МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



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 предметам и сформированных В порядке, общеобразовательным 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 олимпиады 1:
- 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-ФЗ ²;
- 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) 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 нормативноправовому регулированию в сфере образования 5 , 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	химия	1	10-11	химия	100 баллов			
школьников по химии (№ 13)								
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 16)	математика	1	10-11	математика	100 баллов			
Межрегиональная олимпиада школьников «CAMMAT» (№ 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 учебы	ный год про	ведения					
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»	инженерное дело	3	10-11	физика, информатика и ИКТ	100 баллов			
(№ 47)	математика	3	10-11	математика	100 баллов			
Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» (№ 53)	информатика	1	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов			
	2016/2017 учебы	ный год про	ведения					
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (№ 7)	нанотехнологии	1	10-11	физика	100 баллов			
Всероссийская Сеченовская	биология	3	10-11	биология	100 баллов			
олимпиада школьников (№ 8)	кимих	3	10-11	кимих	100 баллов			
Всероссийский турнир юных физиков (№ 11)	физика	3	10-11	физика	100 баллов			
Всероссийский химический турнир школьников (№ 12)	кимих	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	физика	3	10-11	физика	100 баллов
школьников «Высшая проба»	математика	1	10-11	математика	100 баллов
(№ 28)	русский язык	1	10-11	русский язык	100 баллов
	журналистика	1	10-11	42.03.01	Без
				Журналистика	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 «CAMMAT»	математика	3	10-11	математика	100 баллов
(N₂ 29)					
Межрегиональные	физика	3	10-11	физика	100 баллов
предметные олимпиады	химия	3	10-11	химия	100 баллов
федерального государственного автономного					
образовательного учреждения					
высшего образования					
«Казанский (Приволжский)					
федеральный университет» (№ 36)					
Многопрофильная	русский язык	3	10-11	русский язык	100 баллов
инженерная олимпиада «Звезда»	история	3	10-11	история	100 баллов
(№ 39)		1	10-11	54.03.02	Без
Олимпиада по комплексу	академический	1	10-11		вступительных
предметов «Культура и	рисунок,			Декоративно-	испытаний
искусство» (№ 50)	живопись,			прикладное	
(M2 20)	композиция,			искусство и	
	история искусства и			народные промыслы	
	искусства и культуры			промыслы	
Олимпиада школьников	математика	3	10-11	математика	100 баллов
олимпнада школьников «Шаг в будущее»	физика	3	10-11	физика	100 баллов
(№ 52)	информатика	3	10-11	информатика	100 баллов
Олимпиада школьников	физика	2	10-11	физика	100 баллов
олимпиада школьников «Ломоносов»	•	1	10-11	математика	100 баллов
«Ломоносов» (№ 53)	математика русский язык	1	10-11	русский язык	100 баллов
(312 33)		1	10-11	русский язык информатика	100 баллов
	информатика биология	1	10-11	информатика биология	100 баллов
	журналистика	1	10-11	42.03.01	Без
	журналистика	1		42.03.01 Журналистика	вступительных испытаний
	история	1	10-11	история	100 баллов
	химия	1	10-11	кимих	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)	кимих	3	10-11	кимих	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 учеб	ный год про	ведения		
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»	журналистика	1	10-11	42.03.01 Журналистика	Без вступительных испытаний
(№ 27)	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 «CAMMAT» (№ 29)	математика	2	10-11	математика	100 баллов
Межрегиональные предметные олимпиады федерального	химия	2	10-11	кимих	100 баллов
государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 37)					
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	физика	2	10-11	физика	100 баллов
«Ломоносов»	математика	1	10-11	математика	100 баллов
(№ 54)	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	математика	3	10-11	математика	100 баллов
«Шаг в будущее»	физика	3	10-11	физика	100 баллов
(№ 60)	информатика	3	10-11	информатика	100 баллов
Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников (№ 72)	информатика	2	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов