



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



**СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ (СПО)
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
В МНОГОПРОФИЛЬНОМ КОЛЛЕДЖЕ
ТАМБОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Прием – 2026



УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ И РОДИТЕЛИ!

Предлагаем информацию о приеме в Многопрофильный колледж ТГТУ в 2026 г.
на программы среднего профессионального образования (СПО),
в том числе на вновь открытые: **08.02.12, 09.02.11, 15.02.09, 21.02.03**

**ПРИЕМ В 2026 ГОДУ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО**

на базе 9 классов на бюджетные и платные места:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**
Квалификация – *Техник* (бюджетные и платные места) 3 года 10 мес
- 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог, аэродромов и городских путей сообщения**
Квалификация – *Техник* (платные места) 3 года 10 мес
- 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением**
Квалификация – *Программист* (бюджетные и платные места) 3 года 10 мес
(направленность 09.02.11.19 Разработка информационных систем)
- 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением**
Квалификация – *Программист* (бюджетные и платные места) 3 года 10 мес
(направленность 09.02.11.29 Веб-разработка)
- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности
автоматизированных систем** Квалификация - *Техник по защите
информации* (бюджетные и платные места) 3 года 10 мес
- 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**
Квалификация – *Техник* (бюджетные и платные места) 2 года 10 мес
- 15.02.09 Аддитивные технологии**
Квалификация – *Техник-технолог* (платные места) 3 года 10 мес
- 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов**
Квалификация – *Техник-эколог* (платные места) 2 года 10 мес
- 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и
газонефтехранилищ**
Квалификация – *Техник* (платные места) 3 года 10 мес
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**
Квалификация - *Бухгалтер* (платные места) 2 года 10 мес
- 38.02.06 Финансы**
Квалификация – *Финансист* (бюджетные и платные места) 2 года 10 мес
- 38.02.08 Торговое дело**
Квалификация – *Специалист торгового дела* (платные места) 2 года 10 мес
- 40.02.02 Правоохранительная деятельность**
Квалификация – *Юрист* (платные места) 3 года 6 мес
- 40.02.04 Юриспруденция** Квалификация – *Юрист* 2 года 10 мес
(направленность *Юрист в сфере правового обеспечения организаций и граждан*)

на базе 11 классов на платные места:

- 08.02.01, 10.02.05 - 2 года 10 мес**
11.02.17, 20.02.01, 38.02.01, 38.02.06, 38.02.08, 40.02.04 - 1 год 10 мес

ИНФОРМАЦИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ МЕСТ в 2026 году
в рамках контрольных цифр приема (КЦП) и по договорам об образовании (ДОГ)

Код	Наименование специальности среднего профессионального образования	на базе		
		9 кл		11 кл
		КЦП	ДОГ	ДОГ
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	15	40	7
08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	-	25	-
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением (<i>Разработка информационных систем</i>)	15	125	-
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением (<i>Веб-разработка</i>)	10	46	-
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	20	36	14
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	15	13	3
15.02.09	Аддитивные технологии	-	25	
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	-	28	7
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	-	25	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	-	28	4
38.02.06	Финансы	15	13	7
38.02.08	Торговое дело	-	28	13
40.02.02	Правоохранительная деятельность	-	196	-
40.02.04	Юриспруденция	-	84	12

СРОКИ ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ

- на места в рамках контрольных цифр приема (КЦП):
начало – **20 июня**, завершение – **14 августа**;
- на платные места по договорам об образовании:
начало – **20 июня**, завершение – **22 августа**

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ

- на места в рамках контрольных цифр приема (КЦП):
15 августа – опубликование списков поступающих, зачисление которых может рассматриваться приемной комиссией;
17 августа – завершение приема **оригиналов** документов об образовании до 12 часов по московскому времени (если в личном деле копия);
18 августа - издание приказа(ов) о зачислении поступающих, рекомендованных приемной комиссией к зачислению из числа лиц, представивших оригиналы соответствующих документов и имеющих проходной средний балл аттестата;
19 августа - опубликование приказа на сайте Университета.
- на платные места по договорам об образовании:
11 июля, 12 августа, 28 августа - предположительные даты зачисления (могут быть внесены изменения по решению приемной комиссии).

ДОКУМЕНТЫ:

- К заявлению о приеме на имя ректора университета прикладываются:
- документ об основном общем (среднем общем) образовании;
 - 4 однотипные фотокарточки цветного изображения размером 3x4 см;
 - предъявляется документ, удостоверяющий личность и гражданство – паспорт, с 2, 3, 5 страниц которого снимается ксерокопия;
 - копия СНИЛС; номер ИНН;
 - поступающие на специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования), результаты которых оформляются справкой 086-у, датированной 2026 г.;
 - оригинал или копия документа, подтверждающего право преимущественного или первоочередного приема в соответствии с [частью 4 статьи 68](#) ФЗ "Об образовании в РФ";
 - копия договора о целевом обучении, заверенная заказчиком целевого обучения, или незаверенная копия указанного договора с предъявлением его оригинала (при наличии);
 - индивидуальные достижения (при наличии), к которым относятся:
 - 1) наличие статуса победителя (призера) в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 19 октября 2023 г. № 1738 "Об утверждении Правил выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития";
 - 2) наличие у поступающего статуса победителя (призера) чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс";
 - 3) наличие у поступающего статуса победителя (призера) отборочного этапа или финала чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы", отборочного этапа или финала чемпионата высоких технологий;
 - 4) наличие у поступающего статуса чемпиона или призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр;
 - 5) наличие у поступающего статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр;

6) прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в ВС РФ, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на ВС РФ или войска национальной гвардии РФ, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области;

7) наличие у поступающего опыта участия в добровольческой (волонтерской) деятельности, подтвержденного в единой информационной системе в сфере развития добровольчества (волонтерства), указанной в статье 17.5 Федерального закона от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ "О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)", в объеме и порядке, установленных в Правилах приема, утвержденных ТГТУ самостоятельно.

ЗАЧИСЛЕНИЕ НА МЕСТА В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА (КЦП)

Условия зачисления на места в рамках КЦП:

- наличие в личном деле **оригинала** документа об образовании (в случае подачи заявления с использованием функционала федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" поступающий также подтверждает свое согласие на зачисление в ТГТУ);

- в случае если численность поступающих превышает КЦП, прием на обучение проводится на основе среднего балла аттестата, при равенстве среднего балла аттестата – по сумме оценок по отдельным предметам, далее - по наличию договора о целевом обучении с организациями, указанными в **части 1 статьи 71.1** ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", и наличию индивидуальных достижений.

Лицам, указанным в **части 5.1 статьи 71** ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", предоставляется право на зачисление по образовательным программам СПО в **первоочередном порядке** вне зависимости от результатов освоения указанными лицами образовательной программы основного общего образования (среднего балла), указанных в представленных документах об образовании и документах об образовании и о квалификации.

Лицам, указанным в **п.п. 1-13 части 7 статьи 71** ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", предоставляется **преимущественное право зачисления** по образовательным программам СПО при условии успешного прохождения вступительных испытаний (в случае их проведения) и при прочих равных условиях. (**Часть 4 статьи 68** ФЗ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

Поступление на специальность СПО является общедоступным, т.е. без предъявления результатов ОГЭ и ЕГЭ и без сдачи вступительных испытаний

ЗАЧИСЛЕНИЕ НА ПЛАТНЫЕ МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОБРАЗОВАНИИ

Условия зачисления на платные места:

Зачисление может быть произведено в несколько этапов в установленные приемной комиссией сроки.

На очередном этапе на места, оставшиеся после зачисления на предыдущем этапе, фамилия абитуриента включается в приказ о зачислении в состав студентов:

- при наличии в личном деле **оригинала** документа об образовании;
- при наличии оплаты за обучение в соответствии с условиями заключенного договора об образовании;
- для поступающих на специальность 40.02.02 также - при наличии положительных результатов тестирования.

Оформление договоров об образовании для поступления на платные места

При заключении договора Заказчиком может быть как юридическое лицо, так и достигшее 18-летнего возраста физическое лицо.

На основании Налогового кодекса (ст. 219) в сумме, уплаченной работающими родителями за обучение по очной форме своих детей в возрасте до 24 лет, предоставляются социальные налоговые вычеты. Право на получение указанного социального налогового вычета распространяется также на налогоплательщика - брата (сестру) обучающегося в случаях оплаты налогоплательщиком обучения брата (сестры) в возрасте до 24 лет по очной форме обучения.

Социальный налоговый вычет предоставляется за период обучения указанных лиц в учебном заведении, включая академический отпуск, оформленный в установленном порядке в процессе обучения.

Оплата обучения может быть произведена как наличными в кассу Университета (Советская, 106/5, ауд. 17, а в летнее время – в корпусе А, Мичуринская, 112), так и безналичными платежами, в том числе либо из средств материнского капитала или образовательным кредитом.

Для оформления договора (в ауд. 209 или в ауд. 204 Мичуринская, 112А) необходимо представить СНИЛС, ИНН матери (отца) и СНИЛС ребенка, паспорт матери (отца) и паспорт ребенка. С оформленным договором следует обратиться в ауд. 17 (Советская, 106/5), в летнее время в ауд. 212 (Мичуринская, 112А)

Социальный налоговый вычет не применяется в случае, если оплата расходов произведена материнским капиталом (образовательным кредитом)

При оформлении договора с физическим лицом предъявляются паспорта, СНИЛСы и ИНН Заказчика и абитуриента, с юридическим лицом – паспорта, СНИЛСы, ИНН абитуриента и родителя, а также и полные реквизиты предприятия, в том числе, платежные.

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 40.02.02

Вступительное испытание (ВИ) на специальность 40.02.02 Правоохранительная деятельность, подтверждающее наличие у поступающих определенных психологических качеств, проводится в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 02-09-2020 г. № 457. Форма ВИ – письменное тестирование с зачетной системой оценивания "зачет"/"незачет".

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: строительные объекты, строительные материалы, изделия и конструкции; строительные машины и механизмы, нормативная и производственно-техническая документация; технологические процессы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений и их конструктивные элементы; первичные трудовые коллективы.

Техник готовится к следующим видам деятельности: участие в проектировании зданий и сооружений; выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов; организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений; выполнение работ по профессии каменщик, штукатур.

new 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения

Подготовка специалистов направлена на формирование квалифицированных техников для дорожно-строительной отрасли. В процессе обучения студенты осваивают полный цикл создания транспортных коммуникаций: от проведения геодезических изысканий и автоматизированного проектирования (CAD-системы) до технологий возведения земляного полотна и устройства современных дорожных покрытий. Программа включает глубокое изучение дорожно-строительных материалов, лабораторного контроля качества, а также специфики содержания и ремонта автомобильных дорог в соответствии с актуальными государственными стандартами.

new 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

(Направленность - Разработка информационных систем)

Основные виды деятельности: осуществление интеграции программных модулей; ревьюирование программных продуктов; проектирование и разработка информационных систем; сопровождение информационных систем; соадминистрирование баз данных и серверов.

Кем может работать: программист-проектировщик информационных систем, специалист-техник по внедрению и сопровождению информационных систем и веб-сайтов, разработчик клиент-серверных приложений, системный администратор.

new 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением (Направленность - Веб-разработка)

Основные виды деятельности: проектирование и разработка информационных систем; разработка дизайна веб-приложений; проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений.

Выпускник имеет право на обучение в ускоренные сроки по направлениям высшего образования: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Выпускник готовится к следующим видам деятельности: выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией; выполнение проектирования электронных устройств и систем; выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний параметров электронных устройств и систем различного типа; программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред разработки.

Выпускник имеет право на обучение в ускоренные сроки по направлению ВО 11.03.01 Радиотехника.

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Выпускник, освоивший образовательную программу, готов к выполнению основных видов деятельности: эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами; защита информации техническими средствами.

