

**Критерии оценки индивидуальных достижений для поступающих на обучение  
по программам бакалавриата и программам специалитета в 2025 году**

Индивидуальные достижения <sup>1,3</sup>	Количество баллов
<b>1. Спортивная деятельность (при наличии нескольких званий и (или) знаков отличия баллы не суммируются)</b>	
Наличие статуса чемпиона и призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр.	6
Наличие статуса чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр.	5
Наличие спортивного звания или разряда (мастер спорта или кандидат в мастера спорта).	4
Наличие знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году.	Золотой – 3
	Серебряный, бронзовый – 2
<b>2. Участие поступающих в олимпиадах<sup>2</sup> учитывается в период с 2021 по 2025 г. (при наличии нескольких дипломов баллы не суммируются)</b>	
Всероссийская олимпиада школьников.	Победителям и призёрам регионального этапа 10
Олимпиады из Перечня олимпиад школьников, утверждённого приказом Минобрнауки России (заключительный этап).	Победителям 10
	Призёрам 8
	Участникам 3
Участие в олимпиадах, проводимых СамГТУ (заключительный этап): 1. Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ». 2. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (по предметам, утверждённым СамГТУ). 3. Объединённая межвузовская математическая олимпиада. 4. Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» (по информатике и химии). 5. Межрегиональная олимпиада школьников имени И. Я. Верченко. 6. Олимпиада «Химия-2025». 7. Междисциплинарная региональная олимпиада «Ермак». 8. Межрегиональная олимпиада школьников «Энергия будущего». 9. Междисциплинарная олимпиада школьников «Инженерный старт». 10. Всероссийская олимпиада школьников группы «Россети». 11. Междисциплинарная олимпиада «Лидеры энергетики». 12. Олимпиада ПАО «Т ПЛЮС» для школьников.	Победителям 10
	Призёрам 8
	Участникам 3

<b>3. Учебная деятельность</b> (при наличии нескольких документов об образовании и (или) медалей баллы не суммируются)		
Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награждённых золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награждённых серебряной медалью.		10
Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием.		
Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени.		
<b>4. Научная (интеллектуальная) деятельность</b> учитывается в период с 2023 по 2025 г. (при наличии нескольких дипломов баллы суммируются)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Школьная лига.</li> <li>• Всероссийский конкурс «Большая перемена».</li> <li>• Областной конкурс исследовательских проектов «Взлёт».</li> <li>• Международная детско-юношеская премия «Экология – дело каждого».</li> <li>• Международный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».</li> </ul>	Победителям, призёрам	5
	Участникам	2
<p>Победа (призёрство), участие в конкурсах, конференциях, турнирах, организуемых и проводимых СамГТУ, согласно утверждённому перечню:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интеллектуальный отраслевой конкурс «Мой Политех» (Тест-драйв).</li> <li>• Региональный конкурс научно-исследовательских проектов для школьников «Нефтегаз.ru».</li> <li>• Мероприятие «Дни науки» СамГТУ (школьная секция).</li> <li>• Областная конференция для школьников «Современные строительные материалы и технологии».</li> <li>• Региональный конкурс творческих проектов им. П. А. Щербачева «Город мечты».</li> <li>• Интеллектуальный конкурс «Наука. Творчество. Прогресс».</li> <li>• Всероссийский конкурс исследовательских проектов ОДАРМОЛ.</li> <li>• Молодёжный конкурс киберзащитников «SKILLBIT».</li> </ul>	Призёрам	4
	Участникам	1
<b>5. Волонтёрская (добровольческая) деятельность</b>		
Осуществление волонтёрской (добровольческой) деятельности (обязательно наличие электронной книжки, зарегистрированной на сайте dobro.ru, с наличием верифицированных часов).	Не менее 20 верифицированных часов	2
<b>6. Дополнительное образование</b>		
Наличие дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным предметам, соответствующим конкурсному направлению (учитывается в период с 2023 по 2025 г.)	Более 200 часов	5
	100-199 часов	3
	50-99 часов	2
	Менее 50 часов	1

<b>7. Военная служба</b>	
Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооружённых Силах Российской Федерации. Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооружённые Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции.	10
<b>8. Целевые индивидуальные достижения</b>	
Участие в профориентационных мероприятиях заказчика целевого обучения (учитывается только при приёме на места в пределах целевой квоты).	5

<sup>1</sup>Учёт индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Указанные баллы начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов индивидуальных достижений поступающих.

<sup>2</sup>Общеобразовательный предмет должен соответствовать одному из предметов, входящих в перечень вступительных испытаний, определённых для поступления на данное направление подготовки/специальность. Диплом победителя или призёра олимпиады школьников рассматривается как индивидуальное достижение только в случае непредоставления по нему соответствующей льготы – поступления без вступительных испытаний или приравнивания к наибольшему значению результата по ЕГЭ по данному предмету (100 баллов). Одновременное рассматривание диплома олимпиады как основания для предоставления льготы и начисления дополнительных баллов за индивидуальное достижение – не допустимо.

<sup>3</sup>При наличии у поступающих на программы бакалавриата и программы специалитета нескольких оснований для начисления баллов за индивидуальные достижения баллы, относящиеся к разным разделам, суммируются. При наличии у поступающего нескольких оснований, относящихся к одному и тому же пункту раздела 1, 2, 3 не суммируются. В случае если указанная сумма превышает 10 баллов, поступающему устанавливается максимальный балл – **10 баллов**.