



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»

ПРИНЯТО

решением Ученого совета ФГБОУ ВО "ТГТУ"
15 апреля 2026 г. (протокол № 5)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ФГБОУ ВО "ТГТУ"
15 апреля 2026 г. № 66/2-04

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ,
НА КОТОРЫЕ ТГТУ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ В 2026 ГОДУ**

**ПЛАНЫ ПРИЕМА НА 2026-2027 УЧЕБНЫЙ ГОД ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ
НА МЕСТА В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА**

**И НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ЗАКЛЮЧАЕМЫМ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА И (ИЛИ) ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА НА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ**

Контрольные цифры приема (КЦП) по направлениям подготовки по формам обучения на программы магистратуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2026-2027 учебный год установлены приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 декабря 2025 года № 1100

Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления, в том числе на места в пределах целевой квоты (с указанием детализированных целевых квот), установлено решением Ученого совета ТГТУ (протокол от 15 апреля 2026 года № 5)

Количество мест для приема на обучение по образовательным программам по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физического лица и (или) юридического лица на 2026-2027 учебный год, по формам обучения установлено решением Ученого совета ТГТУ (протокол от 15 апреля 2026 года № 5)

ФГБОУ ВО «ТГТУ» Прием 2026 Высшее образование Программы магистратуры

Код	Наименование направления подготовки магистров	Программа магистратуры	Распределение КЦП 2026 по направлениям и формам обучения				Количество мест для приема на обучение по договорам об образовании		
			Очная		Заочная		Очная	Очно-заочная	Заочная
			Всего	в т.ч. целевая квота	Всего	в т.ч. целевая квота			
05.04.06	Экология и природопользование	05.04.06.01 Экологическая безопасность	3				10		
07.04.01	Архитектура	07.04.01.01 Архитектура жилых и общественных зданий	9				5		
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	07.04.02.01 Проектирование и исследование памятников архитектуры	9				5		
08.04.01	Строительство	08.04.01.02 Информационное моделирование в строительстве	10				5		
08.04.01	Строительство	08.04.01.05 Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	0						15
08.04.01	Строительство	08.04.01.06 Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	11				5		
08.04.01	Строительство	08.04.01.08 Промышленное и гражданское строительство	14				5		15
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	09.04.01.02 Интеллектуальный анализ данных и поддержка принятия решений	20		12		5		15
09.04.02	Информационные системы и технологии	09.04.02.01 Анализ и синтез информационных систем	20				5		
09.04.03	Прикладная информатика	09.04.03.01 Прикладная информатика в юриспруденции	15						
11.04.01	Радиотехника	11.04.01.01 Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	10	1			5		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02.03 Проектирование и эксплуатация радиоэлектронных средств обнаружения и противодействия беспилотным воздушным судам	11				5		
11.04.03	Конструирование и	11.04.03.01 Информационные технологии			13				5

ФГБОУ ВО «ТГТУ» Прием 2026 Высшее образование Программы магистратуры

Код	Наименование направления подготовки магистров	Программа магистратуры	Распределение КЦП 2026 по направлениям и формам обучения				Количество мест для приема на обучение по договорам об образовании		
			Очная		Заочная		Очная	Очно-заочная	Заочная
			Всего	в т.ч. целевая квота	Всего	в т.ч. целевая квота			
	технология электронных средств	проектирования электронных средств							
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	12.04.04.01 Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	15				10		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01.01 Технология производства электрической и тепловой энергии	10				5		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	13.04.02.02 Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	9				5		10
15.04.01	Машиностроение	15.04.01.03 Цифровое машиностроение	13				10		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	15.04.02.03 Химическое машино- и аппаратостроение	13				5		
15.04.06	Мехатроника и роботехника	15.04.06.02 Беспилотные робототехнические платформы	13				10		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02.01 Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты	15				5		
19.04.01	Биотехнология	19.04.01.01 Промышленная биотехнология и биоинженерия	12				5		
20.04.01	Техносферная безопасность	20.04.01.01 Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	12		15		10		10
20.04.01	Техносферная безопасность	20.04.01.03 Промышленная безопасность	13				10		
21.04.01	Нефтегазовое дело	21.04.01.02 Технологии и оборудование в системах транспорта, хранения и переработки углеводородов	14				10		

ФГБОУ ВО «ТГТУ» Прием 2026 Высшее образование Программы магистратуры

Код	Наименование направления подготовки магистров	Программа магистратуры	Распределение КЦП 2026 по направлениям и формам обучения				Количество мест для приема на обучение по договорам об образовании		
			Очная		Заочная		Очная	Очно-заочная	Заочная
			Всего	в т.ч. целевая квота	Всего	в т.ч. целевая квота			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	22.04.01.02 Технологии композитов и наноматериалов	12				5		
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.04.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство							10
27.04.03	Системный анализ и управление	27.04.03.01 Системный анализ и управление информационными системами	9				5		
27.04.03	Системный анализ и управление	27.04.03.02 Системный анализ проектно-технологических решений	9				5		
27.04.04	Управление в технических системах	27.04.04.01 Системы и средства управления технологическими процессами	10				5		
28.04.02	Наноинженерия	28.04.02.01 Наноинженерия в машиностроении	14				5		
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	29.04.03.01 Технологии производства и утилизации упаковки из полимерных материалов	12				5		
35.04.06	Агроинженерия	35.04.06.01 Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	27		10	8	5		5
38.04.01	Экономика	38.04.01.05 Финансовый учет и бизнес-консалтинг						20	15
38.04.01	Экономика	38.04.01.06 Цифровые финансы и технологии искусственного интеллекта					15		
38.04.02	Менеджмент	38.04.02.02 Производственный менеджмент						15	15
38.04.02	Менеджмент	38.04.02.03 Управление экономической безопасностью					15		15
38.04.05	Бизнес-информатика	38.04.05.01 Информационные технологии в бизнесе					15	20	
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.01 Юрист в уголовном							20

ФГБОУ ВО «ТГТУ» Прием 2026 Высшее образование Программы магистратуры

Код	Наименование направления подготовки магистров	Программа магистратуры	Распределение КЦП 2026 по направлениям и формам обучения				Количество мест для приема на обучение по договорам об образовании		
			Очная		Заочная		Очная	Очно-заочная	Заочная
			Всего	в т.ч. целевая квота	Всего	в т.ч. целевая квота			
		судопроизводстве							
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.02 Право и государство: теория и практика						20	
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.03 Юрист в органах публичной власти					10	20	
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.04 Правовое обеспечение предпринимательской деятельности (Право и бизнес)						20	
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.05 Международное право					10	20	
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.07 Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат					10	20	
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.08 Юрист в правоохранительных органах					10	20	
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	42.04.01.01 Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе					10	20	
43.04.01	Сервис	43.04.01.01 Технологии организации логистических услуг и сервис на транспорте	15				5		
54.04.01	Дизайн	54.04.01.01 Дизайн среды					10		