



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»
31 марта 2025 г. (протокол № 7)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»
04 апреля 2025 г. № 62/2-04

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
В АСПИРАНТУРЕ ФГБОУ ВО «ТГТУ»,
НА КОТОРЫЕ ТГТУ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ на 2025-2026 учебный год**

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ
ПО РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ПОСТУПЛЕНИЯ
В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА С УКАЗАНИЕМ ЦЕЛЕВОЙ КВОТЫ
И НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ
ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ**

Контрольные цифры приема (КЦП-2025) для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2025-2026 учебный год установлены приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 декабря 2024 года № 986

Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2025-2026 учебный год установлено решением Ученого совета ТГТУ (протокол от 15 января 2025 года № 1)

Квота приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований установлена Правительством Российской Федерации (Распоряжение от 18 февраля 2025 года №378-р)

Шифр и наименование группы научных специальностей Шифр и наименование научной специальности, входящей в соответствующую группу научных специальностей	Очная форма обучения			
	КЦП-2025		Места по договорам	Срок обучения
	Всего	в т.ч. целевая квота		
1.2 Компьютерные науки и информатика 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ			2 2	3 г.
1.4 Химические науки 1.4.6 Электрохимия 1.4.15 Химия твердого тела			2 1 1	4 г.
1.5 Биологические науки 1.5.15 Экология			2 2	4 г.

Шифр и наименование группы научных специальностей Шифр и наименование научной специальности, входящей в соответствующую группу научных специальностей	Очная форма обучения			
	КЦП-2025		Места по договорам	Срок обучения
	Всего	в т.ч. целевая квота		
2.1 Строительство и архитектура 2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения 2.1.5 Строительные материалы и изделия			4 2 2	4 г.
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды 2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы 2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения 2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций	14	5	3 1 1 1 0 0	4 г.
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами 2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность 2.3.8 Информатика и информационные процессы	13	5	4 1 1 1 1	3 г.
2.4 Энергетика и электротехника 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы	2	1	1 1	4 г.
2.5 Машиностроение 2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы	4	1	1 1	4 г.
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия 2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы 2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии 2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий	12	4	3 1 1 1	4 г.
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	4	1	1 1	3 г.
5.1 Право 5.1.1 Теоретико-исторические правовые науки 5.1.4 Уголовно-правовые науки 5.1.5 Международно-правовые науки			6 2 2 2	3 г.
5.2 Экономика 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика			2 2	3 г.
5.6 Исторические науки 5.6.1 Отечественная история			2 2	3 г.
5.8 Педагогика 5.8.7 Методология и технология профессионального образования			2 2	3 г.
5.9 Филология 5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика			2 2	3 г.