

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андреев Андрей Борисович
Должность: и.о. ректора ТГАСУ
Дата подписания: 02.04.2026 14:35:19
Уникальный программный ключ:
0ae239bf123332d895275dfa224ff4b0f1a4a0fc



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

_____ 2026 г.

№ _____

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
_____ 2026 г.

М.В. Устинова

СОГЛАСОВАНО

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

Д.Н. Песцов

И.о. проректора по научной работе
_____ 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	Из них особая квота	Из них отдельная квота	По договорам
				Всего			
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