



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

П Р И К А З

27 марта 2026 г.

№ 154-0

г. Томск

О внесении изменений в Правила приема
на 2026/2027 учебный год

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 27 ноября 2024 г. №821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18.04.2025 г. № 366 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приложение №1 о распределении контрольных цифр приема в Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования: бакалавриата, специалитета, магистратуры в Томском государственном архитектурно-строительном университете на 2026/2027 учебный год (приложение № 1 к приказу).

2. Внести изменения в приложение №1 о распределении контрольных цифр приема в Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в Томском государственном архитектурно-строительном университете на 2026/2027 учебный год (приложение № 2 к приказу).

И.о. ректора

А.Б. Андреев

Проект вносит
Начальник управления
нового набора
27.03. 2026 г.

М.В. Устинова

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе
27.03. 2026 г.

Д.Н. Песцов

И.о. проректора по научной работе
27.03. 2026 г.

О.Г. Волокитин

Количество мест для приема

БАКАЛАВРИАТ

Таблица 1

№	Код направления подготовки	Название направления подготовки	Форма обучения	Бюджетные места			По договорам
				Всего	Из них особая квота	Из них отдельная квота	
1.	07.03.01	Архитектура	очная	60	6	6	12
			очно-заочная				
			заочная				
2.	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	очная	18	2	2	15
			очно-заочная				
			заочная				
3.	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очная	17	2	2	12
			очно-заочная				
			заочная				
4.	54.03.01	Дизайн	очная	15	2	2	15
			очно-заочная				
			заочная				
5.	08.03.01	Строительство	очная	325	33	33	230
			очно-заочная				360
			заочная				150
6.	09.03.03	Прикладная информатика	очная	125	13	13	45
			очно-заочная	14	2	2	25
			заочная	17	2	2	60
7.	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	40	4	4	20
			очно-заочная				
			заочная	20	2	2	130
8.	21.03.01	Нефтегазовое дело	очная	61	7	7	8
			очно-заочная	19	2	2	58
			заочная				
9.	21.03.02	Землеустройство и кадастры	очная	69	7	7	15
			очно-заочная				
			заочная	25	3	3	80
10.	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	очная	24	3	3	10
			очно-заочная				
			заочная				100
11.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	66	7	7	20
			очно-заочная				
			заочная	25	3	3	135
12.	43.03.01	Сервис	очная	28	3	3	
			очно-заочная				
			заочная	10	1	1	2

СПЕЦИАЛИТЕТ

Таблица 2

№	Код направления подготовки	Название направления подготовки	Форма обучения	Бюджетные места			По договорам
				Всего	Из них особая квота	Из них отдельная квота	
1.	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	очная	81	9	9	15
			очно-заочная				
			заочная				
2.	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	50	5	5	5
			очно-заочная				
			заочная	20	2	2	15

МАГИСТРАТУРА

Таблица 3

№	Код направления подготовки	Название направления подготовки	Форма обучения	Бюджетные места		По договорам
				Всего		
1.	07.04.01	Архитектура	очная	49		31
			очно-заочная			
			заочная			
2.	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	очная	12		4
			очно-заочная			
			заочная			
3.	08.04.01	Строительство	очная	138		146
			очно-заочная			
			заочная			95
4.	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	20		4
			очно-заочная			
			заочная	4		20
5.	21.04.02	Землеустройство и кадастры	очная	15		2
			очно-заочная			
			заочная	6		10
6.	21.04.01	Нефтегазовое дело	очная	15		8
			очно-заочная			
			заочная			
7.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	9		4
			очно-заочная			
			заочная	12		20

План приема граждан для обучения по образовательным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ТГАСУ в 2026/27 учебном году

Код ГНС	Наименование группы научных специальностей	На места в рамках контрольных цифр приема	На места по договорам об оказании платных образовательных услуг
		очная форма	
1	2	3	5
1.1.	Математика и механика:		2
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела		1
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы		1
1.3.	Физические науки:	2	9
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	1	3
1.3.9.	Физика плазмы		3
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	1	3
1.4.	Химические науки:		1
1.4.10.	Коллоидная химия		1
1.6.	Науки о Земле и окружающей среде:	2	9
1.6.6.	Гидрогеология		3
1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	1	3
1.6.21.	Геоэкология	1	3
2.1.	Строительство и архитектура:	13	33
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	4	5
2.1.2.	Основания и фундаменты, подземные сооружения	1	3
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов		3
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	1	5
2.1.7.	Технология и организация строительства	2	3
2.1.8.	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей		3
2.1.9.	Строительная механика		3
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	5	5
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов		3
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь:		1
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		1
2.5.	Машиностроение:	2	6
2.5.2.	Машиноведение	1	3
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	1	3
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия:	1	6
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	1	3
2.6.17.	Материаловедение		3
2.9.	Транспортные системы:	1	3
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	1	3
2.10.	Техносферная безопасность:		3
2.10.3.	Безопасность труда		3
4.3.	Агроинженерия и пищевые технологии:		2
4.3.1.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса		1
4.3.4.	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины		1
5.2.	Экономика:	3	5
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	3	5
5.6.	Исторические науки:		1
5.6.1.	Отечественная история		1
5.7.	Философия:	1	1
5.7.7.	Социальная и политическая философия	1	1