



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»  
29 мая 2023 г. (протокол № 6)

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»  
29 мая 2023 г. № 95/4-04

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ  
ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ  
И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ  
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) по группам научных специальностей  
и (или) научным специальностям  
для обучения по образовательным программам высшего образования  
- программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре -  
за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023-2024 учебный год  
установлены приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации  
от 29 апреля 2022 года № 400

Целевая квота установлена по распоряжению Правительства РФ от 17-11-2022 № 3502р

Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг  
на 2023-2024 учебный год по очной форме обучения установлено решением Ученого совета ТГТУ  
(протокол от 26 сентября 2022 года № 9)

Шифр и наименование группы научных специальностей Шифр и наименование научной специальности, входящей в соответствующую группу научных специальностей	КЦП		Места по договорам
	Всего	В т.ч. целевая квота	
1.2 Компьютерные науки и информатика			1
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ			1
1.4 Химические науки			2
1.4.15 Химия твердого тела			2
1.5 Биологические науки			2
1.5.15 Экология			2
2.1 Строительство и архитектура	7	3	3
2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения		1	1
2.1.5 Строительные материалы и изделия		1	1
2.1.8 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей		1	1

2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	10	5	5
2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		1	1
2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы		1	1
2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения		1	1
2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения		1	1
2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций		1	1
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	8	4	4
2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		1	1
2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		1	1
2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		1	1
2.3.8 Информатика и информационные процессы		1	1
2.4 Энергетика и электротехника	5	2	1
2.4.2 Электротехнические комплексы и системы	5	2	1
2.5 Машиностроение	6	2	2
2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы	6	2	2
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	11	3	3
2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы		1	1
2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии		1	1
2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий		1	1
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	5	2	1
4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	5	2	1
5.1 Право			8
5.1.1 Теоретико-исторические правовые науки			2
5.1.4 Уголовно-правовые науки			4
5.1.5 Международно-правовые науки			2
5.2 Экономика	3	1	2
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	3	1	2
5.5 Политология			2
5.5.2 Политические институты, процессы, технологии			2
5.6 Исторические науки	5	2	
5.6.1 Отечественная история	5	2	
5.8 Педагогика			2
5.8.7 Методология и технология профессионального образования			2
5.9 Филология			1
5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика			1