03.01 Радиотожника 11.03.01 Радиотожника и лазерные технологии 11.03.01 Радиотожника 11.03.01 Радиотожника 12.03.03 Гариотожника 13.03.05 Балистика и гидроаэродинамика 24.03.03 Гариатати и летательных аппаратов 24.03.03 Гариатати и летательных аппаратов 27.03.04 Управлен			
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 двитателей 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.05.01 Экономическая безопасность 11.03.01 Радкотехника 12.03.05 Лаверпая техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Физика Физика Физика Физика Физика Онама Физика Физика Физика Онама Физика Физик			
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракстно- космических комплексов 24.05.02 Проектирование авващиюных и ракстных двигателей 24.05.06 Системы управления легательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-текнические системы 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.05.01 Экономическая безопасность 11.03.01 Радоготеннык 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лаверная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика 15.03.06 Мехатронная и робототехнима 24.03.01 Ракстные комплексы и комонавтика 24.03.01 Ракстные комплексы и комонавтика 24.03.01 Ракстные комплексы и комонавтика 24.03.03 Балистика и гидроаэродинамика 24.03.04 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 15.05.02 Робототехника военного и специального назначения 17.05.01 Тореклюзов-пришеное, артацирейское и ракстное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно- космических комплексов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно- космических комплексов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно- космических комплексов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно- космических комплексов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно- космических комплексов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно- космических комплексов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно- космических комплексов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно- космических комплексов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно- космических комплексов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракст и ракстно- космических комплексов 24.05.01 Проектирование, производство 24.05.01 Проектирова			1
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 Психопотия служебной деятельности 38.05.01 Экономическая безопасность 11.03.01 Радлогечника 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладиям механика 15.03.05 Монтрукторско-технологическое обеспечение машиностроенна и робототехника 24.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Двигательных производств 15.03.04 Управление качеством 27.03.04 Управление качеством 17.05.01 Боспринасы и вхрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 17.05.01 Системы управления и петательными практельних двигателей 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 10.03.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 10.03.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 10.03.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 10.03.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 10.03.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 10.03.01 Проектирования производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 10.03.01 Проектирования производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 10.03.01 Проектирования производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических системы и технологии 10.03.01 Проектирования производство и эксплуатация ракет и ракетно-космическов обеспечение 10.03.01 Произроменна и пределенных производством на пределенных производство на пределенных производством на пределенных пр		17.03.02	
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами		24.05.01	
27.05.01 Специальные организационно-технические системы 37.05.02 Психология служебной деятельности 38.05.01		24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
27.05.01 Специальные организационно-технические системы 37.05.02 Психология служебной деятгельности 38.05.01		24.05.06	
37.05.02 Психология служебной деятельности 38.05.01 Экономическая безопасность 11.03.01 Радиотехника 12.03.05 Лаягерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.01 Приборостроение 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроение 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.06 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.05 Дангатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление качеством 27.03.04 Управление качеством 27.03.04 Управление качеством 27.03.02 Робототехника военного и специального назначения 17.05.01 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 24.05.06 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.06 Системы управления ракетальными аппаратами 27.05.01 Специальные организационных и ракетных двигателей 24.05.06 Системы управления ракетальными аппаратами 27.05.01 Специальные организационных и ракетных двигателей 11.03.01 Радиотехника и вытислятельная техника 11.03.01 Радиотехника 11.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Присладлама механика и лазерные технологии 15.03.03 Пригладлама механика и дварные технологии 15.03.03 Пригладлама механика и робототехника 24.03.03 Баллистика и гидроарродинамика 24.03.03 Двигателы и грароарродинамика 24.03.03 Двигателы и грароарродинамика 24.03.03 Двигателы не техноческое обеспечение машиностроение 27.03.02 Управление в техноческое собеспечение машиностроение 27.03.03		27.05.01	
38.05.01 Экономическая безопасность 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладлая механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.02 Управление качеством 27.03.02 Управление в технических системах 11.05.01 Радиозлектрорные системы и комплексы 15.05.02 Робототехника военного и специального назначения 17.05.02 Стренково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.06 Системы управления летательным аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 40.05.02 Информационные системы и технологии 90.03.02 Информационные системы и технологии 90.03.03 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Прикладлая механика 15.03.03 Прикладлая механика 15.03.04 Машиностроение 15.03.05 Мехатроника и работотехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.02 Двитатель и петательных производств 27.03.02 Управление в технические системах 38.03.05 Балистика и гидроаэродинамика 24.03.04 Управление в техническое собеспечение канением качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бинес-информатика 38.03.05 Бинес-информатика 38.03.05 Бинес-информатика 38.03.05 Бинес-информатика			•
11.03.01 Радиотехника 12.03.05 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.03 Двитатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление качеством 27.03.04 Управление качеством 15.05.02 Робототехника военного и специального назначения 17.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 17.05.02 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.01 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.01 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 15.03.03 Прикладная механика 12.03.01 Приборостроение 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика 24.03.03 Валлистика и лазерные технологии 24.03.03 Валлистика и лазерные технологии 24.03.03 Валлистика и гидроаэродинамика 24.03.03 Валлистика и гидроаэродинамика 24.03.03 Валлистика и гидроаэродинамика 24.03.03 Валлистика и гидроарододинамика 24.03.04 Управление в технических системах 33.03.05 Бизнес-информатика и папаратов 27.03.04 Управление в технических системах 33.03.05 Бизнес-информатика 33.03.05 Бизнес-и			
