

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»



ПОТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя приемной комиссии ТГУ

Э.С. Бабошина

10
» _____ 2020

**Информация о предоставлении особых прав и особого преимущества
(по программам бакалавриата и программам специалитета)**

**Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки)
профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам
(далее – международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для
предоставления права на прием без вступительных испытаний**

Образовательные программы (специальности, направления подготовки)		Профиль всероссийской олимпиады, международной олимпиады
01.03.02	Прикладная математика и информатика (Компьютерные технологии и математическое моделирование)	математика, информатика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Мобильные и сетевые технологии)	
04.03.01	Химия (Медицинская и фармацевтическая химия)	химия
08.03.01	Строительство	физика, математика
08.03.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	
09.03.03	Прикладная информатика	математика, информатика
09.03.03	Прикладная информатика (Разработка программного обеспечения)	
09.03.03	Прикладная информатика (Цифровая трансформация бизнеса)	
09.03.03	Прикладная информатика (Software Development) - на английском языке	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (Электроника и робототехника)	физика, математика, информатика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение (Альтернативные источники энергии транспортных средств)	физика, математика
13.03.03	Энергетическое машиностроение (Проектирование и эксплуатация автомобилей с гибридными силовыми установками)	
15.03.01	Машиностроение (Технологии сварочного производства и инженерия поверхностей)	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения)	
18.03.01	Химическая технология (Химическая технология органических и неорганических веществ)	химия, биология

Образовательные программы (специальности, направления подготовки)		Профиль всероссийской олимпиады, международной олимпиады
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Рациональное природопользование, рециклинг и утилизация отходов)	химия, биология, экология
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (Технология продукции и организация ресторанного дела)	химия, биология
20.03.01	Техносферная безопасность	физика, математика
20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	
20.03.01	Техносферная безопасность (Экоаналитика и экозащита)	
20.03.01	Техносферная безопасность (Противопожарные системы)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (Современные материалы и технологии их производства)	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильный сервис)	
27.03.02	Управление качеством (Управление качеством)	
37.03.01	Психология (Психология)	биология
38.03.01	Экономика	математика, обществознание
38.03.01	Экономика (Бухгалтерский учёт, анализ и аудит)	
38.03.01	Экономика (Финансовый менеджмент)	
38.03.01	Экономика (Финансовый контроль и экономическая безопасность организаций)	
38.03.02	Менеджмент (Предпринимательство)	
38.03.02	Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок)	
38.03.03	Управление персоналом (Управление персоналом)	
40.03.01	Юриспруденция	право, история
40.03.01	Юриспруденция (Гражданско-правовой)	
40.03.01	Юриспруденция (Уголовно-правовой)	
42.03.02	Журналистика (Журналистика)	литература, русский язык

Образовательные программы (специальности, направления подготовки)		Профиль всероссийской олимпиады, международной олимпиады
42.03.02	Журналистика (Социология журналистики)	литература, русский язык
44.03.01	Педагогическое образование (Изобразительное искусство)	-
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык; второй иностранный язык)	английский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык и Литература)	русский язык, литература
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История и Обществознание)	история, обществознание
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика дошкольного образования)	биология
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика начального образования)	
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование (Дошкольная дефектология)	
45.03.02	Лингвистика (Перевод и межкультурная коммуникация)	английский язык
46.03.01	История (Историко-культурный туризм)	история
49.03.01	Физическая культура (Педагогическая и тренерская деятельность)	физкультура
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) (Физическая реабилитация)	
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм (Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм)	
54.03.01	Дизайн	-
54.03.01	Дизайн (Ювелирный дизайн)	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	физика, математика
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	право, история
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности (Государственно-правовая)	
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая)	
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая)	

Образовательные программы (специальности, направления подготовки)		Профиль всероссийской олимпиады, международной олимпиады
54.05.02	Живопись (Художник-живописец (станковая живопись))	-

Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества

Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания	Профиль всероссийской олимпиады, международной олимпиады
русский язык	русский язык
математика	математика
физика	физика
обществознание	обществознание
история	история
информатика и ИКТ	информатика
иностранный язык	английский язык
литература	литература
биология	биология
химия	химия

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 – перечень олимпиад школьников)

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующие профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества	Предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады	В каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, ТГУ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта)	Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТГУ самостоятельно
2017/2018 учебный год проведения								
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (№ 7)	нанотехнологии	1	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Инженерная олимпиада школьников (№ 17)	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 27)	журналистика	1	42.03.01 Журналистика	-	Победители и призеры	10-11	-	-
	информатика	2	-	информатика	Победители и призеры	10-11	информатика	75
	история	1	-	история	Победители и призеры	10-11	история	75
	математика	1	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
	русский язык	1	-	русский язык	Победители и призеры	10-11	русский язык	75
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» (№ 29)	математика	2	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного	химия	2	-	химия	Победители и призеры	10-11	химия	75

