



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»
 19 января 2026 г. (протокол № 1)

УТВЕРЖДЕНО
 приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»
 19 января 2026 г. № 6/2-04

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ;
 НАИМЕНОВАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ;
 МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ; МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ;
 ЯЗЫК, НА КОТОРОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СДАЧА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, -
 РУССКИЙ ЯЗЫК;**

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ: ОЧНАЯ
 ПРИОРИТЕТНОСТЬ – 1;**

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ – СОБЕСЕДОВАНИЕ

Код и наименование научной специальности	Перечень конкурсных вступительных испытаний	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Дисциплина, соответствующая научной специальности 1.2.2	100	30
1.4.15	Химия твердого тела	Дисциплина, соответствующая научной специальности 1.4.15	100	30
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.1.1	100	30
2.1.5	Строительные материалы и изделия	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.1.5	100	30
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.2.8	100	30
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.2.11	100	30
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.2.12	100	30
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.2.13	100	30
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.2.15	100	30
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.3.1	100	30
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.3.3	100	30
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.3.6	100	30

Код и наименование научной специальности		Перечень конкурсных вступительных испытаний	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов
2.3.8	Информатика и информационные процессы	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.3.8	100	30
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.5.21	100	30
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.6.6	100	30
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.6.9	100	30
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.6.13	100	30
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Дисциплина, соответствующая научной специальности 4.3.1	100	30
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.1.1	100	30
5.1.4	Уголовно-правовые науки	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.1.4	100	30
5.1.5	Международно-правовые науки	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.1.5	100	30
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.2.3	100	30
5.6.1	Отечественная история	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.6.1	100	30
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.8.7	100	30
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.9.8	100	30

Примечание:

Программы вступительных испытаний размещены на сайте по адресу: <http://www.tstu.ru/>
 Приемная комиссия / Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО "ТГТУ" на 2026-2027 учебный год