12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладлая механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космолявтика 24.03.01 Ракетные комплексы и космолявтика 24.03.03 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.02 Управление качеством 27.03.02 Управление в технических системах 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы 15.05.02 Робототехника военного и специального назначения 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.01 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 17.05.01 Специальные организационных и ракетных двигателей 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 09.03.01 Информационные системы и технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Рациотехника 11.03.01 Рациотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.03 Прикладяая механика 15.03.05 Машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладяая механика 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Двигатели летательных производств 27.03.02 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.05 Бизнес-ин			
12.03.05			
15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехагропика и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.02 Управление качеством 27.03.02 Управление в технических системах 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 15.05.02 Робототехника военного и специального назначения 17.05.01 Босприпасы и взрыватели 17.05.01 Стерилово-пушение, артиллерийское и ракетное оружие 17.05.02 Стрелково-пушение, артиллерийское и ракетное оружие 14.05.01 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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Прикладная механика 15.03.05 Прикладная механика 15.03.05 Мехагропика и робототехника 24.03.05 Двигатели летательных производств 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.04 Управление в техноческих системах 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление в технических системах 27.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 27.03.03 5 двигетельные в технических системах 38.03.05 Базнес-информатика 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05 36.03.05			
15.03.03 Прикладная механика			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			
15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 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 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 24.05.01 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика 24.03.01 Ракетные комплексю обеспечение машиностроительных производств 15.03.03 Балистика и гидроаэродинамика 24.03.03 Балистика и гидроаэродинамика 24.03.03 Балистика и гидроаэродинамика 24.03.03 Балистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика 10.00		13.03.03	
Физика 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 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 11,05.02 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24,05.05 Системы управления летательными аппаратами 27,05.01 Специальные организационно-технические системы 09,03.01 Информатика и выгчислительная техника 09,03.02 Информатика и выгчислительнах техника 09,03.03 Информационные системы и технологии 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.03 Прикладная механика Информатика Конструкторско-технологическое обеспечение машиностросительных производств Конструкторско-технологическое обеспечение машиностросительных произво		15.03.05	
Физика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 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 11.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.01 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 09.03.02 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Информационные системы и технологии 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.05 Машиностроение 15.03.05 Машиностроение 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетны		15.03.06	Мехатроника и робототехника
Физика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление качеством 27.03.04 Управление качеством 27.03.05 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 17.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.03 Системы управления летательным аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 09.03.02 Информатика и вы-числительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 11.03.01 Радиотехника 12.03.03 Лаверная техника и назерные технологии 15.03.03 Прикладная механика Информатика 15.03.05 Лаверная техника и лазерные технологическое обеспечение машинострочные машинострочные машинострочные машинострочные машинострочные машинострочные обеспечение машинострочные машинострочные машинострочные обеспечение машинострочные машинострочные		24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов		24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
27.03.02	.	24.03.05	
27.03.04	Физика	27.03.02	- · ·
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-пушеное, артиллерийское и ракетное оружие 17.05.02 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 24.05.01 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Мапиностроение 15.03.03 Прикладная механика Конструкторско-технологическое обеспечение мапиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатил летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			•
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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.05 30.0			
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно- космических комплексов			-:-
Космических комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.05 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей		24.05.01	
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами		24.05.02	
27.05.01 Специальные организационно-технические системы			
Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			
09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			
09.03.04 Программная инженерия 11.03.01 Радиотехника 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			
Информатика 11.03.01 Радиотехника 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			
12.03.01 Приборостроение 12.03.05			
Информатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии Информатика 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			
Информатика 15.03.01 Машиностроение 15.03.03 Прикладная механика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			
Информатика 15.03.03 Прикладная механика Информатика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			Лазерная техника и лазерные технологии
Информатика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика		15.03.01	Машиностроение
Информатика Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика		15.03.03	Прикладная механика
15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика	Информатика	15.03.05	
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика		15 03 06	
24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			_
27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			
27.03.04 Управление в технических системах 38.03.05 Бизнес-информатика			
38.03.05 Бизнес-информатика			
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы			
<u> </u>		11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы

<u> </u>	T	
	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
	38.05.01	Экономическая безопасность
	11.03.01	Радиотехника
	12.03.01	Приборостроение
	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
	15.03.01	Машиностроение
	15.03.03	Прикладная механика
	15.02.05	Конструкторско-технологическое обеспечение
	15.03.05	машиностроительных производств
	15.03.06	Мехатроника и робототехника
	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
A omnoviouere	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
Астрономия	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
	11.03.01	Радиотехника
	12.03.01	Приборостроение
	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
	15.03.01	Машиностроение
	15.03.03	Прикладная механика
		Конструкторско-технологическое обеспечение
	15.03.05	машиностроительных производств
	15.03.06	Мехатроника и робототехника
	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
Экология	27.03.02	Управление качеством
KN IUILUAC	27.03.04	Управление в технических системах
	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
	38.03.01	Экономика
	38.03.02	Менеджмент
Обществознание	38.03.05	Бизнес-информатика
,	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
	45.03.03	Теоретическая и прикладная лингвистика
	-	• • •

	45.03.03	Лингвистика в современной информационно-коммуникационной цифровой среде
	37.05.02	Психология служебной деятельности
	38.05.01	Экономическая безопасность
	45.05.01	Перевод и переводоведение
Литература	45.05.01	Перевод и переводоведение
Биология	49.03.01	Физическая культура
Виология	37.05.02	Психология служебной деятельности
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
	45.03.03	Теоретическая и прикладная лингвистика
Немецкий язык	45.03.03	Лингвистика в современной информационно-коммуникационной
		цифровой среде
	45.05.01	Перевод и переводоведение
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
	45.03.03	Теоретическая и прикладная лингвистика
Французский язык	45.03.03	Лингвистика в современной информационно-коммуникационной
		цифровой среде
	45.05.01	Перевод и переводоведение
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
	45.03.03	Теоретическая и прикладная лингвистика
Английский язык	45.03.03	Лингвистика в современной информационно-коммуникационной
	45.05.05	цифровой среде
	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	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

