

Информация

о предоставлении особых прав и особого преимущества (Раздел IV Правил приема в СКФ МТУСИ)

4.1. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах) предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

4.2. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний (далее – право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

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

4.4. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого СКФ МТУСИ самостоятельно) (далее – особое преимущество).

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

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества.

Соответствие направлений подготовки профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам и общеобразовательных

вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад представлено в таблице 2:

Таблица 2.

Направление подготовки	Профиль олимпиады по общеобразовательным предметам	Общеобразовательное вступительное испытание
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Математика	Математика
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
	Физика	Физика

4.6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, МТУСИ устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные 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 организацией перечень олимпиад школьников).

4.7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный МТУСИ перечень олимпиад школьников, МТУСИ:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников могут быть получены в 7–11 классе;

в) один или несколько предметов в соответствии с п. 4.10, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СКФ МТУСИ самостоятельно, для подтверждения особого права;

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СКФ МТУСИ самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным МТУСИ в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта, и составляет **не менее 75 баллов**. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СКФ МТУСИ самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных МТУСИ в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

4.8. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления МТУСИ нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады)).

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

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

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

4.10. Соответствие профилей олимпиад школьников общеобразовательному предмету или предметам и условия учета в зависимости от уровня олимпиады приведено в таблице 3:

Таблица 3.

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет (предметы)	Уровни олимпиады	Статус участника	Порядок учёта
Инженерные науки	Математика, физика, информатика и инфокоммуникационные технологии	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Естественные науки	Математика, физика, информатика и инфокоммуникационные технологии	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Электроника и вычислительная техника	Информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Компьютерная безопасность	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Криптография	Математика,	I,II,III	Победитель	Приём без вступительных

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет (предметы)	Уровни олимпиады	Статус участника	Порядок учёта
	информатика и инфокоммуникационные технологии, физика		или призёр	испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Техника и технологии	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Нанотехнологии	Математика, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Автоматизация бизнес-процессов	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Автономные транспортные системы	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет (предметы)	Уровни олимпиады	Статус участника	Порядок учёта
Анализ космических снимков и геопространственных данных	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Аэрокосмические системы	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Беспилотные авиационные системы	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Большие данные и машинное обучение	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Водные робототехнические системы	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет (предметы)	Уровни олимпиады	Статус участника	Порядок учёта
				Минобрнауки России.
Интеллектуальные робототехнические системы	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Интеллектуальные энергетические системы	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Информационная безопасность	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Искусственный интеллект	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Композитные технологии	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников,

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет (предметы)	Уровни олимпиады	Статус участника	Порядок учёта
				утверждённом приказом Минобрнауки России.
Летающая робототехника	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Нанотехнологии и наноматериалы	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Передовые производственные технологии	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Программная инженерия финансовых технологий	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет (предметы)	Уровни олимпиады	Статус участника	Порядок учёта
				олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Спутниковые системы	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Технологии беспроводной связи	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Умный город	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Робототехника	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Инженерные системы	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями,

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет (предметы)	Уровни олимпиады	Статус участника	Порядок учёта
				указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Информационные технологии	Информатика и инфокоммуникационные технологии	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Предпрофессиональная	Информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Математика	Математика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Физика	Физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Информатика	Информатика и инфокоммуникационные технологии	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет (предметы)	Уровни олимпиады	Статус участника	Порядок учёта
				направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Инженерное дело	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Компьютерное моделирование и графика	Математика, информатика и инфокоммуникационные технологии, физика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Информационные и коммуникационные технологии	Информатика и инфокоммуникационные технологии	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.
Лингвистика	Математика	I,II,III	Победитель или призёр	Приём без вступительных испытаний при поступлении на направления в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.

4.11. Срок действия диплома победителя или призёра олимпиады – 4 года, следующих за годом проведения олимпиады.

4.12. При наличии профиля олимпиады, не учтённой в приведённой таблице, приём без вступительных испытаний осуществляется на основании результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по математике, по информатике и инфокоммуникационным технологиям или по физике в соответствии с направлениями, указанными в перечне олимпиад школьников, утверждённом приказом Минобрнауки России.