Выпускник имеет право на обучение в ускоренные сроки по направлениям высшего образования: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика.

new 15.02.09 Аддитивные технологии

Специальность 15.02.09 Аддитивные технологии направлена на подготовку специалистов среднего звена в области 3D-печати, которая в настоящее время активно интегрируется в производственные процессы многих отраслей (машиностроение, строительство, медицина и др.).

Востребованность аддитивных технологий в современном производстве вызвана возможностью быстрого изготовления технологической оснастки, пресс-форм, литейных форм, изделий сложной геометрической формы, которые невозможно получить традиционными методами; прототипов и конечной продукции с высокой точностью при минимальном количестве отходов; запасных частей на месте эксплуатации оборудования (ремонт в отсутствие складов и длинных логистических цепочек). Применение аддитивных технологий на стадиях разработки и изготовления способствует оптимизации производственного цикла и сокращению времени вывода изделий на рынок.

За время обучения студенты приобретают следующие навыки:

- оцифровка реального объекта и создание цифровых копий для реверс-инжиниринга;
- разработка и дизайн 3D-моделей с использованием CAD-систем (SolidWorks, AutoCAD, Компас-3D);
- подбор материала на основе знаний его свойств и функциональных требований к изделию;
- разработка технологических процессов изготовления изделий (маршрутные карты, расчет себестоимости);
- слайсинг, подбор режимов печати, отладка, запуск и контроль процесса;
- постобработка и контроль качества изделия;
- диагностика, профилактика и ремонт аддитивных установок.

Специалист по аддитивным технологиям – это не просто оператор 3D-принтера, это инженер, который благодаря приобретенным компетенциям разрабатывает и оптимизирует процессы 3D-печати, выбирает и создает новые материалы для аддитивного производства, проектирует детали и изделия, используя весь потенциал послойной печати.

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

Студент подготавливается к деятельности в области экологического мониторинга окружающей среды и сможет обрабатывать экологическую информацию, давать экономическую оценку воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду; учиться производить производственный экологический контроль в организациях; приобретает навыки сбора информации для расчета количественных показателей отходов и осуществления организации учета обращения с отходами.

new 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ готовит техников для строительства, обслуживания и ремонта систем транспортировки и хранения нефти/газа. Обучение включает в себя изучение материаловедения, сварки, строительства трубопроводов, методов неразрушающего контроля, а также эксплуатацию магистральных трубопроводов, резервуарных парков, АЗС и нефтебаз и техническое обслуживание систем транспортировки углеводородов.

Студенты изучают нормы и стандарты безопасности, экологические аспекты работы с углеводородами и основы проектирования инфраструктуры, осваивают методы организации работы подразделения, изучают схемы сооружений газонефтепроводов и хранилищ, технологическое оборудование и его эксплуатацию.

Выпускники обладают глубокими знаниями в области строительства и эксплуатации трубопроводов, умеют проводить технический осмотр, диагностику и ремонт систем, гарантируя их надежность и безопасность.

Специалисты будут разбираться в:

- Технологиях строительства и монтажа трубопроводов;
- Методах диагностики и ремонта трубопроводной системы;
- Применении современных материалов и технологий для предотвращения утечек и аварий;
- Управлении эксплуатацией газонефтехранилищ.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Студент подготавливается к профессиональной деятельности по бухгалтерскому учету и анализу имущества, обязательств и хозяйственных операций в качестве бухгалтера на предприятиях, организациях и учреждениях и может выполнять виды деятельности бухгалтера: учетно-аналитическая, экономическая, финансово-контрольная.

38.02.06 Финансы

Студент подготавливается к профессиональной деятельности в области Финансы и экономика и может осуществлять финансово-экономическое планирование в секторе государственного и муниципального управления и организацию исполнения бюджетов бюджетной системы РФ, вести расчеты с бюджетами бюджетной системы РФ, участвовать в управлении финансами организаций и осуществлении финансовых операций, участвовать в организации и осуществлении финансового контроля.