Nº	Полное наименование олимпиады (из перечня олимпиад школьников,
п/п	утвержденных приказом Минобрнауки России)
1.	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»
2.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса
۷.	«Национальная технологическая олимпиада»
3.	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту
4.	Городская открытая олимпиада школьников по физике
5.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского
6.	Международная олимпиада «Innopolis Open»
7.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее
7.	науки»
8.	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая
	олимпиада»
9.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко
10.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных
	образовательных организаций
11.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
12.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников
13.	Олимпиада школьников «Робофест»
14.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»
15.	Олимпиада школьников по информатике и программированию
16.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»
17.	Открытая олимпиада школьников по программированию
18.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные
	технологии»
19.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»
20.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников
21.	Турнир имени М.В. Ломоносова

^{*} - 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

	Полное	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким укрупненным группам направлений подготовки (специальностей)			Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или	НПС, на которые предоставляется право поступления без вступительных испытаний в 2025 году	
№ п/п	наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные группы направлений подготовки (специальностей)	Уровень олимпиады	общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом, для подтверждения особого права	Для победителей	Для призеров
	.	Математика	Математика	П	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
1.	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	Иностранный язык	Иностранный язык	Ш	Английский язык	42.03.01 45.03.03 45.05.01	42.03.01 45.03.03 45.05.01
2.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Автоматизация бизнес-процессов	Компьютерные и информационные науки, Информатика и вычислительная техника, Информационная безопасность, Электроника, Радиотехника и системы связи, Управление в технических системах	п	Физика, Информатика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.03.01 27.03.04	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.03.01 27.03.04

Автономны транспортны системы	технологии наземного транспорта, Авиационная и ракетно-космическая техника, Аэронавигация и экплуатация авиационной и ракетно-космической техники, Управление в технических системах	П	Физика, Информатика	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.03.01 15.03.01 24.03.01 24.03.03 27.03.04 24.05.01	09.03.01 09.03.02 09.03.04 11.03.01 15.03.01 24.03.01 24.03.03 27.03.04 24.05.01
Аэрокосмичес системы	Компьютерные и информационные науки, Информатика и вычислительная техника, Машиностроение, Фотоника, Приборостроение, Оптические и биотехнические системы и технологии, Авиационная и ракетно-космическая техника, Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, Управление в технических системах	Ш	Физика, Информатика	24.03.01 24.03.03 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06	24.03.01 24.03.03 24.03.05 24.05.01 24.05.02 24.05.06
Беспилотнь авиационнь системы	Информатика и вычислительная техника, е Фотоника,	п	Физика, Информатика	24.05.06	24.05.06

			ракетно-космическая				
			техника, Аэронавигация и				
			эксплуатация авиационной и				
			ракетно-космической				
			техники, Управление в				
			технических системах				
			Компьютерные и				
			информационные науки,				
			Информатика и				
			вычислительная техника,				
			Информационная				
			безопасность, Электроника,				
			Радиотехника и системы				
			связи, Фотоника,				
		Интеллектуальные	Приборостроение,		Физика,	15.03.06	15.03.06
		робототехнические	Оптические и	III	Информатика	15.05.02	15.05.02
		системы	биотехнические системы и		тиформатика	13.03.02	13.03.02
			технологии, Электро- и				
			теплоэнергетика,				
			Машиностроение,				
			Авиационная и ракетно-				
			космическая техника,				
			Управление в технических				
			управление в технических системах				
		Taraham sayura a	Компьютерные и		Математика,	09.03.01	09.03.01
		Информационная	информационные науки,	III		09.03.02	09.03.02
		безопасность	Информационная		Информатика	09.03.04	09.03.04
			безопасность				
			Компьютерные и				
		Harman	информационные науки,		Mamay romyyra	09.03.01	09.03.01
		Искусственный	Информатика и	III	Математика,	09.03.02	09.03.02
		интеллект	вычислительная техника,		Информатика	09.03.04	09.03.04
			Информационная				
	Всероссийская		безопасность				
	олимпиада по	Искусственный				НПС с предметом	НПС с предметом
3.	искусственному	интеллект	Информатика	П	Информатика	«Информатика»	«Информатика»
	искусственному интеллекту	NHICIDICKI				«кінформатика»	«кінформатика»
	интеллекту						