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующие профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества	Предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады	В каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, ТГУ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта)	Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТГУ самостоятельно
образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 37)								
Олимпиада школьников «Ломоносов» (№ 54)	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
	математика	1	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
	русский язык	1	-	русский язык	Победители и призеры	10-11	русский язык	75
	информатика	1	-		Победители и призеры	10-11	информатика	75
	биология	1	-	биология	Победители и призеры	10-11	биология	75
	журналистика	1	42.03.01 Журналистика	-	Победители и призеры	10-11	-	-
	история	1	-	история	Победители и призеры	10-11	история	75
	химия	1	-	химия	Победители и призеры	10-11	химия	75
	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Олимпиада школьников «Робофест» (№ 57)	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников (№ 72)	информатика	2	-	информатика	Победители и призеры	10-11	информатика	75

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительных вступительных испытания, соответствующие профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества	Предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады	В каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, ТГУ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта)	Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТГУ самостоятельно
2018/2019 учебный год проведения								
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (№ 7)	нанотехнологии	1	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Инженерная олимпиада школьников (№ 14)	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Интернет-олимпиада школьников по физике (№ 15)	физика	1	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 23)	журналистика	1	42.03.01 Журналистика	-	Победители и призеры	10-11	-	-
	информатика	2	-	информатика	Победители и призеры	10-11	информатика	75
	история	1	-	история	Победители и призеры	10-11	история	75
	математика	1	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
	обществознание	1	-	обществознание	Победители и призеры	10-11	обществознание	75
	русский язык	1	-	русский язык	Победители и призеры	10-11	русский язык	75
	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» (№ 25)	математика	2	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующие профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества	Предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады	В каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, ТГУ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта)	Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТГУ самостоятельно
Многопредметная олимпиада «Юные таланты» (№ 32)	химия	1	-	химия	Победители и призеры	10-11	химия	75
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (№ 33)	естественные науки	3	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
			-	химия			химия	
			-	биология			биология	
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников (№ 37)	математика	2	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
Олимпиада школьников «Ломоносов» (№ 46)	биология	1	-	биология	Победители и призеры	10-11	биология	75
	журналистика	1	42.03.01 Журналистика	-	Победители и призеры	10-11	-	-
	математика	1	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
	информатика	1	09.03.03 Прикладная информатика	-	Победители и призеры	10-11	информатика	75
	русский язык	1	-	русский язык	Победители и призеры	10-11	русский язык	75
	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
	химия	1	-	химия	Победители и призеры	10-11	химия	75
2019/2020 учебный год проведения								
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 4)	журналистика	1	42.03.01 Журналистика	-	Победители и призеры	10-11	-	-
	информатика	1	09.03.03 Прикладная	-	Победители и призеры	10-11	информатика	75

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующие профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества	Предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады	В каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, ТГУ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта)	Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТГУ самостоятельно
			информатика					
	история	1	-	история	Победители и призеры	10-11	история	75
	математика	1	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
	обществознание	1	-	обществознание	Победители и призеры	10-11	обществознание	75
	русский язык	1	-	русский язык	Победители и призеры	10-11	русский язык	75
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (№ 6)	нанотехнологии	1	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Инженерная олимпиада школьников (№ 15)	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Интернет-олимпиада школьников по физике (№ 16)	физика	1	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» (№ 25)	математика	2	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (№ 33)	естественные науки	3	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
				химия			химия	75
				биология			биология	75
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников (№ 38)	математика	2	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующие профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества	Предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады	В каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников	Предметы, по которым необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, ТГУ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта)	Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТГУ самостоятельно
Олимпиада кружкового движения Национальной технической инициативы (№ 43)	интеллектуальные робототехнические системы	2	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	-	Победители и призеры	10-11	физика	75
	интеллектуальные робототехнические системы	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
	интеллектуальные энергетические системы	3	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
	наносистемы и наноинженерия	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Олимпиада школьников «Ломоносов» (№ 49)	биология	1	-	биология	Победители и призеры	10-11	биология	75
	журналистика	1	42.03.01 Журналистика	-	Победители и призеры	10-11	-	-
	математика	1	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
	информатика	1	09.03.03 Прикладная информатика	-	Победители и призеры	10-11	информатика	75
	русский язык	1	-	русский язык	Победители и призеры	10-11	русский язык	75
	литература	1	-	литература	Победители и призеры	10-11	литература	75
	история	1	-	история	Победители и призеры	10-11	история	75
	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
химия	1	-	химия	Победители и призеры	10-11	химия	75	

