

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии ТГУ


М.М. Криштал

«29» 09 2017

ИНФОРМАЦИЯ

об особых правах и преимуществах

(указанных в пунктах 33, 37 и 38 Порядка и Правил)

ПРАВО НА ПРИЕМ БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

33. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – **победители и призеры всероссийской олимпиады**), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – **члены сборных команд Российской Федерации**), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады¹;

2) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона № 84-ФЗ²;

3) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее – **чемпионы (призеры) в области спорта**), по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта³.

¹ Часть 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ

² Часть 4 статьи 5 Федерального закона от 5 мая 2014 г. N 84-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации"

³ Часть 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ

ОСОБЫЕ ПРАВА ПОБЕДИТЕЛЯМ И ПРИЗЕРАМ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

37. **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 образования (далее – **олимпиады школьников**), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

1) **прием без вступительных испытаний** на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;

2) **быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ** по общеобразовательному 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-ФЗ⁴ (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим. В случае предоставления особого права, указанного в подпункте 2 настоящего пункта, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

38. Лицам, указанным в пунктах 33 и 37 Правил, предоставляется в течение сроков, указанных в пунктах 33 и 37 Порядка и Правил, преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания (испытаний) профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ, если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или статусу чемпиона (призера) в области спорта.

39. Для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 37 и 38 Правил, организация высшего образования по своему решению устанавливает, по каким уровням олимпиад и (или) по какому перечню олимпиад предоставляется каждое из указанных прав и преимуществ, а также устанавливает по каждой олимпиаде (по каждому уровню олимпиад), за какие классы обучения по общеобразовательной программе должны быть получены результаты победителя (призера) для предоставления соответствующего особого права или преимущества.

39.1. **По олимпиадам школьников одного профиля** (в случае установления перечня олимпиад – в рамках установленного перечня):

а) особое право или преимущество, предоставляемое победителям либо победителям и призерам олимпиад школьников III уровня, предоставляется также соответственно победителям либо победителям и призерам олимпиад школьников I и II уровней;

б) особое право или преимущество, предоставляемое победителям либо победителям и призерам олимпиад школьников II уровня, предоставляется также соответственно победителям либо победителям и призерам олимпиад школьников I уровня.

39.2. Особое право или преимущество, предоставляемое призерам олимпиады школьников, предоставляется также победителям этой олимпиады.

⁴ Часть 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ

40. Для предоставления особых прав, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 33 и пункте 37 Правил, и преимущества, указанного в пункте 38 Правил, ТГУ самостоятельно устанавливает соответствие профиля олимпиад специальностям и направлениям подготовки, а также соответствие профиля олимпиад (статуса чемпиона (призера) в области спорта) общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям.

41. При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права, предусмотренные пунктами 33 и 37 Правил, и преимущество, предусмотренное пунктом 38 Правил, не различаются при приеме на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

42. Особые права, указанные в пункте 37 Порядка и Правил, и преимущество, указанное в пункте 38 Порядка и Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже количества баллов, установленного организацией высшего образования:

а) для использования особого права, указанного в подпункте 1 пункта 37 Правил, – по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

Указанный общеобразовательный предмет выбирается вузом из числа общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады, установленных в перечне олимпиад школьников, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования⁵, а в случае, если в указанном перечне не установлены общеобразовательные предметы, по которым проводится ЕГЭ, – устанавливается ТГУ самостоятельно;

б) для использования особого права, указанного в подпункте 2 пункта 37 Правил, или преимущества, указанного в пункте 38 Правил, – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

42.1. ТГУ устанавливает указанное количество баллов – не менее 75 баллов.

В соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Тольяттинский государственный университет на 2018/2019 учебный год