4.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	П	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
5.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	История, Обществознание	I	История, Обществознание	НПС с предметом «История» / «Обществознание»	НПС с предметом «История» / «Обществознание»
		Информатика	Информатика	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
	Международная	Информационная безопасность	Информатика	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
6.	олимпиада «Innopolis Open»	Математика	Математика	III	Математика	HПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Робототехника	Информатика	III	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
		Физика	Физика	П	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
_	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи -	Математика	Математика	III	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
7.		Биология	Биология	III	Биология	НПС с предметом «Биология»	НПС с предметом «Биология»
	будущее науки»	Русский язык	Русский язык	III	Русский язык	НПС с предметом «Русский язык»	НПС с предметом «Русский язык»
8.	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	Иностранный язык	I	Английский язык	НПС с предметом «Иностранный язык»	НПС с предметом «Иностранный язык»
9.	Межрегиональная олимпиада школьников	Компьютерная безопасность	Информационная безопасность	П	Информатика	09.03.01 09.03.02 09.03.04	09.03.01 09.03.02 09.03.04
	имени И.Я. Верченко	Математика	Математика	П	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
10.	Межрегиональная олимпиада школьников	Математика	Математика	III	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
10.	на базе ведомственных образовательных	Физика	Физика	III	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»

	организаций	Обществознание	Обществознание	III	Обществознание	НПС с предметом «Обществознание»	НПС с предметом «Обществознание»
		Иностранный язык	иностранный язык	III	Английский язык	НПС с предметом «Иностранный язык»	НПС с предметом «Иностранный язык»
11.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Электроника, Радиотехника и системы связи, Приборостроение, Машиностроение, Оружие и системы вооружения, Авиационная и ракетно-космическая техника, Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, Управление в технических системах	Ш	Информатика, Физика	Все НПС с предметом «Информатика» / «Физика» кроме: 09.03.01 09.03.02 09.03.03 38.03.05 38.05.01	Все НПС с предметом «Информатика» / «Физика» кроме: 09.03.01 09.03.02 09.03.03 38.03.05 38.05.01
		Техника и технологии	Технологии материалов, Машиностроение, Приборостроение, Авиационная и ракетно- космическая техника	П	Информатика, Физика	Все НПС с предметом «Информатика» / «Физика» кроме: 09.03.01 09.03.02 09.03.03 38.03.05 38.05.01	Все НПС с предметом «Информатика» / «Физика» кроме: 09.03.01 09.03.02 09.03.03 38.03.05 38.05.01
12.	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	Математика	Математика	П	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
13.	Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	Физика	П	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
		Информатика	Информатика и вычислительная техника			НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
14.	4. Олимпиада школьников «Шаг в будущее» Инженерное дело Компьютерные и информационные науки, Информатика и вычислительная техника, Информационная безопасность, Электроника,		П	Математика, Физика, Информатика	НПС с предметом «Математика» / «Информатика» / «Физика» кроме: 38.03.01 38.03.02 38.03.05	НПС с предметом «Математика» / «Информатика» / «Физика» кроме: 38.03.01 38.03.02 38.03.05	

		ı	1		I		
			радиотехника и системы			45.03.03	45.03.03
			связи, Фотоника,			37.05.02	37.05.02
			Приборостроение,			38.05.01	38.05.01
			Оптические и биотехнические				
			системы и технологии,				
			Машиностроение, Оружие и				
			системы вооружения,				
			Технологии материалов,				
			Авиационная и ракетно-				
			космическая техника,				
			Управление в технических				
			системах, Нанотехнологии и				
			наноматериалы				
		M	M	III	Management	НПС с предметом	НПС с предметом
		Математика	Математика	111	Математика	«Математика»	«Математика»
		Физика	Физика	III	Физика	НПС с предметом	НПС с предметом
		Физика	Физика	111	Физика	«Физика»	«Физика»
		Компьютерное моделирование и графика	Электроника, Радиотехника и системы связи, Фотоника, Приборостроение, Оптические и биотехнические системы и технологии, Машиностроение, Физикотехнические науки и технологии, Оружие и системы вооружения, Технологии материалов, Авиационная и ракетнокосмическая техника, Управление в технических системах, Нанотехнологии и наноматериалы	Ш	Математика, Физика, Информатика	НПС с предметом «Математика» / «Информатика» / «Физика» кроме: 38.03.01 38.03.02 38.03.05 45.03.03 37.05.02 38.05.01	НПС с предметом «Математика» / «Информатика» / «Физика» кроме: 38.03.01 38.03.02 38.03.05 45.03.03 37.05.02 38.05.01
15.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика	I	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
16.	Олимпиада школьников по	Информатика	Информатика	II	Информатика	HПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»

	программированию «ТехноКубок»						
17.	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	I	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
18.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика	Информатика	П	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
	Отраслевая физико-	Информатика	Информатика	II	Информатика	НПС с предметом «Информатика»	НПС с предметом «Информатика»
19.	математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	П	Математика	НПС с предметом «Математика	НПС с предметом «Математика»
	«Росатом»	Физика	Физика	I	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
20.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	I	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
		Астрономия и науки о земле	Астрономия	III	Физика	НПС с предметом «Физика»	НПС с предметом «Физика»
		Биология	Биология	III	Биология	НПС с предметом «Биология»	НПС с предметом «Биология»
		История	История	П	История	НПС с предметом «История»	НПС с предметом «История»
		Литература	Литература	П	Литература	НПС с предметом «Литература»	НПС с предметом «Литература»
21.	Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика	П	Математика	НПС с предметом «Математика»	НПС с предметом «Математика»
	JIOMOROCOBA	Лингвистика	Русский язык, Иностранный язык, Математика	п	Русский язык, Английский язык, Математика	НПС с предметом «Русский язык» / «Иностранный язык» / «Математика»	НПС с предметом «Русский язык» / «Иностранный язык» / «Математика»
		Физика	Физика	П	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

№ 11/11	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 права
	«Формула Единства»/«Третье	Математика	Математика	Математика
1.	«Формула Единства»/«третье тысячелетие»	Физика	Физика	Физика
	тысячелетие»	Иностранный язык	Английский язык	Английский язык
		Автоматизация бизнес- процессов	Информатика	Информатика
	Всероссийская	Автономные транспортные системы	Информатика	Информатика
	междисциплинарная олимпиада	Аэрокосмические системы	Физика	Физика
2.	школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	Беспилотные авиационные системы	Физика	Физика
		Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика	Информатика
		Информационная безопасность	Математика, Информатика	Информатика
		Искусственный интеллект	Информатика	Информатика
3.	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	Искусственный интеллект	Информатика	Информатика
4.	Городская открытая олимпиада	Физика	Физика	Физика

	школьников по физике			
5.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	История, Обществознание	История, Обществознание
	_	Информатика	Информатика	Информатика
6.	Международная олимпиада	Информационная безопасность	Информатика	Информатика
0.	«Innopolis Open»	Робототехника	Информатика	Информатика
		Математика	Математика	Математика
7.	Межрегиональная олимпиада школьников «CAMMAT»	Математика	Математика	Математика
	Межрегиональная олимпиада	Математика	Математика	Математика
8.	школьников	Физика	Физика	Физика
0.	«Будущие исследователи -	Биология	Биология	Биология
	будущее науки»	Русский язык	Русский язык	Русский язык
9.	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	Английский язык	Английский язык
	Межрегиональная олимпиада	Компьютерная безопасность	Информатика	Информатика
10.	школьников имени И.Я. Верченко	Математика	Математика	Математика
	Межрегиональная олимпиада	Математика	Математика	Математика
11.	школьников на базе	Физика	Физика	Физика
11.	ведомственных	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	образовательных организаций	Иностранный язык	Английский язык	Английский язык
12.	Многопрофильная инженерная	Естественные науки	Физика	Физика
12.	олимпиада «Звезда»	Техника и технологии	Физика	Физика
13.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика
14.	Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	Физика	Физика