38.02.08 Торговое дело

Выпускник получит квалификацию – специалист торгового дела. Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: Финансы и экономика, Сервис, оказание услуг населению. Выпускники будут обладать знаниями и навыками по организации и осуществлению торговой деятельности; организации и осуществлению предпринимательской деятельности в сфере торговли; осуществлению продаж потребительских товаров и координации работы с клиентами.

Выпускники специальностей СПО 38.02.01, 38.02.06, 38.02.08 имеют право на обучение в ускоренные сроки по направлениям высшего образования: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.05 Бизнес-информатика, по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность

40.02.02 Правоохранительная деятельность

Область профессиональной деятельности выпускников: реализация правовых норм; обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства, охрана общественного порядка, предупреждение, пресечение, выявление, раскрытие и расследование преступлений и других правонарушений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- события и действия, имеющие юридическое значение;
- общественные отношения в сфере правоохранительной деятельности.

Юрист готовится к следующим видам деятельности: оперативно-служебная деятельность, организационно-управленческая деятельность.

40.02.04 Юриспруденция

Выпускник в соответствии с направленностью обучения *Юрист в сфере правового обеспечения организаций и граждан* будет свободно ориентироваться в действующем корпоративном законодательстве и проводить анализ внутренних документов корпорации, владеть навыками подготовки и осуществления первичной правовой экспертизы юридических документов для организаций и физических лиц, уметь выстраивать алгоритм защиты корпоративных прав. Будет обладать навыками осуществления правоприменительной деятельности на основе знания основ трудового права, административного и гражданского процессов. Получит первичные знания в области правоохранительной деятельности, освоив уголовное право и уголовный процесс.

Выпускники специальностей СПО 40.02.02, 40.02.04 имеют право на обучение в ускоренные сроки по направлению ВО 40.03.01 Юриспруденция, по специальностям ВО 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Образовательная деятельность в Университете ведется на основании бессрочной Лицензии № Л035-00115-77/00613649, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) 21 июня 2022 г.

Диплом государственного образца выдается лицам, завершившим обучение по основной образовательной программе и прошедшим итоговую государственную аттестацию, на основании бессрочного Свидетельства о государственной аккредитации № 3751 серия 90A01, выданного Рособрнадзором 22 сентября 2022 г.

Минимальный средний балл аттестата при зачислении в **2025** году составил:

- на бюджетные места:

для лиц, поступивших в первоочередном порядке:

08.02.01 – 4,126; 09.02.07.02 – 4,3; 09.02.07.03 – 4,41;

09.02.07.04 – 3,966; 10.02.05 - 3,85; 11.02.17 – 4,07;

для поступивших на общих основаниях: 08.02.01– 4,85;

09.02.07.02 – 4,98; 10.02.05 - 4,83; 11.02.17 – 4,63.

- на платные места - не ниже 3,3 балла.

Стоимость обучения на 2026-2027 уч. год ориентировочно составит: спец.: 38.02.01, 38.02.06, 38.02.08, 40.02.02, 40.02.04 - **90900** руб.; ост. спец. - **92200** руб.

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ТГТУ

Адрес деканата колледжа:

г. Тамбов, ул. Советская, 106/5, помещение 2, каб. 71

Тел. 8-4752-639247, 8-4752-632091, 8-4752-630423

E-mail: college@tstu.ru

Ссылка на страницу Многопрофильного колледжа ТГТУ

Вконтакте: <https://vk.com/mktstu>

Ссылка на страницу Многопрофильного колледжа ТГТУ

на сайте ФГБОУ ВО «ТГТУ»:

<https://www.tstu.ru/r.php?r=struct.structure.spo&id=1>

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

ул. Мичуринская, 112, корпус А, к. 209, 210,

E-mail: priem@tstu.ru

Тел. 8-4752-630488, 8-4752-630495, 8-910-7550488, 8-910-8550488

Вся информация о приеме:

<http://www.tstu.ru/> **Абитуриентам / Приемная комиссия / ПРИЕМ НА ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Сайт Университета: <http://www.tstu.ru>