

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чижов Александр Петрович

Должность: Директор филиала СибГУ в г. Лесосибирске

Дата подписания: 10.01.2024 15:41:17

Уникальный программный ключ:

bdf6e99bfcc4944b52cae00e83cf259c6c85dda39624c7604c3fcac0cdef0efd

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»**

Утверждены:

решение Ученого совета

от 3 мая 2023 № 6



СибГУ им. М.Ф. Решетнева

В.А. Куршов

2023

Особенности

приема на обучение в СибГУ им. М.Ф. Решетнева, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), лиц, завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями

г. Красноярск 2023

1. Настоящие Особенности регулируют прием в 2023/24, 2024/25, 2025/26 и 2026/27 учебных годах на места в рамках контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, (далее - контрольные цифры) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц:

лиц, завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ (далее - лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности).

2. Не позднее 1 марта года приема (при приеме на 2023/24 учебный год - не позднее 15 апреля 2023 г.) Университет размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

информацию о приеме в Университет Решетнева лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности;

3. Лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности, поступающие в СибГУ им Решетнева, вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному статьей 2 Федерального закона № 19-ФЗ.

4. В случае если, лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности, поступающие в Университет Решетнева, не могут представить оригинал документа об образовании или об образовании и о квалификации (далее - документ установленного образца), они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления оригинала документа установленного образца. Указанное заявление подается не позднее установленных Университетом Решетнева дня и времени, в которые завершается прием оригинала документа установленного образца, и используется вместо оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме на обучение. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в ранжированных списках лиц, поступающих на обучение (далее - конкурсные списки).

Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление. В случае если указанное лицо желает подать заявление о согласии на зачисление на места в рамках контрольных цифр в другую организацию, ему необходимо до подачи указанного заявления подать заявление об отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр в организацию, в которую подано заявление о согласии на зачисление.

Лицо, включенное в число зачисленных на обучение и отзывавшее согласие на зачисление, исключается из числа зачисленных на обучение. Лицо, отзывавшее согласие на зачисление, не исключается из списков лиц, подавших документы, и из конкурсных списков.

5. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, на обучение по указанным образовательным программам СибГУ им Решетнева:

1) СибГУ Решетнева самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится единый государственный экзамен (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы, 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 организацией по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования;

3) иные вступительные испытания проводятся Университетом в письменной форме;

4) СибГУ Решетнева вправе заменить по желанию лиц, поступающих на обучение, общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию вступительным испытанием по физике, химии, биологии, вне зависимости от предметов, установленных для данной специальности или направления подготовки перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. N 722;

5) результаты вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения;

6) лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СибГУ им Решетнева самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний;

7) 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;

8) Университет устанавливает минимальное количество баллов общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ею самостоятельно (Приложение 1);

9) по решению СибГУ Решетнева лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области

в Российскую Федерацию, в соответствии с правилами приема в Университет. Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов. В случае начисления баллов за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в образовательных организациях Российской Федерации, такое же количество баллов начисляется за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине;

10) для победителей и призеров олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), Университет устанавливает количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере не менее 65 баллов.

6. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, на обучение по указанным образовательным программам в Университет, лицам, признанным гражданами Российской Федерации, а также лицам, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее - национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады), предоставляется право на прием без вступительных испытаний как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

7. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 6 настоящих Особенности, в течение срока предоставления права на прием без вступительных испытаний предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее - особое преимущество).

8. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в пункте 6 настоящих Особенности, Университет:

устанавливает протоколом заседания Приемной комиссии соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей,

направлений подготовки), соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад;

устанавливает протоколом заседания Приемной комиссии общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад.

9. При приеме на обучение по программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, на обучение по указанным образовательным программам в Университет:

Университет самостоятельно устанавливает перечень и формы проведения вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительных испытаний, перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета (Приложение 2);

по решению Университета лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с правилами приема в Университет.

10. При приеме лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, в могут быть установлены:

перечень и формы проведения вступительных испытаний для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, отличающиеся от перечня и форм проведения вступительных испытаний для иных лиц;

минимальное количество баллов ЕГЭ, минимальное количество баллов вступительного испытания для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, менее минимального количества баллов, установленного для иных лиц;

перечень учитываемых индивидуальных достижений и (или) порядок их учета для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, отличающиеся от перечня учитываемых индивидуальных достижений и (или) порядка их учета, установленных для иных лиц;

количество баллов, подтверждающее особые права лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, являющихся победителями и призерами олимпиад школьников и поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, менее указанного количества баллов, установленного для иных лиц.

Перечень вступительных испытаний и минимальное/максимальное количество баллов

| Наименование специальностей и направлений подготовки | Общеобразовательные вступительные испытания (с указанием их приоритетности ¹) | Вступительные испытания на базе ПО | Минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов |
|---|---|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <i>по программам бакалавриата</i> | | | | |
| 01.03.04 Прикладная математика | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Информатика и ИКТ ² или Физика | Информатика | 40 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 03.03.02 Физика | 1. Физика | Общая физика | 36 | 100 |
| | 2. Математика или Информатика и ИКТ ² | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Информатика и ИКТ ² или Физика | Информатика | 40 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Информатика и ИКТ ² или Физика | Информатика | 40 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 09.03.03 Прикладная информатика | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Информатика и ИКТ ² или Физика | Информатика | 40 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 09.03.04 Программная инженерия | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Информатика и ИКТ ² или Физика | Информатика | 40 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 10.03.01 Информационная безопасность | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Информатика и ИКТ ² или Физика | Информатика | 40 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Информатика и ИКТ ² или Физика | Информатика | 40 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 13.03.03 Энергетическое машиностроение | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 15.03.01 | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |

| Машиностроение | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
|---|--|--------------------------|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Информатика и ИКТ ² или Физика | Информатика | 40 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 18.03.01 Химическая технология | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Химия или Биология или Физика | Общая химия | 36 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| 3. Русский язык | | 36 | 100 | |
| 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Химия или Биология или Физика | Общая химия | 36 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| 3. Русский язык | | 36 | 100 | |
| 19.03.01 Биотехнология | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Химия или Биология или Физика | Общая химия | 36 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| 3. Русский язык | | 36 | 100 | |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или Химия | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика | 1. Математика | Основы высшей математики | 36 | 100 |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 24.03.02 Системы управления движением и навигация | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |

| | | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
|--|--|-----------------------------------|----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 | |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 | |
| | | - | 40 | 100 | |
| | 3. Русский язык | | | 36 | 100 |
| 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 | |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 | |
| | | - | 40 | 100 | |
| | 3. Русский язык | | | 36 | 100 |
| 27.03.01 Стандартизация и метрология | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 | |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 | |
| | | - | 40 | 100 | |
| | 3. Русский язык | | | 36 | 100 |
| 27.03.02 Управление качеством | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 | |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 | |
| | | - | 40 | 100 | |
| | 3. Русский язык | | | 36 | 100 |
| 27.03.03 Системный анализ и управление | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 | |
| | 2. Информатика и ИКТ ² или Физика | Информатика | 40 | 100 | |
| | | - | 36 | 100 | |
| | 3. Русский язык | | | 36 | 100 |
| 27.03.05 Инноватика | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 | |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 | |
| | | - | 40 | 100 | |
| | 3. Русский язык | | | 36 | 100 |
| 35.03.01 Лесное дело | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 | |
| | 2. Биология или Химия или Физика или Информатика и ИКТ ² | Биология с ОЭ ⁴ | 36 | 100 | |
| | | - | 36 | 100 | |
| | | - | 36 | 100 | |
| | | - | 40 | 100 | |
| | 3. Русский язык | | | 36 | 100 |
| 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 | |
| | 2. Химия или Биология или Физика или Информатика и ИКТ ² | - | 36 | 100 | |
| | | - | 36 | 100 | |
| | | Общая физика | 36 | 100 | |
| | | - | 40 | 100 | |
| | 3. Русский язык | | | 36 | 100 |
| 35.03.10 Ландшафтная архитектура | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 | |
| | 2. Биология или Химия или Информатика и ИКТ ² или Физика | Биология с ОЭ ⁴ | 36 | 100 | |
| | | - | 36 | 100 | |
| | | - | 40 | 100 | |
| | | - | 36 | 100 | |
| | 3. Русский язык | | | 36 | 100 |
| 38.03.01 Экономика | 1. Математика | Математика в СЭН ³ | 27 | 100 | |
| | 2. Обществознание или Информатика и ИКТ ² | Современные знания об обществе | 42 | 100 | |
| | | - | 40 | 100 | |
| | 3. Русский язык | | | 36 | 100 |
| 38.03.02 Менеджмент | 1. Математика | Математика в СЭН ³ | 27 | 100 | |
| | 2. Обществознание или Информатика и ИКТ ² | Современные знания об обществе | 42 | 100 | |
| | | - | 40 | 100 | |
| | 3. Русский язык | | | 36 | 100 |
| 38.03.03 Управление персоналом | 1. Математика | Математика в СЭН ³ | 27 | 100 | |
| | 2. Обществознание или | Современные знания об обществе | 42 | 100 | |

| | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-----|-----|
| | Информатика и ИКТ ² | - | 40 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 39.03.02 Социальная работа | 1. История | История России | 32 | 100 |
| | 2. Русский язык | | 36 | 100 |
| | 3. Обществознание или Иностранный язык | Современные знания об обществе | 42 | 100 |
| - | | 22 | 100 | |
| 42.03.01 Реклама и связи с общественностью | 1. Обществознание | Современные знания об обществе | 42 | 100 |
| | 2. Русский язык | | 36 | 100 |
| | 3. История или Иностранный язык | История России | 32 | 100 |
| - | | 22 | 100 | |
| 44.03.01 Педагогическое образование | 1. Математика или История | Математика в СЭН ³ | 27 | 100 |
| | | - | 32 | 100 |
| | 2. Русский язык | | 36 | 100 |
| 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) | 1. Математика | Математика в СЭН ³ | 27 | 100 |
| | | 2. Русский язык | | 36 |
| | 3. Обществознание или Информатика и ИКТ ² | Современные знания об обществе | 42 | 100 |
| - | | 40 | 100 | |
| 45.03.02 Лингвистика | 1. Иностранный язык | Английский язык | 22 | 100 |
| | 2. Русский язык | | 36 | 100 |
| | 3. Обществознание или История | Современные знания об обществе | 42 | 100 |
| - | | 32 | 100 | |
| <i>по программам специалитета</i> | | | | |
| 03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика | 1. Физика | Общая физика | 36 | 100 |
| | 2. Математика или Информатика и ИКТ ² | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |
| 3. Русский язык | | 36 | 100 | |
| 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Информатика и ИКТ ² или Физика | Информатика | 40 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| 3. Русский язык | | 36 | 100 | |
| 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Информатика и ИКТ ² или Физика | Информатика | 40 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| 3. Русский язык | | 36 | 100 | |
| 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Химия или Физика | Общая химия | 36 | 100 |
| | | - | 36 | 100 |
| 3. Русский язык | | 36 | 100 | |
| 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно- космических комплексов | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |
| 3. Русский язык | | 36 | 100 | |
| 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или Информатика и ИКТ ² | Общая физика | 36 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |
| 3. Русский язык | | 36 | 100 | |
| 24.05.06 | 1. Математика | Основы высшей математики | 27 | 100 |
| | 2. Физика или | Общая физика | 36 | 100 |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|----|-----|
| Системы управления летательными аппаратами | Информатика и ИКТ ² | - | 40 | 100 |
| | 3. Русский язык | | 36 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 38.05.02 Таможенное дело | 1. Обществознание | Современные знания об обществе | 42 | 100 |
| | 2. Русский язык | | 36 | 100 |
| | 3. Иностранный язык или Информатика и ИКТ ² | Английский язык | 22 | 100 |
| | | - | 40 | 100 |

¹ – приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов для ранжирования конкурсных списков;

² – информатика и информационно-коммуникационные технологии;

³ – математика в социально-экономических науках;

⁴ – биология с основами экологии.

Перечень вступительных испытаний и минимальное/максимальное количество баллов по программам магистратуры

| Направления подготовки | Вступительные испытания | Минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов |
|---|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | 2 | 3 | 4 |
| 01.04.04 Прикладная математика | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 03.04.02 Физика | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 09.04.01 Информатика и вычислительная техника | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 09.04.02 Информационные системы и технологии | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 09.04.03 Прикладная информатика | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 09.04.04 Программная инженерия | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 10.04.01 Информационная безопасность | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи ¹ | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 13.04.03 Энергетическое машиностроение | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 15.04.01 Машиностроение | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 15.04.02 Технологические машины и оборудование | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 18.04.01 Химическая технология | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 19.04.01 Биотехнология | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 20.04.01 Техносферная безопасность | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 24.04.02 | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |

| | | | |
|---|---------------------------|----|-----|
| Системы управления движением и навигация | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 27.04.01 Стандартизация и метрология | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 27.04.02 Управление качеством | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 27.04.03 Системный анализ и управление | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 37.04.01 Психология | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 35.04.01 Лесное дело | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 35.04.09 Ландшафтная архитектура | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 38.04.01 Экономика | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 38.04.02 Менеджмент | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 38.04.03 Управление персоналом | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 38.04.04 Государственное и муниципальное управление | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 38.04.08 Финансы и кредит | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 42.04.01 Реклама и связи с общественностью | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |
| 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) | Междисциплинарный экзамен | 40 | 100 |