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующие профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества	Предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады	В каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, ТГУ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта)	Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТГУ самостоятельно
Олимпиада школьников «Робофест» (№ 52)	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Олимпиада школьников «Физтех» (№ 53)	математика	2	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
	физика	1	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (№ 54)	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Олимпиада школьников по информатике и программированию (№ 55)	информатика	1	-	информатика	Победители и призеры	10-11	информатика	75
Открытая олимпиада школьников (№ 60)	информатика	1	-	информатика	Победители и призеры	10-11	информатика	75
Открытая олимпиада школьников по программированию (№ 61)	информатика	1	-	информатика	Победители и призеры	10-11	информатика	75
Открытая химическая олимпиада (№ 64)	химия	2	-	химия	Победители и призеры	10-11	химия	75
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	физика	1	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительных вступительных испытания, соответствующие профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества	Предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады	В каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, ТГУ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта)	Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТГУ самостоятельно
(№ 66)	математика	2	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
2020/2021 учебный год проведения								
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 6)	журналистика	1	42.03.01 Журналистика	-	Победители и призеры	10-11	-	-
	информатика	1	09.03.03 Прикладная информатика	-	Победители и призеры	10-11	информатика	75
	история	1	-	история	Победители и призеры	10-11	история	75
	математика	1	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
	обществознание	1	-	обществознание	Победители и призеры	10-11	обществознание	75
	русский язык	1	-	русский язык	Победители и призеры	10-11	русский язык	75
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» (№ 8)	нанотехнологии	1	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Инженерная олимпиада школьников (№ 15)	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Интернет-олимпиада школьников по физике (№ 18)	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующие профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества	Предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады	В каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, ТГУ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта)	Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТГУ самостоятельно
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» (№ 25)	математика	3	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (№ 36)	естественные науки	3	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
				химия			химия	75
				биология			биология	75
	техника и технологии	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников (№ 40)	математика	2		математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
Олимпиада кружкового движения Национальной технической инициативы (№ 43)	автоматизация бизнес-процессов	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.03 Прикладная информатика	-	Победители и призеры	10-11	информатика	75
	автоматизация бизнес-процессов	2	-	информатика	Победители и призеры	10-11	информатика	75
	интеллектуальные робототехнические системы	1	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	-	Победители и призеры	10-11	физика	75
	интеллектуальные робототехнические системы	1	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
	интеллектуальные энергетические системы	3	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующие профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества	Предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады	В каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников	Предметы, по которым необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, ТГУ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта)	Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТГУ самостоятельно
	наносистемы и наноинженерия	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
	умный город	3	-	информатика	Победители и призеры	10-11	информатика	75
Олимпиада школьников «Ломоносов» (№ 50)	биология	1	-	биология	Победители и призеры	10-11	биология	75
	журналистика	1	42.03.01 Журналистика	-	Победители и призеры	10-11	-	-
	математика	1	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
	информатика	1	09.03.03 Прикладная информатика	-	Победители и призеры	10-11	информатика	75
	русский язык	1	-	русский язык	Победители и призеры	10-11	русский язык	75
	литература	1	-	литература	Победители и призеры	10-11	литература	75
	история	1	-	история	Победители и призеры	10-11	история	75
	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
	химия	1	-	химия	Победители и призеры	10-11	химия	75
Олимпиада школьников «Робофест» (№ 53)	физика	2	-	физика	Победители и призеры	10-11	физика	75
Олимпиада школьников «Физтех» (№ 53)	математика	2	-	математика	Победители и призеры	10-11	математика	75
	физика	1	-	физика	Победители	10-11	физика	75

Полное наименование олимпиады (№ в приказе)	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующие профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества	Предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады	В каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, ТГУ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта)	Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТГУ самостоятельно
					и призы			
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (№ 55)	инженерное дело	2	-	физика	Победители и призы	10-11	физика	75
Олимпиада школьников по информатике и программированию (№ 55)	информатика	1	-	информатика	Победители и призы	10-11	информатика	75
Открытая олимпиада школьников (№ 64)	информатика	1	-	информатика	Победители и призы	10-11	информатика	75
Открытая олимпиада школьников по программированию (№ 65)	информатика	1	-	информатика	Победители и призы	10-11	информатика	75
Открытая химическая олимпиада (№ 68)	химия	2	-	химия	Победители и призы	10-11	химия	75
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (№ 70)	физика	1	-	физика	Победители и призы	10-11	физика	75
	математика	2	-	математика	Победители и призы	10-11	математика	75