

**УТВЕРЖДАЮ**



Ректор ТвГТУ  
А.В.Твардовский  
27 октября 2021 г.

## **ПРАВИЛА ПРИЕМА**

**на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) в Тверской государственной технический университет (ТвГТУ) в 2022 году**

### **1. Общие положения**

**1.** Настоящие правила разработаны на основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 21.08.2020 № 1076) и других нормативных правовых актов.

**2.** ТвГТУ осуществляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на основании лицензии на право осуществления образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

**3.** Порядок и условия приема в ФГБОУ ВО «Тверской государственной технической университет», осуществляющий образовательную деятельность и находящийся в ведении федеральных государственных органов, указанных в части 1 статьи 81 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ), устанавливаются указанными федеральными государственными органами.

**4.** К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - документом о высшем образовании и о квалификации.

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее - документ установленного образца):

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и

нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании).

**5.** Прием осуществляется на первый курс.

**6.** Прием проводится на конкурсной основе:

по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) - на основании результатов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных

испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых ТвГТУ самостоятельно в случаях, установленных Правилами приема;

по программам магистратуры - по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется ТвГТУ самостоятельно.

ТвГТУ устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов - 100;

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов) (Приложение 1а, Приложение 1б).

7. ТвГТУ проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

1) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;

2) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ:

конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс);

3) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно - контрольные цифры, бюджетные ассигнования);

б) по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг);

4) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее - особая квота), которая устанавливается ТвГТУ в размере 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки. В случае если количество мест, оставшееся после выделения целевой квоты, недостаточно для выделения особой квоты, недостающие места выделяются в рамках целевой квоты с проведением отдельного конкурса на указанные места для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах особой квоты и целевой квоты;

в) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты и целевой квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот). В случае если количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, ТвГТУ проводит отдельный конкурс.

**8.** Однопрофильный конкурс, проводится по специальности или направлению подготовки в целом.

**9.** ТвГТУ использует различные способы проведения однопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

**10.** Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 2 пункта 7 Правил приема, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества. ТвГТУ устанавливает одинаковое минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпункте 3 пункта 7 Правил приема.

**11.** ТвГТУ устанавливает следующие сроки приема:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения в рамках контрольных цифр приема:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 20 июня 2022 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых ТвГТУ самостоятельно, - 18 июля 2022 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых ТвГТУ самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов), - 25 июля 2022 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых ТвГТУ самостоятельно, - 25 июля 2022 года.

2) по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:

срок начала приема документов, необходимых для поступления – 20 июня 2022 года;

срок завершения приема документов – 17 августа 2022 года;

сроки проведения вступительных испытаний – 19 июля – 18 августа 2022 года.

3) по программам бакалавриата и программам специалитета по очно-заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:

срок начала приема документов, необходимых для поступления – 20 июня 2022 года;

срок завершения приема документов – 16 сентября 2022 года;

сроки проведения вступительных испытаний – 20 августа – 17 сентября 2022 года.

4) по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения в рамках контрольных цифр приема:

срок начала приема документов, необходимых для поступления – 20 июня 2022 года;

срок завершения приема документов – 13 августа 2022 года;

сроки проведения вступительных испытаний – 15 августа – 20 августа 2022 года.

5) по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:

срок начала приема документов, необходимых для поступления – 20 июня 2022 года;

срок завершения приема документов – 16 сентября 2022 года;

сроки проведения вступительных испытаний – 20 августа – 17 сентября 2022 года.

б) по программам магистратуры:

срок начала приема документов, необходимых для поступления – 12 июля 2022;

срок завершения приема документов – 29 июля (места в рамках КЦП), 12 августа (места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг);

сроки проведения вступительных испытаний – 3 августа – 5 августа 2022 года.

12. ТвГТУ может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее - дополнительный прием).

13. Дополнительный прием проводится в сроки установленные ТвГТУ.

14. Сроки дополнительного приема определяются решением приемной комиссии.

## **II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета**

15. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, ТвГТУ:

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета» (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

одно вступительное испытание в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание по одному предмету в соответствии с графой 1 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно или два вступительных испытания в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, ТвГТУ устанавливает один или два предмета (далее - предметы по выбору). В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или два предмета (Приложение 1а).

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале;

**16.** ТвГТУ самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - поступающие на базе профессионального образования, при этом:

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 15 Правил приема, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования) (Приложение 1б).

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования:

вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием (далее - профиль среднего профессионального образования), за исключением вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию по русскому языку, которое по решению ТвГТУ проводится без учета профиля среднего профессионального образования. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается ТвГТУ (Приложение 2).

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, в качестве вступительных испытаний на базе профессионального образования проводятся вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

ТвГТУ может проводить несколько различных по содержанию вариантов вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

Лица, поступающие в ТвГТУ на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования, могут:  
сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые ТвГТУ самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;  
наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых ТвГТУ самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;  
поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 15 Правил приема.

**17.** Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ТвГТУ самостоятельно (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования):

- 1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:
  - а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
  - б) иностранные граждане;
- 2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ТвГТУ самостоятельно.

**17.1.** Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование). Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов и признаются ТвГТУ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний ТвГТУ.

**18.** В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 15-17.1 Правил приема перечнем и формой вступительных испытаний.

**19.** Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов.

**20.** Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТвГТУ самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем ТвГТУ в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для вступительного испытания на базе профессионального образования соответствует минимальному количеству баллов, определенных для вступительных испытаний на базе среднего общего образования.

### **III. Количество организаций высшего образования, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

**20.** Предельное количество организаций высшего образования, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

**21.** Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в ТвГТУ, составляет 5.

**22.** Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в ТвГТУ по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает 5.

**23.** В каждой из указанных в пункте 20 Правил приема организаций по каждой (каждому) из указанных в пункте 21 Правил приема специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

### **IV. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

**24.** Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах) предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

**25.** Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и

нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, 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), предоставляется особое право в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ: право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее - право на 100 баллов).

**26.** При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

**27.** Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого ТвГТУ самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее - особое преимущество).

**28.** Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, ТвГТУ:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям Всероссийской олимпиады, (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний (Приложение 3);

**29.** Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, ТвГТУ устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и

реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный ТвГТУ перечень олимпиад школьников) (Приложение 4).

**30.** По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный ТвГТУ перечень олимпиад школьников, ТвГТУ:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) предоставляется особое право победителям и призерам олимпиады;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 10-11 классе;

в) один предмет, по которому поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТвГТУ самостоятельно, для подтверждения особого права;

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТвГТУ самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным ТвГТУ в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов.

**31.** В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов по одному общеобразовательному вступительному испытанию по выбору поступающего.

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

**32.** Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

## **V. Учет индивидуальных достижений, поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета**

**33.** Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях.

**34.** 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.

**35.** При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета приемная комиссия начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

Достижение		Баллы
1)	Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем общем образовании (среднем (полном) общем образовании), содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью	10
2)	Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	10
3)	Победитель Всероссийского конкурса «Большая перемена»	5
4)	Призер Всероссийского конкурса «Большая перемена»	3
5)	осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четыре лет), подтвержденное наличием Личной книжки волонтера	2
6)	наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - Комплекс ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта РФ от 14 января 2016 г. N 16, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения РФ, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта РФ о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта РФ	2

**36.** При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляется не более 10 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные в подпунктах «1) – 6)» пункта 35.

**VI. Установление вступительных испытаний  
и учет индивидуальных достижений поступающих  
по программам магистратуры**

**37.** Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется ТвГТУ самостоятельно. Максимальное количество баллов и минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры устанавливаются ТвГТУ самостоятельно. Максимальное количество баллов – 100. Минимальное количество баллов – 32. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, и порядок их учета устанавливаются ТвГТУ самостоятельно. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

**38.** При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему приемная комиссия начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения, полученные за последние 4 года:

	Достижение	Баллы
1)	Наличие золотого именного сертификата ФИЭБ	10
2)	Наличие серебряного именного сертификата ФИЭБ	7
3)	Наличие бронзового именного сертификата ФИЭБ	5
4)	Наличие изобретений (патент или авторское свидетельство)	5
5)	Наличие диплома о высшем образовании с отличием	5
6)	Наличие опубликованных статей в научных журналах	4
7)	Победители и призеры Всероссийских и международных студенческих олимпиад (при поступлении на соответствующие профилю олимпиады направления подготовки)	2
8)	Наличие опубликованных работ (материалы, статьи и тезисы, опубликованные в сборниках научных трудов и конференций)	1

**39.** При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему начисляется не более 25 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные в подпунктах «1) – 8)» пункта 38.

**VII. Информирование о приеме**

**40.** ТвГТУ обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ.

**41.** В целях информирования о приеме ТвГТУ размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 1 ноября года, предшествующего году приема:

а) правила приема, утвержденные организацией самостоятельно, в том числе:

максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);

сроки проведения приема;

информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);

перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;

информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;

сколько раз поступающий может подать заявление о согласии на зачисление при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты и целевой квоты);

в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания;

для вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

д) информация о местах приема документов; о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежитий;

2) не позднее 1 июня:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты и целевой квоты;

б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

в) расписание вступительных испытаний;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - количество указанных мест.

ТвГТУ обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

**42.** ТвГТУ обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

**43.** В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

### **VIII. Прием документов**

**44.** Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). ТвГТУ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2021, N 1, ст. 58).

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее - заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления в порядке, установленном ТвГТУ, не позднее дня завершения приема документов.

**45.** Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными ТвГТУ самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр: при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист»;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая организацию, в которую подается данное заявление;

при подаче нескольких заявлений о приеме в ТвГТУ - подтверждение одновременной подачи не более 5 заявлений о приеме для одновременного участия в конкурсе, установленного ТвГТУ;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в ТвГТУ;

при подаче нескольких заявлений о приеме в ТвГТУ - подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

**45.1.** В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее - страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

**46.** При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 4 Правил приема (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца.

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 17 Правил приема, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией высшего образования самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

8) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

10) две фотографии поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых ТвГТУ самостоятельно.

**46.1.** При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если

информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ.

**47.** Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (часть 9 статьи 98 Федерального закона N 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2021, N 18, ст. 3058)). В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

**48.** Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Правил приема, принимаются ТвГТУ, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Порядка, - если он подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, установленный абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил приема, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

**49.** Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 Правил приема, принимаются организацией высшего образования с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

**50.** При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

**51.** Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

**52.** Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в ТвГТУ одним из следующих способов:

- 1) представляются в ТвГТУ лично поступающим;
- 2) направляются в ТвГТУ через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в ТвГТУ в электронной форме посредством электронной информационной системы ТвГТУ, а также посредством ЕПГУ.

ТвГТУ обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

ТвГТУ устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

**53.** ТвГТУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и соответствия действительности поданных электронных образов документов. При проведении указанной проверки ТвГТУ вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

**54.** Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов (далее - отзыв, документов). Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала документа установленного образца (далее - отзыв оригинала). При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных). При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. Ранее поданное заявление о согласии на зачисление (при наличии) является действительным.

**55.** До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 7 Правил приема, поданные документы выдаются поступающему при представлении им в ТвГТУ лично заявления об отзыве документов:

в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

После истечения срока, указанного выше, поданные документы возвращаются поступающему в срок, установленный ТвГТУ (в течение 10 рабочих дней).

**56.** Приемная комиссия ТвГТУ лично взаимодействует с поступающими по всем вопросам в будние дни с 10.00 до 16.00, в субботу с 10.00 до 14.00; с использованием дистанционных технологий ежедневно с 10.00 до 18.00.

## **IX. Вступительные испытания, проводимые ТвГТУ самостоятельно**

**57.** ТвГТУ самостоятельно проводит:

вступительные испытания на базе профессионального образования;  
общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 17 Правил приема;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

**58.** Результаты вступительных испытаний, проводимых ТвГТУ самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте.

**59.** Вступительные испытания проводятся на русском языке.

**60.** ТвГТУ проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

**61.** Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

**62.** Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

**63.** При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема в ТвГТУ, уполномоченные должностные лица университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

**64.** Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

**65.** По результатам вступительного испытания, проводимого ТвГТУ самостоятельно, поступающий имеет право подать апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения

вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются ТвГТУ.

## **Х. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

**66.** При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) ТвГТУ обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно - специальные условия, индивидуальные особенности).

**67.** При очном проведении вступительных испытаний в ТвГТУ обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

**68.** Очные вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

**69.** Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению организации, но не более чем на 1,5 часа.

**70.** Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

**71.** Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

**72.** При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению организации);

б) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению организации).

**73.** Условия, указанные в пунктах 67 - 72 Правил приема, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

## **XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление**

**74.** По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) ТвГТУ формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов.

**75.** Конкурсный список включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

**76.** Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;  
в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;  
г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов "а" - "е" подпункта 1 настоящего пункта, - по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

77. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной организацией высшего образования;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в

конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

**78.** Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительного испытания;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

**79.** В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанноиндивидуального лицевого счета);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

4) наличие заявления о согласии на зачисление.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются;

5) наличие оригинала документа установленного образца.

**80.** Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления ТвГТУ устанавливает день завершения приема заявлений о согласии на зачисление. Зачисление оформляется приказом (приказами) ТвГТУ о зачислении.

**81.** Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подали заявление о согласии на зачисление, при условии, что:

при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - поступающий представил оригинал документа установленного образца;  
при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - поступающий представил документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала), либо в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ информация о документе установленного образца подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления по конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным.

Поступающий может подать заявления о согласии на зачисление в ТвГТУ по различным условиям поступления.

ТвГТУ осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно до 18 часов по местному времени до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно в соответствии с пунктом 56 настоящих Правил приема.

**82.** При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в ТвГТУ оригинала документа установленного образца по состоянию на день издания приказа о зачислении.

**83.** Зачисление оформляется приказом (приказами) ТвГТУ о зачислении.

**84.** При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения:

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот:

3-9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

на основном этапе зачисления - 3 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 30 июля;

на основном этапе зачисления - 9 августа;

- 5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил приема, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;
- 6) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;
- 7) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление в ТвГТУ не более 5 раз;
- 8) в случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в ТвГТУ в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения, поступающего из числа зачисленных на обучение.

**85.** При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения, при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг ТвГТУ самостоятельно устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления. Датой публикации конкурсных списков является дата завершения приема заявлений от поступающих, указанная в пункте 11 Правил приема.

1) по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:

Прием заявлений о согласии на зачисление завершается – 18 августа 2021 года;

Зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится независимо от сроков зачисления на места в рамках контрольных цифр и завершается 19 августа 2022 года.

2) по программам бакалавриата и программам специалитета по очно-заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:

Прием заявлений о согласии на зачисление завершается – 19 сентября 2022 года;

Зачисление завершается 20 сентября 2022 года.

3) по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения в рамках контрольных цифр приема:

Прием заявлений о согласии на зачисление завершается – 22 августа 2022 года;

Зачисление завершается 23 августа 2022 года.

4) по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:

Прием заявлений о согласии на зачисление завершается – 19 сентября 2022 года;

Зачисление завершается 20 сентября 2022 года.

5) по программам магистратуры:

Прием заявлений о согласии на зачисление завершается – 10 августа 2022 года (на места в рамках контрольных цифр); 11 августа 2022 (на места по договорам об оказании платных образовательных услуг).

Зачисление завершается – 13 августа 2022 года (на места в рамках контрольных цифр); 15 августа 2022 (на места по договорам об оказании платных образовательных услуг).

**86.** При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты в соответствии с подпунктом «б» подпункта 4 пункта 7 Правил приема, используются как места особой квоты или целевой квоты.

**87.** Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

**88.** В случае, если после завершения зачисления имеются незаполненные места, ТвГТУ может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

**89.** При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению ТвГТУ. При принятии указанного решения ТвГТУ зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее - установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

**90.** Информирование о зачислении осуществляется в порядке, установленном ТвГТУ. Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих

приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания

## **ХII. Особенности приема на целевое обучение**

**91.** ТвГТУ устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

**92.** При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс.

**93.** Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

**94.** При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо соответствующих документов, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала). Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в ТвГТУ информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.

**95.** В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. N 1681, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота):

ТвГТУ проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 87 Правил приема.

**96.** В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.

**97.** Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

### **ХIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства**

**98.** Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

**99.** Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) ТвГТУ.

**100.** Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо соответствующих документов, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

**101.** Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо соответствующих документов оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

**102.** При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг ТвГТУ самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства

(далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 15 – 17 Правил приема.

**103.** При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

**104.** Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

**Правила приема рассмотрены и утверждены на заседании Ученого совета университета 27.10.2021 г., протокол № 2.**

**Председатель Ученого совета**

**А.В. Твардовский**

**Ученый секретарь**

**А.Н. Болотов**



**Приложение 1а**

**Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных  
испытаний при ранжировании списков поступающих  
Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по каждому  
конкурсу**

Код направления (NN.03.NN), специальности (NN.05.NN)	Наименование направления, специальности	Экзамены 1-2-3	1 (ЕГЭ/ВИ)	2 (ЕГЭ/ВИ)	3 (ЕГЭ/ВИ)
04.03.01	Химия (ХИМ)	Химия, Математика/Биология, Русский язык	39	39	40
08.03.01	Строительство (СТ)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВТ)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИСТ)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
09.03.04	Программная инженерия (ПИН)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (БСТ)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТТ)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭ)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМО)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОМП)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
18.03.01	Химическая технология (ХТ)	Математика, Химия/Физика, Русский язык	39	39	40
19.03.01	Биотехнология (БТ)	Математика, Химия/Биология, Русский язык	39	39	40
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТПООП)	Математика, Химия/Физика, Русский язык	39	39	40
20.03.01	Техносферная безопасность (ТБ)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40

20.03.02	Природообустройство и водопользование (ПВ)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
21.03.02	Землеустройство и кадастры (ЗиК)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
21.05.04	Горное дело (ГД)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
23.03.01	Технология транспортных процессов (ТТП)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТМК)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (НТТС)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
27.03.01	Стандартизация и метрология (СМ)	Математика, Химия/Физика, Русский язык	39	39	40
27.03.04	Управление в технических системах (УТС)	Математика, Физика/Информатика и ИКТ, Русский язык	39	39/44	40
37.03.01	Психология (ПСИ)	Биология, Русский язык, Математика/Обществознание	39	40	39/45
37.05.02	Психология служебной деятельности (ПСД)	Биология, Русский язык, Математика/Обществознание	39	40	39/45
38.03.01	Экономика (ЭК)	Математика, Русский язык, Обществознание/ Информатика и ИКТ	39	40	45/44
38.03.02	Менеджмент (МЕН)	Математика, Русский язык, Обществознание/ Информатика и ИКТ	39	40	45/44
38.03.03	Управление персоналом (УП)	Математика, Русский язык, Обществознание/История	39	40	45/35
38.03.06	Торговое дело (ТД)	Математика, Русский язык, Обществознание/ Информатика и ИКТ	39	40	45/44
38.05.01	Экономическая безопасность (ЭБ)	Математика, Русский язык, Обществознание/ История	39	40	45/35
39.03.01	Социология (СОЦ)	Обществознание, Русский язык, Математика/История	45	40	39/35
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (РСО)	Обществознание, Русский язык, История/Информатика и ИКТ	45	40	35/44
43.03.01	Сервис (Серв)	Математика, Русский язык, Обществознание/История	39	40	45/35

**Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих на базе СПО**

**Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по каждому конкурсу для поступающих на базе СПО**

Код направления (NN.03.NN), специальности (NN.05.NN)	Наименование направления, специальности	Экзамены 1-2-3	1 (ВИ)	2 (ВИ)	3 (ВИ)
04.03.01	Химия (ХИМ)	Химия в химической технологии, биотехнологии и стандартизации; Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации; Русский язык	39	39	40
08.03.01	Строительство (СТ)	Математические основы строительства и природообустройства; Физика в строительстве и природообустройстве; Русский язык	39	39	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВТ)	Математические основы информатики и информационных технологий; Информатика и основы программирования; Русский язык	39	44	40
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИСТ)	Математические основы информатики и информационных технологий; Информатика и основы программирования; Русский язык	39	44	40
09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)	Математические основы информатики и информационных технологий; Информатика и основы программирования; Русский язык	39	44	40
09.03.04	Программная инженерия (ПИН)	Математические основы информатики и информационных технологий; Информатика и основы программирования; Русский язык	39	44	40
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК)	Математические основы информатики и информационных технологий; Информатика и основы программирования; Русский язык	39	44	40
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (БСТ)	Математические основы информатики и информационных технологий; Информатика и основы программирования; Русский язык	39	44	40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТТ)	Математические основы энергетики и машиностроения; Физика в энергетике и машиностроении; Русский язык	39	39	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭ)	Математические основы энергетики и машиностроения; Физика в энергетике и машиностроении; Русский язык	39	39	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМО)	Математические основы энергетики и машиностроения; Физика в энергетике и машиностроении; Русский язык	39	39	40

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТМП)	Математические основы энергетики и машиностроения; Физика в энергетике и машиностроении; Русский язык	39	39	40
18.03.01	Химическая технология (ХТ)	Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации; Химия в химической технологии, биотехнологии и стандартизации; Русский язык	39	39	40
19.03.01	Биотехнология (БТ)	Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации; Химия в химической технологии, биотехнологии и стандартизации; Русский язык	39	39	40
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТПОП)	Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации; Химия в химической технологии, биотехнологии и стандартизации; Русский язык	39	39	40
20.03.01	Техносферная безопасность (ТБ)	Математические основы строительства и природообустройства; Физика в строительстве и природообустройстве; Русский язык	39	39	40
20.03.02	Природообустройство и водопользование (ПВ)	Математические основы строительства и природообустройства; Физика в строительстве и природообустройстве Русский язык	39	39	40
21.03.02	Землеустройство и кадастры (ЗиК)	Математические основы строительства и природообустройства; Физика в строительстве и природообустройстве Русский язык	39	39	40
21.05.04	Горное дело (ГД)	Математические основы строительства и природообустройства; Физика в строительстве и природообустройстве Русский язык	39	39	40
23.03.01	Технология транспортных процессов (ТТП)	Математические основы энергетики и машиностроения; Физика в энергетике и машиностроении; Русский язык	39	39	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТМК)	Математические основы энергетики и машиностроения; Физика в энергетике и машиностроении; Русский язык	39	39	40
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (НТТС)	Математические основы энергетики и машиностроения; Физика в энергетике и машиностроении; Русский язык	39	39	40
27.03.01	Стандартизация и метрология (СМ)	Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации; Химия в химической технологии, биотехнологии и стандартизации, Русский язык	39	39	40
27.03.04	Управление в технических системах (УТС)	Математические основы информатики и информационных технологий; Информатика и основы программирования; Русский язык	39	44	40

37.03.01	Психология (ПСИ)	Биологические основы психологии; Русский язык; Математические основы психологии и социологии	39	40	39
37.05.02	Психология служебной деятельности (ПСД)	Биологические основы психологии; Русский язык; Математические основы психологии и социологии	39	40	39
38.03.01	Экономика (ЭК)	Математические основы экономики и управления; Русский язык; Основы экономики и управления	39	40	45
38.03.02	Менеджмент (МЕН)	Математические основы экономики и управления; Русский язык; Основы экономики и управления	39	40	45
38.03.03	Управление персоналом (УП)	Математические основы экономики и управления; Русский язык; Основы экономики и управления	39	40	45
38.03.06	Торговое дело (ТД)	Математические основы экономики и управления; Русский язык; Основы экономики и управления	39	40	45
38.05.01	Экономическая безопасность (ЭБ)	Математические основы экономики и управления; Русский язык; Основы экономики и управления	39	40	45
39.03.01	Социология (СОЦ)	Основы социально-гуманитарных знаний; Русский язык; Математические основы психологии и социологии	45	40	39
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (PCO)	Основы социально-гуманитарных знаний; Русский язык; Информационные технологии в рекламе	45	40	44
43.03.01	Сервис (Серв)	Математические основы экономики и управления; Русский язык; Основы социально-гуманитарных знаний	39	40	45

**Приложение 2**

**Соответствие направлений и специальностей, реализуемых в ТвГТУ, и родственных образовательных программ СПО**

Направления и специальности ВО		Образовательные программы СПО	
Коды укрупненных групп направлений подготовки.	Наименования укрупненных групп направлений подготовки.	Коды укрупненных групп специальностей.	Наименования укрупненных групп специальностей. Наименования специальностей
Коды направлений подготовки	Наименования направлений подготовки	Коды специальностей	
<b>04.00.00</b>	<b>ХИМИЯ</b>	<b>18.00.00</b>	<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>
04.03.01	Химия	18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений
<b>18.00.00</b>	<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ
18.03.01	Химическая технология	18.02.06	Химическая технология органических веществ
<b>19.00.00</b>	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>	18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
19.03.01	Биотехнология	18.02.09	Переработка нефти и газа
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений
<b>27.00.00</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов
27.03.01	Стандартизация и метрология	<b>19.00.00</b>	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>
		19.02.01	Биохимическое производство
		19.02.02	Технология хранения и переработки зерна
		19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий
		19.02.04	Технология сахаристых продуктов
		19.02.05	Технология бродильных производств и виноделие
		19.02.06	Технология консервов и пищевых концентратов
		19.02.07	Технология молока и молочных продуктов
		19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов
		19.02.09	Технология жиров и жирозаменителей
		19.02.10	Технология продукции общественного питания
		<b>27.00.00</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>
		19.02.01	Метрология
		19.02.02	Техническое регулирование и управление качеством
		19.02.06	Контроль работы измерительных приборов
		19.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
		<b>31.00.00</b>	<b>КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА</b>
		31.02.03	Лабораторная диагностика

		<b>33.00.00</b>	<b>ФАРМАЦИЯ</b>
		33.02.01	Фармация
		<b>35.00.00</b>	<b>СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>
		35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
		35.02.10	Обработка водных биоресурсов
		<b>38.00.00</b>	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>
		38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
		<b>43.00.00</b>	<b>СЕРВИС И ТУРИЗМ</b>
		43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании
		43.02.15	Поварское и кондитерское дело

<b>08.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>05.00.00</b>	<b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ</b>
08.03.01	Строительство	05.02.01	Картография
<b>20.00.00</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</b>	05.02.02	Гидрология
20.03.01	Техносферная безопасность	<b>07.00.00</b>	<b>АРХИТЕКТУРА</b>
20.03.02	Природообустройство и водопользование	07.02.01	Архитектура
<b>21.00.00</b>	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>	<b>08.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>
21.03.02	Землеустройство и кадастры	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
21.05.04	Горное дело	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
		08.02.04	Водоснабжение и водоотведение
		08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
		08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
		08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
		08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
		08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
		08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
		<b>20.00.00</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</b>

