



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»
25 декабря 2023 г. (протокол № 15)

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»
17 января 2024 г. № 7/2-04

**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	Шкала оценивания	Минимальное количество баллов	
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Дисциплина, соответствующая научной специальности 1.2.2	100	30
1.4.6	Электрохимия	Дисциплина, соответствующая научной специальности 1.4.6	100	30
1.4.15	Химия твердого тела	Дисциплина, соответствующая научной специальности 1.4.15	100	30
1.5.6	Биотехнология	Дисциплина, соответствующая научной специальности 1.5.6	100	30
1.5.15	Экология	Дисциплина, соответствующая научной специальности 1.5.15	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

Код и наименование научной специальности		Перечень конкурсных вступительных испытаний	Шкала оценивания	Минимальное количество баллов
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
2.3.8	Информатика и информационные процессы	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.3.8	100	30
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.4.2	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
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.5.2	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 / ПРИЕМ в 2024 году НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