⁵ См. часть 3 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ

Перечень олимпиад для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Классы	Общеобразовательный предмет или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Учет результатов*
2014/2015 учебный год проведения					
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии (№ 13)	химия	1	10-11	химия	100 баллов
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 16)	математика	1	10-11	математика	100 баллов
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» (№ 18)	математика	3	10-11	математика	100 баллов
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (№ 48)	физика	2	10-11	физика	100 баллов
Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» (№ 53)	информатика	1	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов
2015/2016 учебный год проведения					
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (№ 1)	нанотехнологии	1	10-11	физика, математика, химия	100 баллов
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 15)	математика	1	10-11	математика	100 баллов
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (№ 47)	инженерное дело	3	10-11	физика, информатика и ИКТ	100 баллов
	математика	3	10-11	математика	100 баллов
Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» (№ 53)	информатика	1	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов
2016/2017 учебный год проведения					
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (№ 7)	нанотехнологии	1	10-11	физика	100 баллов
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников (№ 8)	биология	3	10-11	биология	100 баллов
	химия	3	10-11	химия	100 баллов
Всероссийский турнир юных физиков (№ 11)	физика	3	10-11	физика	100 баллов
Всероссийский химический турнир школьников (№ 12)	химия	3	10-11	химия	100 баллов
Интернет-олимпиада школьников по физике (№ 19)	физика	2	10-11	физика	100 баллов

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Классы	Общеобразовательный предмет или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Учет результатов*
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 28)	физика	3	10-11	физика	100 баллов
	математика	1	10-11	математика	100 баллов
	русский язык	1	10-11	русский язык	100 баллов
	журналистика	1	10-11	42.03.01 Журналистика	Без вступительных испытаний
	информатика	2	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов
	история	1	10-11	история	100 баллов
	литература	2	10-11	литература	100 баллов
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» (№ 29)	математика	3	10-11	математика	100 баллов
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 36)	физика	3	10-11	физика	100 баллов
	химия	3	10-11	химия	100 баллов
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (№ 39)	русский язык	3	10-11	русский язык	100 баллов
	история	3	10-11	история	100 баллов
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство» (№ 50)	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	1	10-11	54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Без вступительных испытаний
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (№ 52)	математика	3	10-11	математика	100 баллов
	физика	3	10-11	физика	100 баллов
	информатика	3	10-11	информатика	100 баллов
Олимпиада школьников «Ломоносов» (№ 53)	физика	2	10-11	физика	100 баллов
	математика	1	10-11	математика	100 баллов
	русский язык	1	10-11	русский язык	100 баллов
	информатика	1	10-11	информатика	100 баллов
	биология	1	10-11	биология	100 баллов
	журналистика	1	10-11	42.03.01 Журналистика	Без вступительных испытаний
	история	1	10-11	история	100 баллов
	химия	1	10-11	химия	100 баллов
Открытая олимпиада по программированию НИТУ «МИСиС» и Cognitive Technologies (№ 64)	информатика и ИКТ	2	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов
Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников (№ 65)	информатика	1	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов
Открытая химическая олимпиада (№ 70)	химия	3	10-11	химия	100 баллов

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Классы	Общеобразовательный предмет или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Учет результатов*
2017/2018 учебный год проведения					
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (№ 7)	нанотехнологии	1	10-11	химия, физика	100 баллов
Инженерная олимпиада школьников (№ 17)	физика	2	10-11	физика	100 баллов
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 27)	журналистика	1	10-11	42.03.01 Журналистика	Без вступительных испытаний
	информатика	2	10-11	информатика	100 баллов
	история	1	10-11	история	100 баллов
	математика	1	10-11	математика	100 баллов
	русский язык	1	10-11	русский язык	100 баллов
	физика	3	10-11	физика	100 баллов
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» (№ 29)	математика	2	10-11	математика	100 баллов
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 37)	химия	2	10-11	химия	100 баллов
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (№ 39)	история	3	10-11	история	100 баллов
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство» (№ 51)	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	1	10-11	54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Без вступительных испытаний
Олимпиада школьников «Ломоносов» (№ 54)	физика	2	10-11	физика	100 баллов
	математика	1	10-11	математика	100 баллов
	русский язык	1	10-11	русский язык	100 баллов
	информатика	1	10-11	информатика	100 баллов
	биология	1	10-11	биология	100 баллов
	журналистика	1	10-11	42.03.01 Журналистика	Без вступительных испытаний
	история	1	10-11	история	100 баллов
	химия	1	10-11	химия	100 баллов
	физика	2	10-11	физика	100 баллов
Олимпиада школьников «Робофест» (№ 57)	физика	2	10-11	физика	100 баллов
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (№ 60)	математика	3	10-11	математика	100 баллов
	физика	3	10-11	физика	100 баллов
	информатика	3	10-11	информатика	100 баллов
Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников (№ 72)	информатика	2	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов

* При наличии результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов