



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)

ПРИНЯТО
решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»
26 февраля 2024 г. (протокол № 2)

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»
28 февраля 2024 г. № 36/5-04

**ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ
В ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

"ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ

"Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1. Настоящий локальный нормативный акт разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 01.03.2023 г. № 231 «Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 21.08.2020 г. № 1076 (редакция от 16 ноября 2023 года) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Особенности приема на обучение в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ

- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 06.08.2021 № 721 (редакция от 30 октября 2023 года) "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре";

- 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 2024-2025 учебный год;

- Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «ТГТУ» на 2024-2025 учебный год.

2. Настоящий локальный нормативный акт (далее - Особенности) устанавливает отдельные положения в отношении приема на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет" по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее соответственно - прием, Университет, образовательные программы), осуществляемого в соответствии с [частями 7 и 8 статьи 5](#) Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 19-ФЗ).

3. Особенности регулируют прием в 2024/25, 2025/26 и 2026/27 учебных годах на места в рамках контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее - контрольные цифры) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц:

- лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с Особенности, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ, в 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26 учебных годах:

- лиц, обучавшихся на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области после дня принятия их в Российскую Федерацию (далее лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности),

- лиц, обучавшихся на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, и принятых, начиная с 2021/22 учебного года, в школы, расположенные на территории Российской Федерации (далее лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности).

4. Не позднее 1 марта года приема Университет размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

информацию о приеме в Университет лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности.

5. Лица, поступающие в Университет на программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному [статьей 2](#) Федерального закона № 19-ФЗ.

6. В случае если лица, поступающие в Университет в соответствии с настоящими Особенности, не могут представить оригинал документа об образовании или об образовании и о квалификации (далее

Особенности приема на обучение в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ - документ установленного образца), они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления оригинала документа установленного образца. Указанное заявление подается не позднее установленных Университетом дня и времени, в которые завершается прием оригинала документа установленного образца, и используется вместо оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме на обучение. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в ранжированных списках лиц, поступающих на обучение (далее - конкурсные списки).

Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление. В случае если указанное лицо желает подать заявление о согласии на зачисление на места в рамках контрольных цифр в другую организацию, ему необходимо до подачи указанного заявления подать заявление об отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр в организацию, в которую подано заявление о согласии на зачисление.

Лицо, включенное в число зачисленных на обучение и отозвавшее согласие на зачисление, исключается из числа зачисленных на обучение. Лицо, отозвавшее согласие на зачисление, не исключается из списков лиц, подавших документы, и из конкурсных списков.

7. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в Университет в соответствии с настоящими Особенности:

1) Университет самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится единый государственный экзамен (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы, ЕГЭ), для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования;

2) общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, литературе, истории, обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся Университетом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования;

3) иные вступительные испытания проводятся Университетом в установленных ею формах, в том числе могут проводиться в форме собеседования. При проведении вступительного испытания в различных формах лица, поступающие на обучение, выбирают одну форму проведения вступительного испытания;

4) Университет вправе заменить по желанию лиц, поступающих на обучение, общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию вступительным испытанием по другому установленному Университетом предмету из числа предметов, по которым проводится ЕГЭ, вне зависимости от предметов, установленных для данной специальности или направления подготовки перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 722;

5) результаты вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения;

6) лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний;

7) лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний;

8) Университет вправе установить минимальное количество баллов общеобразовательного вступительного испытания, проводимого им самостоятельно, менее установленного Университетом или ее учредителем минимального количества баллов ЕГЭ, необходимого для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, и минимального количества баллов ЕГЭ, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования;

9) по решению Университета лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с правилами приема в организацию. Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов. В случае начисления баллов за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в образовательных организациях Российской Федерации, такое же количество баллов начисляется за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине;

10) для победителей и призеров олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), организация устанавливает количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере не менее 65 баллов.

8. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в соответствии с настоящими Особенности, лицам, признанным гражданами Российской Федерации, а также лицам, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день (04.10.2022) их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимися победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее - национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады), предоставляется право на прием без вступительных испытаний как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

9. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 7 настоящих Особенности, в течение срока предоставления права на прием без вступительных испытаний предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее - особое преимущество).

10. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в пункте 7 настоящих Особенности, Университет:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки), соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад;

устанавливает общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад.

11. При приеме на обучение по программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с настоящими Особенности:

Особенности приема на обучение в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ

- Университет самостоятельно устанавливает перечень и формы проведения вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительных испытаний, перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета;

- по решению Университета лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с правилами приема в Университет.

12. При приеме лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности в Университет, могут быть установлены:

перечень и формы проведения вступительных испытаний для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, отличающиеся от перечня и форм проведения вступительных испытаний для иных лиц;

минимальное количество баллов ЕГЭ, минимальное количество баллов вступительного испытания для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, менее минимального количества баллов, установленного для иных лиц;

перечень учитываемых индивидуальных достижений и (или) порядок их учета для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, отличающиеся от перечня учитываемых индивидуальных достижений и (или) порядка их учета, установленных для иных лиц;

количество баллов, подтверждающее особые права лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, являющихся победителями и призерами олимпиад школьников и поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, менее указанного количества баллов, установленного для иных лиц.



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»
26 февраля 2024 г. (протокол № 2)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»
28 февраля 2024 г. № 36/5-04

Приложение № 1
к Особенности приема в ФГБОУ ВО "ТГТУ" на 2024-2025 учебный год

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ от 1 марта 2023 г. № 231**

**ПРИОРИТЕТНОСТЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ РАНЖИРОВАНИЯ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ;
МАКСИМАЛЬНОЕ И МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ;
ИНФОРМАЦИЯ О ФОРМАХ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ,
ПРОВОДИМЫХ УНИВЕРСИТЕТОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО;**

**ПО ПРЕДМЕТАМ: РУССКИЙ ЯЗЫК, ИСТОРИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
ПОСТУПАЮЩИЙ ВЫБИРАЕТ ФОРМУ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ:
СОБЕСЕДОВАНИЕ ИЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ И УКАЗЫВАЕТ В ЗАЯВЛЕНИИ О ПРИЕМЕ ЯЗЫК ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ) - РУССКИЙ**

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 вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно	
				Максимальное	Минимальное			
05.03.06	Экология и природопользование	География	География	100	40	1-ый приоритет	Тестирование	
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Биология	Биология	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ 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	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование	
07.03.04	Градостроительство	Творческое испытание	Творческое испытание	100	40	1-ый приоритет	Рисунок	
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	История	История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			Физика	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			География	География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование
			Обществознание ***	Обществознание ***	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			Иностранный язык *	Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование			
08.03.01	Строительство	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **

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 вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/ **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
09.03.03	Прикладная информатика	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
11.03.01	Радиотехника	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриентом для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование

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 вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно	
				Максимальное	Минимальное			
		второго одноименного ВИ	Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование	
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **	
			Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
			Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
				Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
				Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
				Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
			Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Биология	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
				Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
				Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
				Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
			Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
				Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
				Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
				Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/ **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
			Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
				Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
				Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
				Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование/ **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование			
15.03.01	Машиностроение	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование	

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 вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
			Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
18.03.01	Химическая технология	Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Биология	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и	Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
			Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Биология	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование

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 вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
	Биотехнологии		Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
19.03.01	Биотехнология	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Биология	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Биология	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
21.03.01	Нефтегазовое дело	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		

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 вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
27.03.02	Управление качеством	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование

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 вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		одноименного ВИ	Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
27.03.04	Управление в технических системах	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
28.03.02	Наноинженерия	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
35.03.06	Агроинженерия	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Физика	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
38.03.01	Экономика	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Обществознание ***	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **			
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
38.03.02	Менеджмент	Математика	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование

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 вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		профильного уровня					
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Обществознание ***	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Обществознание ***	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Обществознание ***	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание	Обществознание ***	100	45	1-ый приоритет	Тестирование/ Собеседование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **

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 вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание	Обществознание ***	100	45	1-ый приоритет	Тестирование/ Собеседование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Обществознание	Обществознание ***	100	45	1-ый приоритет	Тестирование/ Собеседование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание	Обществознание ***	100	45	1-ый приоритет	Тестирование/ Собеседование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
43.03.01	Сервис	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Предмет по выбору абитуриента для второго одноименного ВИ	Обществознание ***	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			География	100	40	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
54.03.01	Дизайн	Творческое испытание	Творческое испытание	100	40	1-ый приоритет	Рисунок
		Предмет по выбору абитуриента для второго	История	100	35	2-ой приоритет	Тестирование/ Собеседование
			Обществознание ***	100	45	2-ой приоритет	Тестирование/

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 вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		одноименного ВИ					Собеседование
			Иностранный язык *	100	30	2-ой приоритет	Тестирование **
		Русский язык	Русский язык	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование

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

** При проведении вступительного испытания, организуемого Университетом самостоятельно, абитуриент в заявлении указывает иностранный язык: или английский, или немецкий, или французский.

*** Общеобразовательное вступительное испытание по обществузнаанию абитуриент может заменить вступительным испытанием по другому установленному Университетом предмету из числа предметов, по которым проводится ЕГЭ, вне зависимости от предметов, установленных для данных специальности или направления

Примечания.

1. Перечень вступительных испытаний составлен на основе:

- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 6 августа 2021 г. № 722 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета" (Зарегистрировано в Минюсте России 2 ноября 2021 г. № 65680);

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 19 сентября 2013 г. № 1076 "Об утверждении перечня дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета" (Зарегистрировано в Минюсте России 02 октября 2013 г. № 30083).

2. 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=2024/pravila_bsm в разделе «Программы вступительных испытаний, проводимых ТГТУ самостоятельно».

Приложение № 2
к Особенности приема в ФГБОУ ВО "ТГТУ" на 2024-2025 учебный год

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ от 1 марта 2023 г. № 231**

**ПРИОРИТЕТНОСТЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ РАНЖИРОВАНИЯ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ;
МАКСИМАЛЬНОЕ И МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ;
ИНФОРМАЦИЯ О ФОРМАХ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ,
ПРОВОДИМЫХ УНИВЕРСИТЕТОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО;**

**ПО ПРЕДМЕТАМ: РУССКИЙ ЯЗЫК, ИСТОРИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
ПОСТУПАЮЩИЙ ВЫБИРАЕТ ФОРМУ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ:
СОБЕСЕДОВАНИЕ ИЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ И УКАЗЫВАЕТ В ЗАЯВЛЕНИИ О ПРИЕМЕ ЯЗЫК ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ) - РУССКИЙ**

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Предмет вступительного испытания		Количество баллов для каждого предмета вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно	
				Максимальное	Минимальное			
05.03.06	Экология и природопользование	География в экологии		100	40	1-ый приоритет	Тестирование	
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле		100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование	
07.03.01	Архитектура	Творческое испытание		100	40	1-ый приоритет	Рисунок	
		Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование	
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование	
07.03.04	Градостроительство	Творческое испытание		100	40	1-ый приоритет	Рисунок	
		Один из предметов по выбору	История России		100	35	2-ой приоритет	Тестирование
			Основные проблемы общественного устройства		100	45	2-ой приоритет	Тестирование
			Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
		Физика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование	
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование			
08.03.01	Строительство	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и		100	44	2-ой приоритет	Тестирование

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Предмет вступительного испытания		Количество баллов для каждого предмета вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		инженерном деле					
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
09.03.03	Прикладная информатика	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Предмет вступительного испытания		Количество баллов для каждого предмета вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно	
				Максимальное	Минимальное			
11.03.01	Радиотехника	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле		100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле		100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Один из предметов по выбору	Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле		100	44	2-ой приоритет	Тестирование
			Физика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле		100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Один из предметов	Физика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Предмет вступительного испытания		Количество баллов для каждого предмета вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		по выбору	Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/Собеседование
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/Собеседование		
15.03.01	Машиностроение	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/Собеседование		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/Собеседование		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/Собеседование		

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Предмет вступительного испытания		Количество баллов для каждого предмета вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно	
				Максимальное	Минимальное			
							Собеседование	
18.03.01	Химическая технология	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле		100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле		100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование			
19.03.01	Биотехнология	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле		100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование			
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле		100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование			
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование	
		Один из	Физика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	2-ой приоритет	Тестирование

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Предмет вступительного испытания		Количество баллов для каждого предмета вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		предметов по выбору	Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
21.03.01	Нефтегазовое дело	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Предмет вступительного испытания		Количество баллов для каждого предмета вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
27.03.02	Управление качеством	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
27.03.04	Управление в технических системах	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
28.03.02	Наноинженерия	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование		
35.03.06	Агроинженерия	Математика в технике, технологиях и инженерном деле		100	39	1-ый приоритет	Тестирование

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Предмет вступительного испытания		Количество баллов для каждого предмета вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		Один из предметов по выбору	Физика в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Химия в технике, технологиях и инженерном деле	100	39	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в технике, технологиях и инженерном деле	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
38.03.01	Экономика	Математика в экономике и сервисе		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Основные проблемы общественного устройства	100	45	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в общественных науках	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
38.03.02	Менеджмент	Математика в экономике и сервисе		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Основные проблемы общественного устройства	100	45	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в общественных науках	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика в экономике и сервисе		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Основные проблемы общественного устройства	100	45	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в общественных науках	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика в экономике и сервисе		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Основные проблемы общественного устройства	100	45	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в общественных науках	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование
40.03.01	Юриспруденция	Основные проблемы общественного устройства		100	45	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из	История России	100	35	2-ый приоритет	Тестирование

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Предмет вступительного испытания		Количество баллов для каждого предмета вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
				Максимальное	Минимальное		
		предметов по выбору	Информатика и ИКТ в общественных науках	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/Собеседование
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Основные проблемы общественного устройства		100	45	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	История России	100	35	Тестирование	Тестирование
			Информатика и ИКТ в общественных науках	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/Собеседование
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Основные проблемы общественного устройства		100	45	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	История России	100	35	2-ый приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в общественных науках	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/Собеседование
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Основные проблемы общественного устройства		100	45	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	История России	100	35	2-ый приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в общественных науках	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/Собеседование
43.03.01	Сервис	Математика в экономике и сервисе		100	39	1-ый приоритет	Тестирование
		Один из предметов по выбору	Основные проблемы общественного устройства	100	45	2-ой приоритет	Тестирование
			История России	100	35	2-ой приоритет	Тестирование
			Информатика и ИКТ в общественных науках	100	44	2-ой приоритет	Тестирование
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)		100	40	3-ий приоритет	Тестирование/Собеседование
54.03.01	Дизайн	Творческое испытание		100	40	1-ый приоритет	Рисунок
		Один из предметов по выбору	История России	100	35	2-ой приоритет	Тестирование
			Основные проблемы общественного устройства	100	45	2-ой приоритет	Тестирование

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Предмет вступительного испытания	Количество баллов для каждого предмета вступительного испытания		Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
			Максимальное	Минимальное		
		Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	100	40	3-ий приоритет	Тестирование/ Собеседование

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=2024/pravila_bsm в разделе «Программы вступительных испытаний, проводимых ТГТУ самостоятельно»

Приложение № 3
к Особенности приема в ФГБОУ ВО "ТГТУ" на 2024-2025 учебный год

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В СООТВЕТСТВИИ

С ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ от 1 марта 2023 г. № 231

НА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ;

МАКСИМАЛЬНОЕ И МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ДЛЯ КАЖДОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ;

ИНФОРМАЦИЯ О ФОРМАХ И ЯЗЫКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ,

ПРОВОДИМЫХ УНИВЕРСИТЕТОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки магистров	Программа магистратуры (Конкурсная группа)	Перечень вступительных испытаний (ВИ)	Количество баллов для каждого вступительного испытания (ВИ)		Приоритетность ВИ для ранжирования списков поступающих	Форма проведения ВИ
				Максимальное	Минимальное		

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки магистров	Программа магистратуры (Конкурсная группа)	Перечень вступительных испытаний (ВИ)	Количество баллов для каждого вступительного испытания (ВИ)		Приоритетность ВИ для ранжирования списков поступающих	Форма проведения ВИ
				Максимальное	Минимальное		
05.04.06	Экология и природопользование	05.04.06.01 Экологическая безопасность	Вступительное испытание по программе магистратуры 05.04.06.01	100	60	1	Собеседование
07.04.01	Архитектура	07.04.01.01 Архитектура жилых и общественных зданий	Вступительное испытание по программе магистратуры 07.04.01.01	100	60	1	Собеседование / Творческое задание - клаузура
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	07.04.02.01 Проектирование и исследование памятников архитектуры	Вступительное испытание по программе магистратуры 07.04.02.01	100	60	1	Эссе (письменно)
07.04.04	Градостроительство	07.04.04.01 Градостроительство	Вступительное испытание по программе магистратуры 07.04.04.01	100	60	1	Собеседование
08.04.01	Строительство	08.04.01.02 Информационное моделирование в строительстве	Вступительное испытание по программе магистратуры 08.04.01.02	100	60	1	Собеседование, английский язык
08.04.01	Строительство	08.04.01.05 Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	Вступительное испытание по программе магистратуры 08.04.01.05	100	60	1	Собеседование, английский язык
08.04.01	Строительство	08.04.01.06 Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	Вступительное испытание по программе магистратуры 08.04.01.06	100	60	1	Собеседование, английский язык
08.04.01	Строительство	08.04.01.07 Проектирование, строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий	Вступительное испытание по программе магистратуры 08.04.01.07	100	60	1	Собеседование, английский язык
08.04.01	Строительство	08.04.01.08 Промышленное и гражданское строительство	Вступительное испытание по программе магистратуры 08.04.01.08	100	60	1	Собеседование, английский язык
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	09.04.01.02 Интеллектуальный анализ данных и поддержка принятия решений	Вступительное испытание по программе магистратуры 09.04.01.02	100	60	1	Собеседование
09.04.02	Информационные системы и	09.04.02.01 Анализ и синтез информационных систем	Вступительное испытание по программе магистратуры	100	60	1	Собеседование, английский язык

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки магистров	Программа магистратуры (Конкурсная группа)	Перечень вступительных испытаний (ВИ)	Количество баллов для каждого вступительного испытания (ВИ)		Приоритетность ВИ для ранжирования списков поступающих	Форма проведения ВИ
				Максимальное	Минимальное		
	технологии		09.04.02.01				
09.04.03	Прикладная информатика	09.04.03.01 Прикладная информатика в юриспруденции	Вступительное испытание по программе магистратуры 09.04.03.01	100	60	1	Собеседование
11.04.01	Радиотехника	11.04.01.01 Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	Вступительное испытание по программе магистратуры 11.04.01.01	100	60	1	Собеседование
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02.02 Искусственный интеллект и анализ больших данных в обработке изображений	Вступительное испытание по программе магистратуры 11.04.02.02	100	60	1	Собеседование
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02.03 Проектирование и эксплуатация радиоэлектронных средств обнаружения и противодействия беспилотным воздушным судам	Вступительное испытание по программе магистратуры 11.04.02.03	100	60	1	Собеседование
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	12.04.04.01 Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	Вступительное испытание по программе магистратуры 12.04.04.01	100	60	1	Собеседование
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01.01 Технология производства электрической и тепловой энергии	Вступительное испытание по программе магистратуры 13.04.01.01	100	60	1	Собеседование
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	13.04.02.02 Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	Вступительное испытание по программе магистратуры 13.04.02.02	100	60	1	Собеседование
15.04.01	Машиностроение	15.04.01.03 Цифровое машиностроение	Вступительное испытание по программе магистратуры 15.04.01.03	100	60	1	Собеседование
15.04.02	Технологические машины и оборудование	15.04.02.03 Химическое машино- и аппаратостроение	Вступительное испытание по программе магистратуры 15.04.02.03	100	60	1	Собеседование
15.04.06	Мехатроника и робототехника	15.04.06.02 Беспилотные робототехнические платформы	Вступительное испытание по программе магистратуры 15.04.06.02	100	60	1	Собеседование

Код направления подготовки подготовки магистров	Наименование направления подготовки магистров	Программа магистратуры (Конкурсная группа)	Перечень вступительных испытаний (ВИ)	Количество баллов для каждого вступительного испытания (ВИ)		Приоритетность ВИ для ранжирования списков поступающих	Форма проведения ВИ
				Максимальное	Минимальное		
18.04.01	Химическая технология	18.04.01.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Вступительное испытание по программе магистратуры 18.04.01.01	100	60	1	Собеседование
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02.01 Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты	Вступительное испытание по программе магистратуры 18.04.02.01	100	60	1	Собеседование
20.04.01	Техносферная безопасность	20.04.01.01 Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	Вступительное испытание по программе магистратуры 20.04.01.01	100	60	1	Собеседование
21.04.01	Нефтегазовое дело	21.04.01.01 Аппаратурно-технологическое оформление нефтехимических производств	Вступительное испытание по программе магистратуры 21.04.01.01	100	60	1	Собеседование
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	22.04.01.01 Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении	Вступительное испытание по программе магистратуры 22.04.01.01	100	60	1	Собеседование
23.04.01	Технология транспортных процессов	23.04.01.01 Безопасность дорожного движения	Вступительное испытание по программе магистратуры 23.04.01.01	100	60	1	Собеседование
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.04.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство	Вступительное испытание по программе магистратуры 23.04.03.01	100	60	1	Собеседование
27.04.02	Управление качеством	27.04.02.02 Технологии бережливого производства и менеджмент качества	Вступительное испытание по программе магистратуры 27.04.02.02	100	60	1	Собеседование
27.04.03	Системный анализ и управление	27.04.03.01 Системный анализ и управление информационными системами	Вступительное испытание по программе магистратуры 27.04.03.01	100	60	1	Собеседование
27.04.03	Системный анализ и управление	27.04.03.02 Системный анализ проектно-технологических	Вступительное испытание по программе магистратуры	100	60	1	Собеседование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки магистров	Программа магистратуры (Конкурсная группа)	Перечень вступительных испытаний (ВИ)	Количество баллов для каждого вступительного испытания (ВИ)		Приоритетность ВИ для ранжирования списков поступающих	Форма проведения ВИ
				Максимальное	Минимальное		
		решений	27.04.03.02				
27.04.04	Управление в технических системах	27.04.04.01 Системы и средства управления технологическими процессами	Вступительное испытание по программе магистратуры 27.04.04.01	100	60	1	Собеседование
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	29.04.03.01 Технологии производства и утилизации упаковки из полимерных материалов	Вступительное испытание по программе магистратуры 29.04.03.01	100	60	1	Собеседование
35.04.06	Агроинженерия	35.04.06.01 Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	Вступительное испытание по программе магистратуры 35.04.06.01	100	60	1	Собеседование
38.04.01	Экономика	38.04.01.02 Искусственный интеллект и анализ больших данных в банковской сфере	Вступительное испытание по программе магистратуры 38.04.01.02	100	60	1	Собеседование
38.04.01	Экономика	38.04.01.05 Финансовый учет и бизнес-консалтинг	Вступительное испытание по программе магистратуры 38.04.01.05	100	60	1	Собеседование
38.04.02	Менеджмент	38.04.02.02 Производственный менеджмент	Вступительное испытание по программе магистратуры 38.04.02.02	100	60	1	Собеседование
38.04.02	Менеджмент	38.04.02.03 Управление экономической безопасностью	Вступительное испытание по программе магистратуры 38.04.02.03	100	60	1	Собеседование
38.04.05	Бизнес-информатика	38.04.05.01 Информационные технологии в бизнесе	Вступительное испытание по программе магистратуры 38.04.05.01	100	60	1	Собеседование
38.04.08	Финансы и кредит	38.04.08.01 Финансы, денежное обращение и кредит	Вступительное испытание по программе магистратуры 38.04.08.01	100	60	1	Собеседование
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.01 Юрист в уголовном судопроизводстве	Вступительное испытание по программе магистратуры 40.04.01.01	100	60	1	Собеседование
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.02 Право и государство: теория и практика	Вступительное испытание по программе магистратуры 40.04.01.02	100	60	1	Собеседование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки магистров	Программа магистратуры (Конкурсная группа)	Перечень вступительных испытаний (ВИ)	Количество баллов для каждого вступительного испытания (ВИ)		Приоритетность ВИ для ранжирования списков поступающих	Форма проведения ВИ
				Максимальное	Минимальное		
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.03 Юрист в органах публичной власти	Вступительное испытание по программе магистратуры 40.04.01.03	100	60	1	Собеседование
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.04 Правовое обеспечение предпринимательской деятельности (Право и бизнес)	Вступительное испытание по программе магистратуры 40.04.01.04	100	60	1	Собеседование
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.05 Международное право	Вступительное испытание по программе магистратуры 40.04.01.05	100	60	1	Собеседование
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.07 Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	Вступительное испытание по программе магистратуры 40.04.01.07	100	60	1	Собеседование
40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.08 Юрист в правоохранительных органах	Вступительное испытание по программе магистратуры 40.04.01.08	100	60	1	Собеседование
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	42.04.01.01 Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе	Вступительное испытание по программе магистратуры 42.04.01.01	100	60	1	Собеседование
43.04.01	Сервис	43.04.01.01 Технологии организации логистических услуг и сервис на транспорте	Вступительное испытание по программе магистратуры 43.04.01.01	100	60	1	Собеседование
54.04.01	Дизайн	54.04.01.01 Дизайн среды	Вступительное испытание по программе магистратуры 54.04.01.01	100	60	1	Собеседование

Для программ магистратуры 08.04.01 Строительство и 09.04.02 Информационные системы и технологии, реализуемым на английском языке, вступительное испытание по заявлению поступающего организуется на английском языке

Программы вступительных испытаний на программы магистратуры размещены на официальном сайте ТГТУ по адресу: <http://www.tstu.ru/r.php?r=postup.abitur.priem&file=2024/pril> в разделе «Программы вступительных испытаний, проводимых ТГТУ самостоятельно»

Приложение № 4
к Особенности приема в ФГБОУ ВО "ТГТУ" на 2024-2025 учебный год

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ПРОГРАММЫ
АСПИРАНТУРЫ;**

НАИМЕНОВАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ;

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ; МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ;

**ЯЗЫК, НА КОТОРОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СДАЧА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, -
РУССКИЙ ЯЗЫК;**

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ: ОЧНАЯ

ПРИОРИТЕТНОСТЬ – 1;

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ – СОБЕСЕДОВАНИЕ

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ		ПЕРЕЧЕНЬ КОНКУРСНЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	Шкала оценивания	Минимальное количество баллов
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Дисциплина, соответствующая научной специальности 1.2.2	100	30
1.4.6	Электрохимия	Дисциплина, соответствующая научной специальности 1.4.6	100	30
1.4.15	Химия твердого тела	Дисциплина, соответствующая научной специальности 1.4.15	100	30
1.5.6	Биотехнология	Дисциплина, соответствующая научной специальности 1.5.6	100	30
1.5.15	Экология	Дисциплина, соответствующая научной специальности 1.5.15	100	30
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.1.1	100	30
2.1.5	Строительные материалы и изделия	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.1.5	100	30
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.2.8	100	30
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.2.11	100	30
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.2.12	100	30
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.2.13	100	30
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.2.15	100	30
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.3.1	100	30
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.3.3	100	30
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.3.6	100	30
2.3.8	Информатика и информационные процессы	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.3.8	100	30
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.4.2	100	30

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ		ПЕРЕЧЕНЬ КОНКУРСНЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	Шкала оценивания	Минимальное количество баллов
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.5.21	100	30
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.6.6	100	30
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.6.9	100	30
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Дисциплина, соответствующая научной специальности 2.6.13	100	30
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Дисциплина, соответствующая научной специальности 4.3.1	100	30
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.1.1	100	30
5.1.4	Уголовно-правовые науки	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.1.4	100	30
5.1.5	Международно-правовые науки	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.1.5	100	30
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.2.3	100	30
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.5.2	100	30
5.6.1	Отечественная история	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.6.1	100	30
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.8.7	100	30
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Дисциплина, соответствующая научной специальности 5.9.8	100	30

Примечание: программы вступительных испытаний размещены на сайте по адресу: https://www.tstu.ru/r.php?r=postup.abitur.priem&file=2024/pravila_asp

Приложение № 5
к Особенности приема в ФГБОУ ВО "ТГТУ" на 2024-2025 учебный год

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ,
полученных поступающими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, засчитываемых на программы бакалавриата, программы специалитета
(В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 1 марта 2023 г. № 231)

Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Указанные баллы начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов.

Перечень учитываемых индивидуальных достижений при поступлении на программы бакалавриата и программы специалитета

Перечень учитываемых индивидуальных достижений при поступлении на программы бакалавриата и программы специалитета	Подтверждающий документ*	Начисляемые баллы
Наличие полученных не позже 04.10.2022 в образовательных организациях в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине документов об образовании (аттестат о среднем общем образовании с отличием)	Соответствующий документ об образовании	6

Наличие полученных не позже 04.10.2022 в образовательных организациях в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине документов об образовании и о квалификации (диплом о среднем профессиональном образовании с отличием)	Соответствующий документ об образовании	4
--	---	---

* Документ, подтверждающий индивидуальное достижение, представляется в виде оригинала документа, или его заверенной в установленном порядке копии, или его копии с предъявлением оригинала.

Приложение № 6
к Особенности приема в ФГБОУ ВО "ТГТУ" на 2024-2025 учебный год

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ,
полученных поступающими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, засчитываемых на программы магистратуры
(В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 1 марта 2023 г. № 231)

Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Указанные баллы начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов.

Перечень учитываемых индивидуальных достижений при поступлении на программы магистратуры

Перечень учитываемых индивидуальных достижений при поступлении на программы магистратуры	Подтверждающий документ*	Начисляемые баллы
Диплом о высшем образовании с отличием	Диплом	5

* Документ, подтверждающий индивидуальное достижение, представляется в виде оригинала документа, или его заверенной в установленном порядке копии, или его копии с предъявлением оригинала (для заверения оригинала в приемной комиссии)

Приложение № 7
к Особенности приема в ФГБОУ ВО "ТГТУ" на 2024-2025 учебный год

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ,
полученных поступающими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, засчитываемых на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
(В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 1 марта 2023 г. № 231)

Поступающие на обучение на программы аспирантуры вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение индивидуальных достижений.

Перечень учитываемых индивидуальных достижений при поступлении на программы аспирантуры

Вид учитываемых индивидуальных достижений	Подтверждающий документ	Количество баллов
---	-------------------------	-------------------

Вид учитываемых индивидуальных достижений	Подтверждающий документ	Количество баллов
Наличие диплома магистра с отличием, наличие диплома специалиста с отличием	Оригинал (копия*) диплома с отличием	10

* Копия документа без предоставления оригинала должна быть заверена в установленном порядке.

Приложение № 8
к Особенности приема в ФГБОУ ВО "ТГТУ" на 2024-2025 учебный год

**СРОКИ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ О СОГЛАСИИ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ
в случае невозможности предъявления документа об образовании
и документа об образовании и квалификации
(Для поступающих в соответствии
с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 1 марта 2023 г. № 231)**

Лица, поступающие на основании приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 1 марта 2023 г. № 231, не представившие оригинал документа об образовании или об образовании и о квалификации, оформившие заявления о согласии на зачисление с указанием причины невозможности представления оригинала документа установленного образца, обязаны подать это заявление в установленные Университетом сроки:

Уровень образования	Форма обучения	Не позже сроков, указанных ниже	
		В рамках КЦП	На места по договорам
Программы бакалавриата Программы специалитета	Очная, очно-заочная, заочная	<ul style="list-style-type: none"> • на этапе приоритетного зачисления - до 12 часов (мск) 28 июля; • на основном этапе зачисления - до 12 часов (мск) 3 августа 	до 18 часов (мск) 20 августа
Программы магистратуры	Очная, очно-заочная	<ul style="list-style-type: none"> • на этапе зачисления по целевой квоте - до 18 часов (мск) 26 августа; • на основном этапе зачисления - до 18 часов (мск) 26 августа 	до 18 часов (мск) 29 августа
Программы магистратуры	Заочная	<ul style="list-style-type: none"> • на этапе зачисления по целевой квоте - до 18 часов (мск) 23 сентября; • на основном этапе зачисления - до 18 часов (мск) 23 сентября 	до 18 часов (мск) 25 сентября
Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Очная	<ul style="list-style-type: none"> • на этапе зачисления по целевой квоте - до 18 часов (мск) 7 августа; • на основном этапе зачисления - до 18 часов (мск) 8 августа 	до 18 часов (мск) 29 августа