

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя  
приемной комиссии ТГУ



Э.С. Бабошина

109 2019

## 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 олимпиады<sup>1</sup>;

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 спорта<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Часть 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ

<sup>2</sup> Часть 4 статьи 71 Федерального закона № 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-ФЗ<sup>3</sup> (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.

40. Для предоставления особых прав, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 33 и

---

<sup>3</sup> Часть 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ

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 образования<sup>4</sup>, 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 2020/2021 учебный год*

---

<sup>4</sup> 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*
<b>2016/2017 учебный год проведения</b>					
<b>Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (№ 7)</b>	нанотехнологии	1	10-11	физика	100 баллов
<b>Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников (№ 8)</b>	биология	3	10-11	биология	100 баллов
	химия	3	10-11	химия	100 баллов
<b>Всероссийский турнир юных физиков (№ 11)</b>	физика	3	10-11	физика	100 баллов
<b>Всероссийский химический турнир школьников (№ 12)</b>	химия	3	10-11	химия	100 баллов
<b>Интернет-олимпиада школьников по физике (№ 19)</b>	физика	2	10-11	физика	100 баллов
<b>Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 28)</b>	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
<b>Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» (№ 29)</b>	математика	3	10-11	математика	100 баллов
<b>Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 36)</b>	физика	3	10-11	физика	100 баллов
	химия	3	10-11	химия	100 баллов
<b>Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (№ 39)</b>	русский язык	3	10-11	русский язык	100 баллов
	история	3	10-11	история	100 баллов
<b>Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»</b>	академический рисунок, живопись, композиция, история	1	10-11	54.03.02 Декоративно-прикладное	Без вступительных испытаний

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Классы	Общеобразовательный предмет или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Учет результатов*
(№ 50)	искусства и культуры			искусство и народные промыслы	
<b>Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (№ 52)</b>	математика	3	10-11	математика	100 баллов
	физика	3	10-11	физика	100 баллов
	информатика	3	10-11	информатика	100 баллов
<b>Олимпиада школьников «Ломоносов» (№ 53)</b>	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
<b>Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников (№ 65)</b>	информатика	1	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов
<b>Открытая химическая олимпиада (№ 70)</b>	химия	3	10-11	химия	100 баллов
<b>2017/2018 учебный год проведения</b>					
<b>Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (№ 7)</b>	нанотехнологии	1	10-11	химия, физика	100 баллов
<b>Инженерная олимпиада школьников (№ 17)</b>	физика	2	10-11	физика	100 баллов
<b>Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 27)</b>	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
<b>Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» (№ 29)</b>	математика	2	10-11	математика	100 баллов
<b>Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 37)</b>	химия	2	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*
<b>Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (№ 39)</b>	история	3	10-11	история	100 баллов
<b>Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство» (№ 51)</b>	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	1	10-11	54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Без вступительных испытаний
<b>Олимпиада школьников «Ломоносов» (№ 54)</b>	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
<b>Олимпиада школьников «Робофест» (№ 57)</b>	физика	2	10-11	физика	100 баллов
<b>Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (№ 60)</b>	математика	3	10-11	математика	100 баллов
	физика	3	10-11	физика	100 баллов
	информатика	3	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов
<b>Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников (№ 72)</b>	информатика	2	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов
<b>2018/2019 учебный год проведения</b>					
<b>Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (№ 7)</b>	нанотехнологии	1	10-11	химия, физика, математика, биология	100 баллов
<b>Инженерная олимпиада школьников (№ 14)</b>	физика	2	10-11	физика	100 баллов
<b>Интернет-олимпиада школьников по физике (№ 15)</b>	физика	1	10-11	физика	100 баллов
<b>Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 23)</b>	журналистика	1	10-11	42.03.01 Журналистика	Без вступительных испытаний
	иностранный язык	1	10-11	иностранный язык	100 баллов
	информатика	2	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов
	история	1	10-11	история	100 баллов
	математика	1	10-11	математика	100 баллов
	обществознание	1	10-11	обществознание	100 баллов
	русский язык	1	10-11	русский язык	100 баллов
	физика	2	10-11	физика	100 баллов
<b>Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» (№ 25)</b>	математика	2	10-11	математика	100 баллов
<b>Многопредметная олимпиада «Юные таланты» (№ 32)</b>	химия	1	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*
<b>Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (№ 33)</b>	естественные науки	3	10-11	физика	100 баллов
			10-11	химия	100 баллов
			10-11	биология	100 баллов
<b>Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников (№ 37)</b>	математика	2	10-11	математика	100 баллов
<b>Олимпиада школьников «Ломоносов» (№ 46)</b>	биология	1	10-11	биология	100 баллов
	журналистика	1	10-11	42.03.01 Журналистика	Без вступительных испытаний
	математика	1	10-11	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Без вступительных испытаний
	информатика	1	10-11	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.03 Прикладная информатика	Без вступительных испытаний
	русский язык	1	10-11	русский язык	100 баллов
				45.03.01 Филология	Без вступительных испытаний
	физика	2	10-11	физика	100 баллов
химия	1	10-11	04.03.01 Химия, 18.03.01 Химическая технология	Без вступительных испытаний	
<b>2019/2020 учебный год проведения</b>					
<b>Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 4)</b>	журналистика	1	10-11	42.03.01 Журналистика	Без вступительных испытаний
	иностранный язык	1	10-11	иностранный язык	100 баллов
	информатика	1	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов
	история	1	10-11	история	100 баллов
	математика	1	10-11	математика	100 баллов
	обществознание	1	10-11	обществознание	100 баллов
<b>Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (№ 6)</b>	нанотехнологии	1	10-11	химия, физика, математика, биология	100 баллов
<b>Инженерная олимпиада школьников (№ 15)</b>	физика	2	10-11	физика	100 баллов
<b>Интернет-олимпиада школьников по физике (№ 16)</b>	физика	1	10-11	физика	100 баллов
<b>Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 4)</b>	журналистика	1	10-11	42.03.01 Журналистика	Без вступительных испытаний
	иностранный язык	1	10-11	иностранный язык	100 баллов



Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Классы	Общеобразовательный предмет или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Учет результатов*
	информатика	1	10-11	информатика и ИКТ	100 баллов
	история	1	10-11	история	100 баллов
	математика	1	10-11	математика	100 баллов
	обществознание	1	10-11	обществознание	100 баллов
	русский язык	1	10-11	русский язык	100 баллов
<b>Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» (№ 25)</b>	математика	2	10-11	математика	100 баллов
<b>Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (№ 33)</b>	естественные науки	3	10-11	физика	100 баллов
			10-11	химия	100 баллов
			10-11	биология	100 баллов
<b>Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников (№ 38)</b>	математика	2	10-11	математика	100 баллов
<b>Олимпиада школьников «Ломоносов» (№ 49)</b>	биология	1	10-11	биология	100 баллов
	журналистика	1	10-11	42.03.01 Журналистика	Без вступительных испытаний
	математика	1	10-11	математика	100 баллов
				02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Без вступительных испытаний
	информатика	1	10-11	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.03 Прикладная информатика	Без вступительных испытаний
				русский язык	1
	литература	1	10-11	литература	100 баллов
				45.03.01 Филология	Без вступительных испытаний
	история	1	10-11	история	100 баллов
				46.03.01 История	Без вступительных испытаний
физика	2	10-11	физика	100 баллов	
химия	1	10-11	04.03.01 Химия, 18.03.01 Химическая технология	Без вступительных испытаний	
<b>Олимпиада школьников «Робофест» (№ 52)</b>	физика	2	10-11	физика	100 баллов
<b>Олимпиада школьников «Физтех» (№ 53)</b>	математика	2	10-11	математика	100 баллов
	физика	1	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*
<b>Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (№ 54)</b>	физика	2	10-11	физика	100 баллов
	математика	3	10-11	математика	100 баллов
<b>Олимпиада школьников по информатике и программированию (№ 55)</b>	информатика	1	10-11	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.03 Прикладная информатика	Без вступительных испытаний
				информатика и ИКТ	100 баллов
<b>Открытая олимпиада школьников (№ 60)</b>	информатика	1	10-11	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.03 Прикладная информатика	Без вступительных испытаний
				информатика и ИКТ	100 баллов
<b>Открытая олимпиада школьников по программированию (№ 61)</b>	информатика	1	10-11	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.03 Прикладная информатика	Без вступительных испытаний
				информатика и ИКТ	100 баллов
<b>Открытая химическая олимпиада (№ 64)</b>	химия	2	10-11	химия	100 баллов
<b>Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» (№ 65)</b>	химия	3	10-11	химия	100 баллов
<b>Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (№ 66)</b>	физика	1	10-11	физика	100 баллов
	математика	2	10-11	математика	100 баллов

**\* При наличии результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов**