



индивидуальных достижений, учитываемых Университетом, устанавливается следующим образом: в случае, если баллы по каждому вступительному испытанию равны, преимущество имеют поступающие с наилучшими результатами освоения образовательной программы предыдущего уровня образования, указанными в представленных поступающими документах об образовании, то есть имеющие наибольший «средний балл документа об образовании», который определяется путем суммирования оценок по всем предметам, указанным в документе об образовании, и деления полученной суммы на количество оценок. Дополнение перечня индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках в период проведения приема на обучение, и порядок их учета утверждается приказом ректора.

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

51. 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 специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

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.

52. 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).

53. 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.

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

устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей,



направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (далее – международные олимпиады школьников), спортивным достижениям, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (далее – спортивные достижения), для предоставления права на прием без вступительных испытаний следующим образом:

Конкурсные профили (образовательная программа, специальности, направления подготовки, укрупненные группы специальностей, направлений подготовки)	Предмет олимпиады
<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>04.03.01 Химия</p> <p>07.03.01 Архитектура</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p>	<p>Математика</p> <p>Информатика</p>



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на  
2026/2027 учебный год**

<b>Конкурсные профили (образовательная программа, специальности, направления подготовки, укрупненные группы специальностей, направлений подготовки)</b>	<b>Предмет олимпиады</b>
01.03.04 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление	
04.03.01 Химия 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 49.03.01 Физическая культура	Химия, Биология, Экология, ОБЖ
08.03.01 Строительство 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	Физика, Технология, Астрономия



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на  
2026/2027 учебный год**

<b>Конкурсные профили (образовательная программа, специальности, направления подготовки, укрупненные группы специальностей, направлений подготовки)</b>	<b>Предмет олимпиады</b>
производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 29.03.04 Технология художественной обработки материалов	
38.03.01 Экономика 38.03.03 Управление персоналом 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Английский язык
38.03.01 Экономика 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн	Обществознание, Право, История, Литература
38.03.01 Экономика 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика	Экономика
01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Rусский язык



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на  
2026/2027 учебный год**

<b>Конкурсные профили (образовательная программа, специальности, направления подготовки, укрупненные группы специальностей, направлений подготовки)</b>	<b>Предмет олимпиады</b>
13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 38.03.01 Экономика 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн	Русский язык
07.03.01 Архитектура 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 54.03.01 Дизайн	Искусство (МХК)

;

устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников следующим образом:

<b>Профили заключительного этапа всероссийской олимпиады, международных олимпиад школьников</b>	<b>Общеобразовательные вступительные испытания</b>
Русский язык	Русский язык
Литература	Литература
Английский язык	Иностранный язык
Немецкий язык	
Математика	Математика
Физика	Физика
Информатика	Информатика
Астрономия	Физика
История	История
Обществознание	Обществознание



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на  
2026/2027 учебный год**

Биология	Биология
Экология	Биология
Химия	Химия
Экономика	Обществознание Математика
Право	Обществознание
Технология	Математика Физика Информатика
Искусство (МХК)	Творческое испытание – "Архитектурное черчение" Творческое испытание – "Архитектурная композиция" Творческое испытание – композиция (дополнительные вступительные испытания творческой направленности, проводимое при приеме на обучение по направлениям подготовки: 07.03.01 Архитектура 54.03.01 Дизайн 29.03.04 Технология художественной обработки материалов)
ОБЖ	Обществознание Биология

;

устанавливает особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников следующим образом:

<b>Профили заключительного этапа всероссийской олимпиады, международных олимпиад школьников</b>	<b>Общеобразовательные вступительные испытания</b>
Искусство (МХК)	Творческое испытание – "Архитектурное черчение" Творческое испытание – "Архитектурная композиция" Творческое испытание – композиция (дополнительные вступительные испытания творческой направленности, проводимое при приеме на обучение по направлениям подготовки: 07.03.01 Архитектура 54.03.01 Дизайн 29.03.04 Технология художественной обработки материалов)



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

1) устанавливает 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<sup>1</sup> (далее – установленный организацией перечень олимпиад школьников);

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный организацией перечень олимпиад школьников:

а) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний следующим образом:

Профиль олимпиады школьников	Конкурсные профили (образовательная программа, специальности, направления подготовки, укрупненные группы специальностей, направлений подготовки)
Русский язык	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

<sup>1</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2025 № 669 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2025/26 учебный год"

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2024 № 571 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год"

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2023 № 823 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год"

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 № 828 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год"

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2021 № 804 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год"



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на  
2026/2027 учебный год**

<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Конкурсные профили (образовательная программа, специальности, направления подготовки, укрупненные группы специальностей, направлений подготовки)</b>
	07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.01 Приборостроение 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 38.03.01 Экономика 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 49.03.01 Физическая культура 54.03.01 Дизайн
математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика
физика	01.03.04 Прикладная математика
информатика	



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на  
2026/2027 учебный год**

<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Конкурсные профили (образовательная программа, специальности, направления подготовки, укрупненные группы специальностей, направлений подготовки)</b>
химия	04.03.01 Химия
астрономия	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
автоматизация бизнес-процессов	08.03.01 Строительство
автономные транспортные системы	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
анализ данных	09.03.02 Информационные системы и технологии
беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
вероятность и статистика	11.03.01 Радиотехника
естественные науки	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
большие данные и машинное обучение	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
высокие технологии	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
инженерное дело	12.03.01 Приборостроение
инженерные биологические системы	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
инженерные науки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
интеллектуальные робототехнические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
интеллектуальные энергетические системы	13.03.03 Энергетическое машиностроение
информационные и коммуникационные технологии	15.03.01 Машиностроение
космонавтика	15.03.02 Технологические машины и оборудование
математическое моделирование и искусственный интеллект	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
механика и математическое моделирование	15.03.06 Мехатроника и робототехника
научно-технический	17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
наносистемы и химический инжиниринг	20.03.01 Техносферная безопасность
нейротехнологии и когнитивные науки	21.03.01 Нефтегазовое дело
предпрофессиональная	23.03.01 Технология транспортных процессов
промышленное программирование	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
робототехника	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов
техника и технологии	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
технологии беспроводной связи	27.03.02 Управление качеством
умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	27.03.03 Системный анализ и управление
ядерные технологии	
геология	08.03.01 Строительство 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело
виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
информатика и программирование	08.03.01 Строительство
информационная безопасность	09.03.01 Информатика и вычислительная техника



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на  
2026/2027 учебный год**

<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Конкурсные профили (образовательная программа, специальности, направления подготовки, укрупненные группы специальностей, направлений подготовки)</b>
искусственный интеллект	09.03.02 Информационные системы и технологии
квантовый инжиниринг	09.03.03 Прикладная информатика
компьютерная безопасность	09.03.04 Программная инженерия
космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
программная инженерия в финансовых технологиях	
разработка мобильных приложений	
лингвистика	45.03.02 Лингвистика 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика
литература	54.03.01 Дизайн
история	
обществознание	
основы бизнеса	38.03.01 Экономика
основы российской государственности	38.03.03 Управление персоналом
политология	38.03.05 Бизнес-информатика
право	40.03.01 Юриспруденция
финансовая безопасность	
экономика	
экология	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело
биология	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 20.03.01 Техносферная безопасность 49.03.01 Физическая культура
академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	
архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	
графика	Творческое испытание – "Архитектурное черчение"
графический дизайн	Творческое испытание – "Архитектурная композиция"
дизайн	Творческое испытание – композиция (дополнительные вступительные испытания творческой направленности, проводимое при приеме на обучение по направлениям подготовки:
изобразительное искусство	07.03.01 Архитектура
искусство	54.03.01 Дизайн
история искусств	29.03.04 Технология художественной обработки материалов)
композиция	
компьютерное моделирование и графика	
культурология	
рисунок	
рисунок, живопись, композиция, черчение	
рисунок, живопись, скульптура, дизайн	



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на  
2026/2027 учебный год**

Профиль олимпиады школьников	Конкурсные профили (образовательная программа, специальности, направления подготовки, укрупненные группы специальностей, направлений подготовки)
технический рисунок и декоративная композиция	

;

б) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов следующим образом:

Профили заключительного этапа всероссийской олимпиады, международных олимпиад школьников	Общеобразовательные вступительные испытания
русский язык	Русский язык
математика	Математика
физика	Физика
информатика	Информатика
химия	Химия
биология	Биология
обществознание	Обществознание
история	История
иностранный язык	Иностранный язык
автоматизация бизнес-процессов	
автономные транспортные системы	
анализ данных	
беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	
вероятность и статистика	
естественные науки	
большие данные и машинное обучение	
высокие технологии	
инженерное дело	
инженерные биологические системы	
инженерные науки	Математика
интеллектуальные робототехнические системы	Информатика
интеллектуальные энергетические системы	Физика
информационные и коммуникационные технологии	
математическое моделирование и искусственный интеллект	
механика и математическое моделирование	
научно-технический	
нейротехнологии и когнитивные науки	
предпрофессиональная	
промышленное программирование	
робототехника	
техника и технологии	
технологии беспроводной связи	



**Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на  
2026/2027 учебный год**

умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	
ядерные технологии	
астрономия	Математика
геология	Физика
космонавтика	
инфохимия	Информатика
наносистемы и химический инжиниринг	Химия
виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	
информатика и программирование	
информационная безопасность	
искусственный интеллект	Математика
квантовый инжиниринг	Информатика
компьютерная безопасность	
космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	
программная инженерия в финансовых технологиях	
разработка мобильных приложений	
финансовая безопасность	
лингвистика	Русский язык Иностранный язык
литература	Литература
основы бизнеса	
основы российской государственности	
политология	Обществознание
право	
экология	Химия Биология
экономика	Обществознание Математика
академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	
архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	Творческое испытание – "Архитектурное черчение"
графика	Творческое испытание – "Архитектурная композиция"
графический дизайн	Творческое испытание – композиция (дополнительные вступительные испытания творческой направленности, проводимое при приеме на обучение по направлениям подготовки:
дизайн	07.03.01 Архитектура
изобразительное искусство	54.03.01 Дизайн
искусство	29.03.04 Технология художественной обработки материалов)
история искусств	
композиция	
компьютерное моделирование и графика	
культурология	
рисунок	
рисунок, живопись, композиция, черчение	
рисунок, живопись, скульптура, дизайн	
технический рисунок и декоративная композиция	

;

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:



что особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

что для предоставления соответствующего особого права или преимущества результаты победителя (призера) должны быть получены в 7 и (или) в 8 и (или) в 9 и (или) в 10 и (или) 11 классах обучения по общеобразовательной программе;

что для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад), необходимы результаты одного предмета ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по тому общеобразовательному предмету, по которому проводилась олимпиада, либо по одному из общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады, определенных подпунктом «б» настоящего пункта. При этом предоставление права на 100 баллов возможно только по тому общеобразовательному вступительному испытанию, по которому поступающим представлены результаты ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, в количестве не менее 75 баллов;

количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право, составляет не менее 75 баллов. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным Университетом в соответствии с предыдущим абзацем. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом в соответствии с предыдущим абзацем для предоставления соответствующего особого права.

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



нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

57. Поступающим предоставляются особые права:

право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ;

право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ.

## **VI. Прием заявлений и документов**

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

одно заявление о приеме в Университет на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме в Университет на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

59. 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);