

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»

30 сентября 2019 г. (протокол № 11)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»

30 сентября 2019 г. № 182/5-04

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ,
ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ.
ИНФОРМАЦИЯ О ФОРМАХ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ,
ПРОВОДИМЫХ УНИВЕРСИТЕТОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки магистров	Программа магистратуры (Конкурсная группа)	Перечень вступительных испытаний	Минимальный балл вступительного испытания	Шкала оценивания	Форма проведения вступительного испытания
07.04.01	Архитектура	07.04.01.01 Архитектура жилых и общественных зданий	Экзамен по направлению подготовки магистров 07.04.01.01	60	100	Творческое задание - клаузура
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	07.04.02.01 Проектирование и исследования памятников архитектуры	Экзамен по направлению подготовки магистров 07.04.02.01	60	100	Эссе (письменно)
08.04.01	Строительство	08.04.01.01 Теория и проектирование зданий и сооружений	Экзамен по направлению подготовки магистров 08.04.01.01	60	100	Собеседование

ФГБОУ ВО «ТГТУ» Прием 2020 Программы магистратуры

08.04.01	Строительство	08.04.01.05 Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	Экзамен по направлению подготовки магистров 08.04.01.05	60	100	Собеседование
08.04.01	Строительство	08.04.01.06 Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	Экзамен по направлению подготовки магистров 08.04.01.06	60	100	Собеседование
08.04.01	Строительство	08.04.01.07 Проектирование, строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий	Экзамен по направлению подготовки магистров 08.04.01.07	60	100	Собеседование
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	09.04.01.01 Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений	Экзамен по направлению подготовки магистров 09.04.01.01	60	100	Собеседование
09.04.02	Информационные системы и технологии	09.04.02.01 Анализ и синтез информационных систем	Экзамен по направлению подготовки магистров 09.04.02.01	60	100	Собеседование
09.04.03	Прикладная информатика	09.04.03.01 Прикладная информатика в юриспруденции	Экзамен по направлению подготовки магистров 09.04.03.01	60	100	Собеседование
11.04.01	Радиотехника	11.04.01.01 Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	Экзамен по направлению подготовки магистров 11.04.01.01	60	100	Собеседование
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	11.04.03.01 Информационные технологии проектирования электронных средств	Экзамен по направлению подготовки магистров 11.04.03.01	60	100	Собеседование
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	12.04.04.01 Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	Экзамен по направлению подготовки магистров 12.04.04.01	60	100	Собеседование
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01.01 Технология производства электрической и тепловой энергии	Экзамен по направлению подготовки магистров 13.04.01.01	60	100	Собеседование
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	13.04.02.02 Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	Экзамен по направлению подготовки магистров 13.04.02.02	60	100	Собеседование
15.04.01	Машиностроение	15.04.01.01 Информационное обеспечение машиностроительного производства	Экзамен по направлению подготовки магистров 15.04.01.01	60	100	Собеседование
15.04.02	Технологические машины и оборудование	15.04.02.02 Машины и оборудование промышленной экологии	Экзамен по направлению подготовки магистров 15.04.02.02	60	100	Собеседование
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	15.04.05.01 Технология машиностроения	Экзамен по направлению подготовки магистров 15.04.05.01	60	100	Собеседование

ФГБОУ ВО «ТГТУ» Прием 2020 Программы магистратуры

	машиностроительных производств					
15.04.06	Мехатроника и робототехника	15.04.06.01 Мехатронные системы	Экзамен по направлению подготовки магистров 15.04.06.01	60	100	Собеседование
18.04.01	Химическая технология	18.04.01.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Экзамен по направлению подготовки магистров 18.04.01.01	60	100	Собеседование
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02.01 Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты	Экзамен по направлению подготовки магистров 18.04.02.01	60	100	Собеседование
19.04.01	Биотехнология	19.04.01.01 Промышленная биотехнология и биоинженерия	Экзамен по направлению подготовки магистров 19.04.01.01	60	100	Собеседование
20.04.01	Техносферная безопасность	20.04.01.01 Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	Экзамен по направлению подготовки магистров 20.04.01.01	60	100	Собеседование
20.04.01	Техносферная безопасность	20.04.01.03 Промышленная безопасность	Экзамен по направлению подготовки магистров 20.04.01.03	60	100	Собеседование
21.04.01	Нефтегазовое дело	21.04.01.01 Аппаратурно-технологическое оформление нефтехимических производств	Экзамен по направлению подготовки магистров 21.04.01.01	60	100	Собеседование
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	22.04.01.01 Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении	Экзамен по направлению подготовки магистров 22.04.01.01	60	100	Собеседование
23.04.01	Технология транспортных процессов	23.04.01.01 Безопасность дорожного движения	Экзамен по направлению подготовки магистров 23.04.01.01	60	100	Собеседование
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.04.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство	Экзамен по направлению подготовки магистров 23.04.03.01	60	100	Собеседование
27.04.02	Управление качеством	27.04.02.01 Всеобщее управление качеством	Экзамен по направлению подготовки магистров 27.04.02.01	60	100	Собеседование
27.04.03	Системный анализ и управление	27.04.03.01 Системный анализ и управление информационными системами	Экзамен по направлению подготовки магистров 27.04.03.01	60	100	Собеседование

ФГБОУ ВО «ТГТУ» Прием 2020 Программы магистратуры

27.04.03	Системный анализ и управление	27.04.03.02 Системный анализ проектно-технологических решений	Экзамен по направлению подготовки магистров 27.04.03.02	60	100	Собеседование
27.04.04	Управление в технических системах	27.04.04.01 Системы и средства управления технологическими процессами	Экзамен по направлению подготовки магистров 27.04.04.01	60	100	Собеседование
28.04.02	Наноинженерия	28.04.02.01 Наноинженерия в машиностроении	Экзамен по направлению подготовки магистров 28.04.02.01	60	100	Собеседование
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	29.04.03.01 Технологии производства и утилизации упаковки из полимерных материалов	Экзамен по направлению подготовки магистров 29.04.03.01	60	100	Собеседование
35.04.06	Агроинженерия	35.04.06.01 Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	Экзамен по направлению подготовки магистров 35.04.06.01	60	100	Собеседование
38.04.01	Экономика	38.04.01.01 Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других кредитных организаций)	Экзамен по направлению подготовки магистров 38.04.01.01	60	100	Собеседование
38.04.02	Менеджмент	38.04.02.01 Маркетинг	Экзамен по направлению подготовки магистров 38.04.02.01	60	100	Собеседование
38.04.02	Менеджмент	38.04.02.02 Производственный менеджмент	Экзамен по направлению подготовки магистров 38.04.02.02	60	100	Собеседование
38.04.05	Бизнес-информатика	38.04.05.01 Информационные технологии в бизнесе	Экзамен по направлению подготовки магистров 38.04.05.01	60	100	Собеседование
38.04.08	Финансы и кредит	38.04.08.01 Финансы, денежное обращение и кредит	Экзамен по направлению подготовки магистров 38.04.08.01	60	100	Собеседование
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.01 Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность в системе органов обеспечения правопорядка и безопасности	Экзамен по направлению подготовки магистров 40.04.01.01	60	100	Собеседование
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.02 Теория и история государства и права	Экзамен по направлению подготовки магистров 40.04.01.02	60	100	Собеседование
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.04 Корпоративное право	Экзамен по направлению подготовки магистров 40.04.01.04	60	100	Собеседование
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.05 Международное бизнес-право	Экзамен по направлению подготовки магистров 40.04.01.05	60	100	Собеседование

ФГБОУ ВО «ТГТУ» Прием 2020 Программы магистратуры

40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.07 Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	Экзамен по направлению подготовки магистров 40.04.01.07	60	100	Собеседование
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.08 Предварительное расследование и профилактика преступлений	Экзамен по направлению подготовки магистров 40.04.01.08	60	100	Собеседование
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	42.04.01.01 Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе	Экзамен по направлению подготовки магистров 42.04.01.01	60	100	Собеседование

Перечень дополнительных вступительных испытаний на 2020-2021 учебный год для иностранных граждан, поступающих по направлениям Минобрнауки России

Код	Наименование направления подготовки магистров	Программа магистратуры (Конкурсная группа)	Перечень вступительных испытаний	Минимальный балл вступительного испытания	Шкала оценивания	Форма проведения вступительного испытания
07.04.01	Архитектура	07.04.01.01 Архитектура жилых и общественных зданий	Экзамен по направлению подготовки магистров 07.04.01.01	60	100	Творческое задание - клаузура
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	07.04.02.01 Проектирование и исследования памятников архитектуры	Экзамен по направлению подготовки магистров 07.04.02.01	60	100	Эссе (письменно)

Программы вступительных испытаний на программы магистратуры размещены на официальном сайте ТГТУ по адресу: <http://www.tstu.ru/r.php?r=postup.abitur.priem&file=2020/pril> в разделе «Программы вступительных испытаний, проводимых ТГТУ самостоятельно»