		Информатика	Информатика	Информатика
		Итичетовического	Математика, Физика,	Математика, Физика,
	0	Инженерное дело	Информатика	Информатика
15.	Олимпиада школьников «Шаг в	Математика	Математика	Математика
	будущее»	Физика	Физика	Физика
		Компьютерное моделирование	My homeomy o	Mysh on convers
		и графика	Информатика	Информатика
	Олимпиада школьников			
16.	по информатике	Информатика	Информатика	Информатика
	и программированию			
	Олимпиада школьников			
17.	по программированию	Информатика	Информатика	Информатика
	«ТехноКубок»			
l	Открытая олимпиада			
18.	школьников	Информатика	Информатика	Информатика
	по программированию			
	Открытая олимпиада			
19.	школьников	Информатика	Информатика	Информатика
	по программированию	4 op		
	«Когнитивные технологии»			
	Отраслевая физико-	Информатика	Информатика	Информатика
20.	математическая олимпиада	Математика	Математика	Математика
	школьников «Росатом»	Физика	Физика	Физика
21.	Санкт-Петербургская	Математика	Математика	Математика
	олимпиада школьников	Химия	Химия	Химия
		Астрономия и науки о земле	Физика	Физика
		Биология	Биология	Биология
22.	Турнир имени	История	История	История
22.	М.В. Ломоносова	Литература	Литература	Литература
		Математика	Математика	Математика
		Лингвистика	Русский язык, Английский язык,	Русский язык, Английский язык,

		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					
2	Завершение приема документов		Завершения	Завершение	Завершение	Приказ(ы) о
Этапы зачисления	БС со сдачей ВИ	БС без сдачи ВИ	проведения ВИ	приема согласий на зачисление	заключения договоров	зачислении
Приоритетный этап (бюджетные места)	20 июля	25 июля	25 июля	1 августа до 12:00 (мск)		2 - 3 августа
Основной этап (бюджетные места)	20 июля	25 июля	25 июля	5 августа до 12:00 (мск)	-	6 - 7 августа
Дополнительный этап (бюджетные места)	-	-	-	9 августа до 12:00 (мск)		10 - 11 августа
По договорам об образовании (платные места)	18 августа	20 августа	21 августа	23 августа	23 августа	25 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						
2	Завершение приема документов		Завершения	Завершение	H()		
Этапы зачисления	БС со сдачей ВИ	БС без сдачи ВИ	проведения ВИ	приема согласий на зачисление	Приказ(ы) о зачислении		
Основной этап зачисления (бюджетные места)	20 августа	21 августа	21 августа	28 августа до 12:00 (мск)	29 августа		
Этап приоритетного зачисления (бюджетные места)	20 августа	21 августа	21 августа	25 августа до 12:00 (мск)	26 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)	-	20 anyuara		
Дополнительный этап зачисления (бюджетные места)	-	-	26 августа до 12:00 (по мск)	-	- 29 августа		
По договорам об образовании (платные места)	25 августа	26 августа	-	30 августа	31 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)	20 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					
15.03.03	Прикладная механика					
27.03.02	Управление качеством					
38.03.01	Экономика					
38.03.02	Менеджмент					
38.03.05	Бизнес-информатика					
42.03.01	Реклама и связи с общественностью					
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика					
49.03.01	Физическая культура					

МАГИСТРАТУРА	
Код направления подготовки	Образовательная программа
09.04.04	Процессы и методы разработки программных продуктов
15.04.03	Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры
	Технологии моделирования состояния элементов технических систем
	Методы искусственного интеллекта в виброакустике и прочности
	Цифровые технологии, виброакустика, прочность
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
38.04.02	Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере менеджмента
38.04.04	Государственное и муниципальное управление