



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 января 2025 г. (протокол № 1)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»
 17 января 2025 г. № 7/2-04

**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
 И НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ
 ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ**

Контрольные цифры приема (КЦП) для обучения по программам подготовки 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)

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
1.2 Компьютерные науки и информатика		2	3 г.
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		2	
1.4 Химические науки		2	4 г.
1.4.6 Электрохимия		1	
1.4.15 Химия твердого тела		1	
1.5 Биологические науки		2	4 г.
1.5.15 Экология		2	
2.1 Строительство и архитектура		4	4 г.
2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения		2	
2.1.5 Строительные материалы и изделия		2	

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	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	4 1 1 1 1	3 г.
2.4 Энергетика и электротехника 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы	2	1 1	4 г.
2.5 Машиностроение 2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы	4	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	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	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.