

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»

ПРИНЯТО

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»

приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»

« 28 » марта 2016 г. (протокол № 3)

« 30 » марта 2016 г. № 135-04

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ И
ИНФОРМАЦИЯ О ФОРМАХ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
ДЛЯ ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Коды направлений подготовки	Наименования направлений (профиля(ей)) подготовки	Перечень вступительных испытаний	Форма проведения вступительного испытания
01.06.01	Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
04.06.01	Химические науки (Электрохимия)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
05.06.01	Науки о земле (Экология)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
08.06.01	Техника и технологии строительства (Строительные конструкции, здания и сооружения; Строительные материалы и изделия; Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей; Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
09.06.01	Информатика и вычислительная техника (Системный анализ и автоматизированные системы обработки информации; Автоматизированные информационные и управляющие системы; Теоретические основы информатики; Математическое моделирование и обработка информации; Информационные системы и процессы)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
10.06.01	Информационная безопасность (Методы и системы защиты информации, информационная безопасность)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи (Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения; Системы, сети и устройства телекоммуникаций; Радиолокация и радионавигация)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование

ФГБОУ ВО «ТГТУ» Прием 2016 Высшее образование Программы аспирантуры

12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий; Приборы, системы и изделия медицинского назначения; Информационно-измерительные системы)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
13.06.01	Электро- и теплотехника (Электротехнические комплексы и системы)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
15.06.01	Машиностроение (Машиноведение, системы приводов и детали машин; Машины, агрегаты и процессы)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
18.06.01	Химическая технология (Технология электрохимических процессов и защита от коррозии; Технология и переработка полимеров и композитов; Процессы и аппараты химических технологий)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии (Промышленная экология)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
27.06.01	Управление в технических системах (Системный анализ и управление в технике и технологиях; Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами; Математическое моделирование в управлении техническими системами; Стандартизация и управление качеством продукции; Информационно-измерительные и управляющие системы)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы (Нанотехнологии и наноматериалы специального назначения)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (Технологии и средства механизации сельского хозяйства)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
38.06.01	Экономика (Экономика и управление качеством; Финансы, денежное обращение и кредит)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
40.06.01	Юриспруденция (Уголовный процесс; Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
41.06.01	Политические науки и регионоведение (Политические институты, процессы и технологии)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
44.06.01	Образование и педагогические науки (Теория и методика обучения информатике; Теория и методика профессионального образования)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование

ФГБОУ ВО «ТГТУ» Прием 2016 Высшее образование Программы аспирантуры

45.06.01	Языкознание и литературоведение (Русская литература; Теория языка)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
46.06.01	Исторические науки и археология (Отечественная история)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование
47.06.01	Философия, этика и религиоведение (История философии)	Экзамены по дисциплине направления и профиля подготовки, философии; иностранному языку	Собеседование

Вступительные испытания проводятся в устной форме в формате собеседования по вопросам, перечень которых представлен в программах вступительных испытаний на официальном сайте ФГБОУ ВО «ТГТУ» для каждого направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.