

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

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	Документ об образовании или об образовании и о квалификации с отличием, полученный в образовательной организации Российской Федерации	10	<ul style="list-style-type: none"> – Аттестат о среднем общем образовании с отличием; – Аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, – Аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, – Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, – Диплом о начальном профессиональном образовании с отличием, – Диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) <p>Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.</p>
2	Результаты участия в олимпиадах школьников, указанных в пункте 53 Правил приема, если результаты участия не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение на данную конкурсную группу	5	<ul style="list-style-type: none"> – Диплом победителя заключительного этапа олимпиады (I степень); – Диплом призёра заключительного этапа олимпиады (II, III степень). <p>Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.</p>
3	<p>Участие и результаты участия в олимпиаде СПбГАСУ «Транспортные системы и технологии»:</p> <p>Участие в заключительном этапе</p>	3	<p>Сертификат участника заключительного этапа, полученный в 2024/2025 и в 2025/2026 учебном году.</p> <p>Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности):</p> <p>15.03.03 Прикладная механика;</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника;</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов;</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</p>

№ 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 2024/2025 и в 2025/2026 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 2024/2025 и в 2025/2026 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 олимпиаде СПбГАСУ «Инженерная экология»: Участие в заключительном этапе	3	Сертификат участника заключительного этапа, полученный в 2025/2026 учебном году. Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.03 Прикладная механика 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 21.05.03 Прикладная геодезия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
	Наличие статуса «Призёр заключительного этапа»	5	Диплом призёра заключительного этапа, полученный в 2025/2026 учебном году Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.03 Прикладная механика 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 21.05.03 Прикладная геодезия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
	Наличие статуса «Победитель заключительного этапа»	10	Диплом победителя заключительного этапа, полученный в 2025/2026 учебном году Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.03 Прикладная механика 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 21.05.03 Прикладная геодезия 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства
5	Участие и результаты участия в олимпиаде СПбГАСУ по архитектуре: Наличие статуса «Призёр заключительного этапа»	8	Диплом призёра заключительного этапа, полученный в 2025/2026 учебном году Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 54.03.01 Дизайн 54.05.03 Графика
	Наличие статуса «Победитель заключительного этапа»	10	Диплом победителя заключительного этапа, полученный в 2025/2026 учебном году Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 54.03.01 Дизайн 54.05.03 Графика
6	Участие и результаты участия в открытом школьном ТИМ-Чемпионате СПбГАСУ: Наличие статуса «Победитель»	10	Диплом за 1 место, Диплом за 2 место, Диплом на 3 место, полученный в 2024 году

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			<p>Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности):</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика;</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>21.05.03 Прикладная геодезия</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>
7	<p>Участие и результаты участия в олимпиаде школьников «Всероссийский школьный ТИМ-Чемпионат»:</p> <p>Участие в заключительном этапе</p>	3	<p>Сертификат участника заключительного этапа, полученный в 2024/2025 и 2025/2026 учебном году.</p> <p>Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности):</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика;</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p>

