



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»
04 апреля 2022 г. (протокол № 3)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»
08 апреля 2022 г № 63/1-04

**Особенности приема отдельных категорий граждан
в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»
на обучение по образовательным программам высшего образования,
имеющим государственную аккредитацию,
программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году**

1. Особенности приема отдельных категорий граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (далее - Университет) на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году, в том числе приема в порядке перевода, (далее – особенности составлены на основании:

- Постановления правительства РФ от 21 марта 2022 г. № 434 "Об утверждении особенностей приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в 2022 году";

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 года №430-р;

- Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» на 2022-2023 учебный год, утвержденных приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ» 28 октября 2021 г. № 204/1-04;

- Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «ТГТУ» на 2022-2023 учебный год, утвержденных приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ» 04 апреля 2022 г. № 59/1-04;

- Положения о переводе, восстановлении и отчислении обучающихся в Тамбовском государственном техническом университете, утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ» 02 апреля 2019 г. № 68-04.

2. Особенности относятся к лицам, которые прибыли на территорию Российской Федерации в 2022 году и утратили возможность продолжать обучение или поступать на обучение за рубежом (далее соответственно - прием, образовательные программы высшего образования) в связи с

недружественными действиями иностранных государств, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 года №430-р.

Факт прибытия на территорию Российской Федерации в 2022 году подтверждается паспортом с отметкой о пересечении границы Российской Федерации, миграционной картой или иным документом.

Осуществляется прием (перевод) следующих категорий лиц:

- граждане Российской Федерации, прибывшие на территорию Российской Федерации (далее – прибывшие граждане РФ);
- граждане Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Украины, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории ДНР, ЛНР, Украины (далее – прибывшие граждане ДНР, ЛНР, Украины);
- иностранные граждане, не имеющие гражданства ДНР, ЛНР, Украины, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории ДНР, ЛНР, Украины (далее - прибывшие иностранные граждане).

3. Прибывшие граждане РФ, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории ЛНР, ДНР, Украины или вынужденно прервавшие свое обучение в иностранных образовательных организациях в связи с недружественными действиями иностранных государств, принимаются на первый курс на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, имеющим государственную аккредитацию, с учетом следующих правил:

- граждане Российской Федерации, указанные в абзаце первом настоящего пункта, могут по своему выбору использовать результаты единого государственного экзамена (при наличии) и (или) сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ТГТУ самостоятельно, аналогично лицам, указанным в пункте 16 Правил приема 28 октября 2021 г. № 204/1-04.

- Университет устанавливает перечень общеобразовательных вступительных испытаний для приема граждан Российской Федерации, указанных в абзаце первом настоящего пункта, и самостоятельно проводит такие вступительные испытания.

Формы проведения вступительных испытаний:

- русский язык – собеседование;
- иные вступительные испытания по общеобразовательным предметам – письменное тестирование;
- творческое испытание (направления бакалавриата 07.03.01, 07.03.04) – рисунок.

- при приеме учитываются индивидуальные достижения, полученные гражданами Российской Федерации, указанными в абзаце первом настоящего пункта, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами, а также документы об образовании и (или) о квалификации с отличием, полученные за рубежом;

- гражданам Российской Федерации, указанным в абзаце первом настоящего пункта и являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, членами сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, при приеме на обучение предоставляются особые права в соответствии со статьей 71 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

Ранжирование конкурсных списков имеющих право на прием без вступительных испытаний (п.72 Правил приема на программы бакалавриата, программы специалитета) осуществляется по следующим основаниям:

- 1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:
 - а) члены сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах, и члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах;
 - б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады и победители IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;
 - в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;

- г) победители олимпиад школьников;
- д) призеры олимпиад школьников;
- 2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов "а" - "д" подпункта 1 настоящего пункта,
 - по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта,
 - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта,
 - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта,
 - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;
 - прием осуществляется при представлении поступающим оригинала документа о предшествующем образовании или о предшествующем образовании и квалификации либо копии указанного документа при наличии мотивированного заявления поступающего с указанием причин отсутствия оригинала указанного документа с последующим представлением недостающего документа до окончания обучения в Университете.

Документы об образовании, выданные в ДНР, ЛНР, признаются действительными в Российской Федерации на основании Указа Президента РФ от 18.02.2017 № 74 «О признании в Российской Федерации документов и регистрационных знаков транспортных средств, выданных на территориях отдельных районов Донецкой и Луганской областей Украины».

Документы об образовании, выданные в Украине, признаются действительными в Российской Федерации на основании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Кабинетом Министров Украины о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании и ученых званиях (Москва, 26 мая 2000 года) и Протокола между Правительством Российской Федерации и Кабинетом Министров Украины о внесении изменений в Соглашение между Правительством Российской Федерации и Кабинетом Министров Украины о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании и ученых званиях от 26 мая 2000 года (Киев, 28 января 2003 года).

Под проживанием на территории ДНР, ЛНР, Украины понимается как постоянное, так и временное проживание, проживание подтверждается отметкой о регистрации в паспорте.

4. Граждане Российской Федерации, указанные в пункте 3 особенностей, принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета с проведением единого конкурса в соответствии с Правилами приема на обучение по соответствующим образовательным программам, утвержденными локальными нормативными актами Университета.

5. Прием в порядке перевода граждан Российской Федерации, указанных в пункте 3, осуществляется на вакантные бюджетные места и (или) на вакантные места по договорам об оказании платных образовательных услуг с 100-процентной компенсацией стоимости обучения за счет средств, полученных от внебюджетной деятельности Университета. Университет в течение 5 рабочих дней после приема заявления о переводе определяет учебные дисциплины, которые будут перезачтены или переаттестованы, а также период, с которого гражданин Российской Федерации, указанный в пункте 3, принимаемый на обучение в порядке перевода, будет допущен к обучению.

Заполнение вакантных бюджетных мест и (или) вакантных мест по договорам об оказании платных образовательных услуг с 100-процентной компенсацией стоимости обучения за счет средств, полученных от внебюджетной деятельности Университета, осуществляется Университетом в порядке очередности подачи заявления о приеме в порядке перевода.

Информирование граждан Российской Федерации, указанных в пункте 3, об организации приема на обучение в порядке перевода осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации посредством "горячей линии".

6. Прием в порядке перевода, указанный в пункте 5, осуществляется при представлении гражданами Российской Федерации, указанными в пункте 2, документа об обучении или копии документа, подтверждающего обучение в иностранной образовательной организации. Иные документы, необходимые для осуществления перевода, определяются Университетом и должны быть предоставлены в Университет до окончания обучения, к таким документам относится документ о предыдущем образовании.

7. Прием в порядке перевода, указанный в пункте 5, осуществляется без проведения конкурсного отбора (п. 1.6 «Положения о переводе, восстановлении и отчислении обучающихся в Тамбовском государственном техническом университете» от « 02 » апреля 20 19 г. № 68-04).

8. Прием граждан Российской Федерации, проводимый в соответствии с пунктами 3 – 7, осуществляется вне зависимости от наличия у граждан Российской Федерации иного гражданства.

9. Граждане Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, имеющие в том числе гражданство Российской Федерации, завершившие обучение по программам среднего общего образования и среднего профессионального образования в 2022 году, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования на места в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации.

10. Прием в порядке перевода граждан Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, указанных в пункте 9, осуществляется в порядке, установленном пунктами 5 – 8.

11. Иностранцы граждане, не имеющие гражданства Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования на места в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации.

12. При наличии у граждан, указанных в пункте 11, результатов освоения образовательных программ высшего образования в иностранных образовательных организациях Университет осуществляет зачет указанным гражданам учебных дисциплин (модулей) и практик, изученных (пройденных) ими при получении образования за рубежом.

По вопросам приема заявлений о переводе от граждан Российской Федерации, а также от граждан Украины, Донецкой народной республики и Луганской народной республики, вынужденно покинувших территорию республик и прибывших в 2022 году на территорию Российской Федерации, изъявивших желание перевестись из иностранных образовательных организаций в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», просьба обращаться по адресу:

г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, учебный корпус А, каб. 210.

Ответственный секретарь приемной комиссии Углонова Ольга Викторовна

Телефоны

8 (4752)630488, 8 (4752)630495, 8 (910) 755-04-88, 8 (910) 855-04-88

Электронная почта

uglanova.ov@mail.tstu.ru

priem@tstu.ru



Министерство науки и высшего образования 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»

04 апреля 2022 г. (протокол № 3)

08 апреля 2022 г. № 63/1-04

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД,
ПРОВОДИМЫХ УНИВЕРСИТЕТОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО,
НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА, ИМЕЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННУЮ АККРЕДИТАЦИЮ,
ДЛЯ ПРИБЫВШИХ В 2022 ГОДУ ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 21 МАРТА 2022 Г. № 434
(для поступающих на обучение на базе среднего общего образования)**

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения и язык вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
05.03.06	Экология и природопользование	География	География	100	40	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго	Биология	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Математика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык

Особенности приема отдельных категорий граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения и язык вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		одноименного ВИ	профильного уровня				
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
07.03.01	Архитектура	Творческое испытание	Творческое испытание	100	40	1-ый приоритет	Рисунок
		Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
07.03.04	Градостроительство	Творческое испытание	Творческое испытание	100	40	1-ый приоритет	Рисунок
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	История	100	35	2-ый приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Обществознание	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
08.03.01	Строительство	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
09.03.01	Информатика и	Математика профильного	Математика	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык

Особенности приема отдельных категорий граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения и язык вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
	вычислительная техника	уровня	профильного уровня				
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
09.03.03	Прикладная информатика	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык

Особенности приема отдельных категорий граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения и язык вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
11.03.01	Радиотехника	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриентом для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Собеседование
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/русский язык		
12.03.04	Биотехнические системы и	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык

Особенности приема отдельных категорий граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения и язык вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно	
				Максимальное	Минимальное			
	технологии	Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Биология	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
		Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык		
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
		Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык		
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование			
15.03.01	Машиностроение	Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
		Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык		

Особенности приема отдельных категорий граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения и язык вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
18.03.01	Химическая технология	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Биология	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Собеседование
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/русский язык		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык

Особенности приема отдельных категорий граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения и язык вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	абитуриента для второго одноименного ВИ	Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Биология	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
19.03.01	Биотехнология	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Биология	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Биология	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык

Особенности приема отдельных категорий граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения и язык вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно	
				Максимальное	Минимальное			
				Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
				Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет
21.03.01	Нефтегазовое дело	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык	
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
		Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык		
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык	
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык	
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование			
27.03.02	Управление качеством	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык	

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения и язык вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
27.03.04	Управление в технических системах	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
28.03.02	Наноинженерия	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Собеседование

Особенности приема отдельных категорий граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения и язык вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/русский язык
35.03.06	Агроинженерия	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
38.03.01	Экономика	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Обществознание	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
38.03.02	Менеджмент	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Обществознание	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык

Особенности приема отдельных категорий граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения и язык вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Обществознание	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
38.03.06	Торговое дело	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Обществознание	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Обществознание	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
40.03.01	Юриспруденция	Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Обществознание	100	45	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
			История	100	35	2-ый приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык

Особенности приема отдельных категорий граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения и язык вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
		Обществознание	Обществознание	100	45	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	История	100	35	2-ый приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание	Обществознание	100	45	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	История	100	35	2-ый приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Собеседование

* В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку;

При проведении вступительного испытания абитуриент в заявлении указывает иностранный язык: или английский, или немецкий, или французский

Перечень дополнительных вступительных испытаний на 2022-2023 учебный год для иностранных граждан, поступающих по направлениям Минобрнауки России

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Уровень высшего образования	Перечень вступительных испытаний (ВИ)	Минимальное и максимальное количество баллов для ВИ	Информация о форме проведения ВИ
07.03.01	Архитектура	Бакалавриат	Творческое испытание	40 - 100	Рисунок
07.03.04	Градостроительство	Бакалавриат	Творческое испытание	40 - 100	Рисунок

Программы вступительных испытаний на программы бакалавриата, программы специалитета размещены на официальном сайте ТГТУ по адресу: https://www.tstu.ru/r.php?r=postup.abitur.priem&file=2022/pravila_bsm в разделе «Программы вступительных испытаний, проводимых ТГТУ самостоятельно»



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»

04 апреля 2022 г. (протокол № 3)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»

08 апреля 2022 г. № 63/1-04

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛЬНЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД,
ПРОВОДИМЫХ УНИВЕРСИТЕТОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО,
НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА, ИМЕЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННУЮ АККРЕДИТАЦИЮ,
ДЛЯ ПРИБЫВШИХ В 2022 ГОДУ ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 21 марта 2022 г. № 434
(для поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования)**

Код направления подготовки (специаль)	Наименование направления подготовки (специальности)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого предмета вступительного испытания	Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма и язык проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом
---------------------------------------	---	----------------------------------	---	---	---

ности)			Макси- мальное	Мини- мальное		самостоятельно		
05.03.06	Экология и природопользование	География в сфере экологической безопасности и защите окружающей среды		100	40	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык	
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Химия в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Иностранный язык в сфере экологической безопасности и защите окружающей среды		100	30	2-ой приоритет	Тестирование/ иностран. язык
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование			
07.03.01	Архитектура	Творческое испытание		100	40	1-ый приоритет	Рисунок	
		Математика в архитектуре и строительстве		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык	
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование	
07.03.04	Градостроительство	Творческое испытание		100	40	1-ый приоритет	Рисунок	
		Один из предметов по выбору	История развития государственного управления и духовной жизни в России		100	35	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Общество: проблемы социальной и духовной жизни		100	45	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Математика в архитектуре и строительстве		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование			
08.03.01	Строительство	Математика в архитектуре и строительстве		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык	
		Один из предметов по выбору	Физика в строительстве		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Химия в строительстве		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Информатика и ИКТ в архитектуре и строительстве		100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование			
09.03.01	Информатика и	Математика в информатике и управлении техническими		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык	

	вычислительная техника	системами					
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в цифровых системах и технологиях	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика в информатике и управлении техническими системами		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в цифровых системах и технологиях	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
09.03.03	Прикладная информатика	Математика в информатике и управлении техническими системами		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в цифровых системах и технологиях	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика в информатике и управлении техническими системами		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в цифровых системах и технологиях	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Физика в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык

			системами					
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование	
11.03.01	Радиотехника	Математика в электронике и энергетике		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык	
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в электронике и энергетике		100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Физика в электронике и энергетике		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Химия в электронике и энергетике		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование	
11.03.02	Инфокоммуника- ционные технологии и системы связи	Математика в электронике и энергетике		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык	
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в электронике и энергетике		100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Физика в электронике и энергетике		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Химия в электронике и энергетике		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Математика в электронике и энергетике		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык	
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в электронике и энергетике		100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Физика в электронике и энергетике		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Химия в электронике и энергетике		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика в электронике и энергетике		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык	
		Один из предметов по выбору	Химия в электронике и энергетике		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Физика в электронике и энергетике		100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык

			Информатика и ИКТ в электронике и энергетике	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Математика в электронике и энергетике	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в электронике и энергетике	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Химия в электронике и энергетике	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Информатика и ИКТ в электронике и энергетике	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		Математика в электронике и энергетике	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в электронике и энергетике	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Химия в электронике и энергетике	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Информатика и ИКТ в электронике и энергетике	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
15.03.01	Машиностроение		Математика в инженерном деле	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Химия в инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Информатика и ИКТ в инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
15.03.02	Технологические машины и оборудование		Математика в инженерном деле	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Химия в инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/

						русский язык	
			Информатика и ИКТ в инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
15.03.06	Мехатроника и робототехника		Математика в информатике и управлении техническими системами	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Химия в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Информатика и ИКТ в цифровых системах и технологиях	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
18.03.01	Химическая технология		Математика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Химия в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Информатика и ИКТ в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		Математика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Химия в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Информатика и ИКТ в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
			Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	100	40	3-ий приоритет	Собеседование
19.03.01	Биотехнология		Математика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык
		Один из	Физика в химической технологии, нефтехимии и	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык

		предметов по выбору	биотехнологии				
			Химия в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Математика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование
21.03.01	Нефтегазовое дело	Математика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование
22.03.01	Материаловедение и	Математика в инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык

	технологии материалов	Один из предметов по выбору	Физика в инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика в инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
27.03.02	Управление качеством	Математика в информатике и управлении техническими системами		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в цифровых системах и технологиях	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
27.03.04	Управление в технических системах	Математика в информатике и управлении техническими системами		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	Физика в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в информатике и управлении техническими системами	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в цифровых системах и технологиях	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
28.03.02	Наноинженерия	Математика в инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/

						русский язык	
	Один из предметов по выбору	Физика в инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
		Химия в инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
		Информатика и ИКТ в инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык	
	Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование	
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Математика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык	
		Один из предметов по выбору	Физика в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
35.03.06	Агроинженерия	Математика в инженерном деле	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык	
		Один из предметов по выбору	Физика в инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Химия в инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование		
38.03.01	Экономика	Математика в экономике и сервисе	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык	
		Один из предметов по выбору	Социально-политические и экономические аспекты жизнедеятельности общества	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в экономике и сервисе	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование
38.03.02	Менеджмент	Математика в экономике и сервисе	100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык	
		Один из	Социально-политические и экономические аспекты	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/

		предметов по выбору	жизнедеятельности общества				русский язык
			Информатика и ИКТ в экономике и сервисе	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика в экономике и сервисе		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	Социально-политические и экономические аспекты жизнедеятельности общества	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в экономике и сервисе	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование
38.03.06	Торговое дело	Математика в экономике и сервисе		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	Социально-политические и экономические аспекты жизнедеятельности общества	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в экономике и сервисе	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика в экономике и сервисе		100	39	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	Социально-политические и экономические аспекты жизнедеятельности общества	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в экономике и сервисе	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование
40.03.01	Юриспруденция	Социально-политические и правовые аспекты жизнедеятельности общества		100	45	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из предметов по выбору	История развития государственного управления и законодательства в России	100	35	2-ый приоритет	Тестирование/русский язык
			Информатика и ИКТ в юриспруденции и связях с общественностью	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование
40.05.01	Правовое обеспечение национальной	Социально-политические и правовые аспекты жизнедеятельности общества		100	45	1-ый приоритет	Тестирование/русский язык
		Один из	История развития государственного управления и	100	35	2-ый приоритет	Тестирование/

Особенности приема отдельных категорий граждан в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

	безопасности	предметов	законодательства в России				русский язык
		по выбору	Информатика и ИКТ в юриспруденции и связях с общественностью	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Общество: проблемы социально-политической и духовной жизни		100	45	1-ый приоритет	Тестирование/ русский язык
		Один из предметов по выбору	История общественной мысли и общественного движения в России	100	35	2-ый приоритет	Тестирование/ русский язык
			Информатика и ИКТ в юриспруденции и связях с общественностью	100	44	2-ой приоритет	Тестирование/ русский язык
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Собеседование

* При проведении вступительного испытания по иностранному языку абитуриент в заявлении о приеме указывает наименование иностранного языка: или английский, или немецкий, или французский

Перечень дополнительных вступительных испытаний на 2022-2023 учебный год для иностранных граждан, поступающих по направлениям Минобрнауки России

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Уровень высшего образования	Перечень вступительных испытаний (ВИ)	Минимальное и максимальное количество баллов для ВИ	Форма проведения ВИ
07.03.01	Архитектура	Бакалавриат	Творческое испытание	40 - 100	Рисунок
07.03.04	Градостроительство	Бакалавриат	Творческое испытание	40 - 100	Рисунок

Программы вступительных испытаний на программы бакалавриата, программы специалитета размещены на официальном сайте ТГТУ по адресу: https://www.tstu.ru/r.php?r=postup.abitur.priem&file=2022/pravila_bsm в разделе «Программы вступительных испытаний, проводимых ТГТУ самостоятельно»