

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к Правилам приема в СПбГАСУ

Перечень и порядок учета индивидуальных достижений поступающих на образовательные программы бакалавриата и специалитета

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
1	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) (далее - документы об образовании с отличием)	10	Документ об образовании (копия документа об образовании) Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.
2	Наличие статуса победителя или призера заключительного этапа олимпиад школьников, включенных в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.04.2024 №571 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год» если результаты участия не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение на данную конкурсную группу	5	Диплом победителя или призера заключительного этапа олимпиады. Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.
3	Участие и результаты участия в олимпиаде СПбГАСУ «Транспортные системы и технологии»: Участие в заключительном этапе	3	Сертификат участника заключительного этапа, полученный в текущем учебном году. Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): - 15.03.03 Прикладная механика; - 15.03.06 Мехатроника и робототехника; - 23.03.01 Технология транспортных процессов; - 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.
	Наличие статуса «Призёр заключительного этапа»	5	Диплом призёра заключительного этапа, полученный в текущем учебном году. Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): - 15.03.03 Прикладная механика; - 15.03.06 Мехатроника и робототехника; - 23.03.01 Технология транспортных процессов; - 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.
	Наличие статуса «Победитель заключительного этапа»	10	Диплом победителя заключительного этапа, полученный в текущем учебном году. Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): - 15.03.03 Прикладная механика; - 15.03.06 Мехатроника и робототехника; - 23.03.01 Технология транспортных процессов; - 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.
4	Участие и результаты участия в открытом школьном ТИМ-Чемпионате СПбГАСУ Наличие статуса «Призёр заключительного этапа» «Победитель заключительного этапа»	10	Диплом победителя (призёра) заключительного этапа, полученный в текущем учебном году. Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 1. 08.03.03 Строительство, направленность (профиль): - Промышленное и гражданское строительство; - Автомобильные дороги; - Теплогазоснабжение и вентиляция; - Водоснабжение и водоотведение. 2. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) «Прикладная математика и информатика» 3. 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			<p>4. 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика»</p> <p>5. 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство мостов и тоннелей - Строительство подземных сооружений - Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений.
5	<p>Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации</p>	5	<p>Документы, подтверждающие факт прохождения военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации.</p> <p>Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.</p>
6	<p>Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области</p>	5	<p>Документы, подтверждающие факт пребывания в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.</p> <p>Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.</p>
7	<p>Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</p>	5	<p>Удостоверение установленного образца к соответствующему знаку отличия или сведения, размещенные на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенная должностным лицом копия приказа (выписка из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО,</p>

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			<p>копия приказа (выписка из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО, представленные в приемную комиссию не позднее дня завершения приема заявлений о поступлении. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО, начисление баллов осуществляется однократно.</p> <p>Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.</p>
8	Наличие звания «Кандидат в мастера спорта»	5	<p>Документ, подтверждающий факт наличия звания «Кандидат в мастера спорта», полученный в течение 3 лет, предшествующих году приема.</p> <p>Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.</p>
9	Наличие звания «Мастер спорта»	5	<p>Документ, подтверждающий факт наличия звания «Мастер спорта» (удостоверение).</p> <p>Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.</p>
10	<p>Успешное прохождение дополнительного образования по дополнительным образовательным программам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автотранспортная отрасль. Билет в будущее. Мобильные робототехнические средства на колесном и гусеничном ходу в объеме 490 академических часов; – Инженерная графика с элементами 3D моделирования в объеме 108 академических часов; – ТИМ-класс. Создание информационной модели общественного здания в ПО Renga в объеме 48 академических часов; 	5	<p>Удостоверение об освоении дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 08.03.03 Строительство, направленность (профиль): <ul style="list-style-type: none"> - Промышленное и гражданское строительство; - Автомобильные дороги; - Теплогазоснабжение и вентиляция; - Водоснабжение и водоотведение. 2. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) «Прикладная математика и информатика»

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
	– Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство в объеме 32 академических часа.		3. 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии» 4. 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика» 5. 15.03.03 Прикладная механика, направленность (профиль) «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг» 6. 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) «Проектирование мехатронных, робототехнических систем и комплексов» 5. 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализация: - Строительство мостов и тоннелей - Строительство подземных сооружений - Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений.
11	Наличие статуса победителя (призёра) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	1	Диплом победителя (призёра) Чемпионата, полученный в текущем учебном году. Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.
12	Наличие статуса победителя (призёра) Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами».	1	Диплом победителя (призёра) заключительного этапа Чемпионата, полученный в текущем учебном году. Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.
13	Наличие статуса победителя (призера) компетентностного трека Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» «Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	5	Диплом победителя (призёра) трека, полученный в текущем учебном году. Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки: 1. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) «Прикладная математика и информатика»; 2. 20.03.02 Природообустройство и водопользование «Инженерная экология»
14	Наличие «Золотого знака отличия ТехноГТО» трека Всероссийской	5	Золотой знак отличия «ТехноГТО», полученный в текущем учебном году.

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
	междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» «Норматив технологической грамотности «ТехноГТО»		Индивидуальное достижение учитывается на направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) «Прикладная математика и информатика»
15	Наличие статуса победителя Международного инженерного чемпионата CASE-IN	5	<p>Диплом победителя Чемпионата, полученный в текущем учебном году. Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 08.03.03 Строительство, направленность (профиль): <ul style="list-style-type: none"> - Промышленное и гражданское строительство; - Автомобильные дороги; - Теплогазоснабжение и вентиляция; - Водоснабжение и водоотведение. 2. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) «Прикладная математика и информатика» 3. 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии» 4. 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика» 5. 15.03.03 Прикладная механика, направленность (профиль) «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг» 6. 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) «Проектирование мехатронных, робототехнических систем и комплексов» 5. 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализация: <ul style="list-style-type: none"> - Строительство мостов и тоннелей - Строительство подземных сооружений - Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений.
16	Сертификат успешного прохождения тестирования «Цифровое ГТО» на платформе «Я – строитель будущего»	5	<p>Сертификат победителя тестирования. Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 08.03.03 Строительство, направленность (профиль):

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			<ul style="list-style-type: none"> - Промышленное и гражданское строительство; - Автомобильные дороги; - Теплогазоснабжение и вентиляция; - Водоснабжение и водоотведение. <p>2. 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство мостов и тоннелей - Строительство подземных сооружений - Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений.

¹ В качестве индивидуального достижения учитывается документ, представленный в приемную комиссию не позднее дня завершения приема заявлений о поступлении.