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 21.05.03 Прикладная геодезия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
	Наличие статуса «Призёр заключительного этапа»	5	Диплом призёра заключительного этапа, полученный в 2024/2025 и 2025/2026 учебном году Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.03 Прикладная механика 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 21.05.03 Прикладная геодезия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
	Наличие статуса «Победитель заключительного этапа»	10	Диплом победителя заключительного этапа, полученный в 2024/2025 и 2025/2026 учебном году Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.03 Прикладная механика 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 21.05.03 Прикладная геодезия 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства
8	Участие и результаты участия в отборочном этапе конкурса «Всероссийский ТИМ-Чемпионат СПбГАСУ 2024. Лига СПО» (в составе команды)	5	Диплом 1 степени, Диплом 2 степени, Диплом 3 степени, полученные в 2024 году Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.03 Прикладная механика 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 21.05.03 Прикладная геодезия 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
	Участие и результаты участия в конкурсе: – «Всероссийский ТИМ-Чемпионат СПбГАСУ 2025. Лига СПО» (в составе команды), – «Всероссийский ТИМ-Чемпионат СПбГАСУ 2026. Лига СПО» (в составе команды)	5	Диплом 1 степени, Диплом 2 степени, Диплом 3 степени, полученные в 2024/2025 и 2025/2026 учебном году Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.03 Прикладная механика 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 21.05.03 Прикладная геодезия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
9	Участие и результаты участия в конкурсе: – «Всероссийский ТИМ-Чемпионат СПбГАСУ 2025. Лига СПО» (по номинациям), «Всероссийский ТИМ-Чемпионат СПбГАСУ 2026. Лига СПО» (по номинациям)	10	Диплом в номинации «Лучший архитектор», полученный в 2024/2025 и 2025/2026 учебном году Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 07.03.01 Архитектура 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 07.03.04 Градостроительство 35.03.10 Ландшафтная архитектура 54.03.01 Дизайн 54.03.03 Графика
		10	Диплом в номинации «Лучший сметчик», «Лучший инженер отопления и вентиляции», «Лучший инженер водоснабжения и водоотведения», «Лучший конструктор», «Лучший ТИМ-координатор», полученный в 2024/2025 и 2025/2026 учебном году

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			<p>Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности):</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика;</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>21.05.03 Прикладная геодезия</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>
10	<p>Участие и результаты участия в конкурсах итоговых работ образовательного онлайн-проекта «ТИМ-юниоры II поток. Стань инженером будущего», «ТИМ-юниоры III поток. Стань инженером будущего», «ТИМ-юниоры IV поток. Стань инженером будущего»</p>	5	<p>Диплом 1 степени, Диплом 2 степени, Диплом 3 степени, полученный в 2024/2025 и 2025/2026 учебном году</p> <p>Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности):</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика;</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p>

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 21.05.03 Прикладная геодезия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
11	Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	5	Документы, подтверждающие факт прохождения военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации. Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.
12	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	5	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. Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.
13	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).	5	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, копия приказа (выписка из приказа) органа исполнительной власти субъекта

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			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. Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.
14	Наличие звания «Кандидат в мастера спорта»	5	Документ, подтверждающий факт наличия звания «Кандидат в мастера спорта», полученный в течение 3 лет, предшествующих году приема. Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.
15	Наличие звания «Мастер спорта»	5	Документ, подтверждающий факт наличия звания «Мастер спорта» (удостоверение). Индивидуальное достижение учитывается на все образовательные программы бакалавриата и специалитета, на которые объявлен прием.
16	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.
17	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: 01.03.02 Прикладная математика и информатика 20.03.02 Природообустройство и водопользование

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
18	Наличие «Золотого знака отличия ТехноГТО» трека Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» «Норматив технологической грамотности «ТехноГТО»	5	Золотой знак отличия «ТехноГТО», полученный в текущем учебном году. Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.03 Прикладная механика 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.10 Ландшафтная архитектура 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 21.05.03 Прикладная геодезия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
19	Наличие статуса победителя Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	5	Диплом победителя Чемпионата, полученный в текущем учебном году. Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности): 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.03 Прикладная механика 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Количество начисляемых баллов	Подтверждающий документ и порядок учета ¹
			<p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>21.05.03 Прикладная геодезия</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>
20	Сертификат успешного прохождения тестирования «Цифровое ГТО» на платформе «Я – строитель будущего»	5	<p>Сертификат об успешном прохождении тестирования «Цифровое ГТО», полученный в 2024/2025 и 2025/2026 учебном году</p> <p>Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки (специальности):</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика;</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>21.05.03 Прикладная геодезия</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>
21	Международная детско-юношеская премия «Экология – дело каждого»	5	<p>Документ, подтверждающий наличие статуса призёра, победителя, лауреата премии</p> <p>Индивидуальное достижение учитывается на направления подготовки(специальности)</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p>

¹ В качестве индивидуального достижения учитывается документ, представленный в приемную комиссию не позднее дня завершения приема заявлений и документов, необходимых для поступления.