		20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов
		20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях
		20.02.03	Природоохранное обустройство территорий
		20.02.04	Пожарная безопасность
		20.02.05	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях
		<b>21.00.00</b>	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>
		20.02.04	Землеустройство
		20.02.05	Земельно-имущественные отношения
		20.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
		20.02.07	Аэрофотогеодезия
		20.02.08	Прикладная геодезия
		20.02.09	Гидрогеология и инженерная геология
		20.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
		20.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
		20.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
		20.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
		20.02.14	Маркшейдерское дело
		20.02.15	Открытые горные работы
		20.02.16	Шахтное строительство
		20.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
		20.02.18	Обогащение полезных ископаемых
		<b>35.00.00</b>	<b>СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>
		35.02.10	Обработка водных биоресурсов

<b>09.00.00</b>	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>09.00.00</b>	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
09.03.02	Информационные системы и технологии	09.02.02	Компьютерные сети
09.03.03	Прикладная информатика	09.02.03	Программирование в компьютерных системах
09.03.04	Программная инженерия	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
<b>11.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b>	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	09.02.06	Сетевое и системное администрирование

12.00.00	<b>ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	09.02.07	Информационные системы и программирование
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	<b>10.00.00</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>
<b>27.00.00</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>	10.02.01	Организация и технология защиты информации
27.03.04	Управление в технических системах	10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
		10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
		10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
		10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
		<b>11.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b>
		11.02.01	Радиоаппаратостроение
		11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
		11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
		11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
		11.02.05	Аудиовизуальная техника
		11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
		11.02.07	Радиотехнические информационные системы
		11.02.08	Средства связи с подвижными объектами
		11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы
		11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
		11.02.11	Сети связи и системы коммутации
		11.02.12	Почтовая связь
		11.02.13	Твердотельная электроника
		11.02.14	Электронные приборы и устройства
		11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи
		11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
		<b>12.00.00</b>	<b>ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>

			12.02.01	Авиационные приборы и комплексы
			12.02.03	Радиоэлектронные приборные устройства
			12.02.04	Электромеханические приборные устройства
			12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы
			12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
			12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники
			12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника
			12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем
			12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
			<b>15.00.00</b>	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>
			15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
			<b>27.00.00</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>
			27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством
			27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
			27.02.04	Автоматические системы управления
			27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления
			27.02.06	Контроль работы измерительных приборов
			<b>31.00.00</b>	<b>КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА</b>
			31.02.04	Медицинская оптика

<b>13.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>		<b>13.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		13.02.01	Тепловые электрические станции
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
<b>15.00.00</b>	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>		13.02.03	Электрические станции, сети и системы
15.03.02	Технологические машины и оборудование		13.02.04	Гидроэлектроэнергетические установки
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях
<b>23.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>		13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
23.03.01	Технология транспортных процессов		13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника

<b>23.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>		13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		13.02.10	Электрические машины и аппараты
			13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
			<b>14.00.00</b>	<b>ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ</b>
			14.02.01	Атомные электрические станции и установки
			<b>15.00.00</b>	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>
			15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
			15.02.02	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники
			15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
			15.02.04	Специальные машины и устройства
			15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании
			15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
			15.02.08	Технология машиностроения
			15.02.09	Аддитивные технологии
			15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства
			15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
			15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
			15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства
			<b>23.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>
			23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
			23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение
			23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
			23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

			23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
			23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
			23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
			<b>35.00.00</b>	<b>СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>
			35.02.01	Механизация сельского хозяйства
			35.02.02	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
			35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

<b>37.00.00</b>	<b>ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		<b>32.00.00</b>	<b>НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА</b>
37.03.01	Психология		32.02.01	Медико-профилактическое дело
<b>37.00.00</b>	<b>ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		<b>39.00.00</b>	<b>СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА</b>
37.05.02	Психология служебной деятельности		39.02.01	Социальная работа
<b>39.00.00</b>	<b>СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА</b>		<b>44.00.00</b>	<b>ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>
39.03.01	Социология		44.02.01	Дошкольное образование
			44.02.02	Преподавание в начальных классах
			44.02.03	Педагогика дополнительного образования
			44.02.04	Специальное дошкольное образование
			44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании
			<b>51.00.00</b>	<b>КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ</b>
			51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)

<b>38.00.00</b>	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>		<b>38.00.00</b>	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>
38.03.01	Экономика		38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.03.02	Менеджмент		38.02.02	Страховое дело (по отраслям)
38.03.03	Управление персоналом		38.02.03	Операционная деятельность в логистике
38.03.06	Торговое дело		38.02.04	Коммерция (по отраслям)
38.05.01	Экономическая безопасность		38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
<b>42.00.00</b>	<b>СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО</b>		38.02.06	Финансы
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		38.02.07	Банковское дело

<b>43.00.00</b>	<b>СЕРВИС И ТУРИЗМ</b>		<b>42.00.00</b>	<b>СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО- БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО</b>
43.03.01	Сервис		42.02.01	Реклама
			42.02.02	Издательское дело
			<b>43.00.00</b>	<b>СЕРВИС И ТУРИЗМ</b>
			43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании
			43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)
			43.02.10	Туризм
			43.02.11	Гостиничный сервис
			43.02.12	Технология эстетических услуг
			43.02.14	Гостиничное дело

**Соответствие профиля Всероссийской олимпиады школьников и  
Олимпиад школьников (первого, второго, третьего уровней),  
включенных в Перечень олимпиад школьников\*, утвержденный приказом  
Министерства науки и высшего образования РФ**

**Перечень профильных предметов, дающих право поступления по результатам олимпиад**

Код направления / специальности	Направление / Специальность	Профиль	Класс	Сроки действия диплома (Срок действия диплома ВОШ – 4 года)
04.03.01	Химия (ХИМ)	Биология или Нанотехнологии	10 – 11	3 года
20.03.02	Природообустройство и водопользование (ПВ)			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВТ)	Информатика и ИКТ; Информатика; Информационные и коммуникационные технологии; Предпрофессиональная; Робототехника	10 – 11	3 года
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИСТ)			
09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)			
09.03.04	Программная инженерия (ПИН)			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК)			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (БСТ)			
27.03.04	Управление в технических системах (УТС)			
04.03.01	Химия (ХИМ)			
08.03.01	Строительство (СТ)			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВТ)			
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИСТ)			
09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)			
09.03.04	Программная инженерия (ПИН)			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК)			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (БСТ)			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТТ)			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭ)			
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМО)			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОМП)			
18.03.01	Химическая технология (ХТ)			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ЭРП)			

19.03.01	Биотехнология (БТ)			
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТПООП)			
20.03.01	Техносферная безопасность (ТБ)			
20.03.02	Природообустройство и водопользование (ПВ)			
21.03.02	Землеустройство и кадастры (ЗиК)			
21.05.04	Горное дело (ГД)			
23.03.01	Технология транспортных процессов (ТТП)			
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (НТТК)			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТМК)			
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (НТТС)			
27.03.01	Стандартизация и метрология (СМ)			
27.03.04	Управление в технических системах (УТС)			
04.03.01	Химия (ХИМ)			
18.03.01	Химическая технология (ХТ)			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ЭРП)			
19.03.01	Биотехнология (БТ)			
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТПООП)			
27.03.01	Стандартизация и метрология (СМ)			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВТ)	Автоматизация бизнес-процессов; Аэрокосмические системы; Интеллектуальные робототехнические системы; Летающая робототехника; Технологии беспроводной связи; Спутниковые системы	10 – 11	3 года
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИСТ)			
09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)			
09.03.04	Программная инженерия (ПИН)			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК)			
27.03.01	Стандартизация и метрология (СМ)			
27.03.04	Управление в технических системах (УТС)			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВТ)	Автономные транспортные системы; Информационная или компьютерная безопасность; Искусственный интеллект; Передовые производственные технологии	10 – 11	3 года
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИСТ)			
09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)			
09.03.04	Программная инженерия (ПИН)			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК)			
27.03.04	Управление в технических системах (УТС)			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВТ)	Анализ космических снимков и	10 – 11	3 года

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК)	геопространственных данных					
20.03.02	Природообустройство и водопользование (ПВ)						
21.03.02	Землеустройство и кадастры (ЗиК)						
21.05.04	Горное дело (ГД)						
08.03.01	Строительство (СТ)	Архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	10 – 11	3 года			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВТ)	Беспилотные авиационные системы; Нейротехнологии и когнитивные науки; Электроника и вычислительная техника	10 – 11	3 года			
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИСТ)						
09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)						
09.03.04	Программная инженерия (ПИН)						
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК)						
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (БСТ)	Большие данные и машинное обучение; Программирование; Робототехника	10 – 11	3 года			
27.03.04	Управление в технических системах (УТС)						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВТ)						
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИСТ)						
09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)						
09.03.04	Программная инженерия (ПИН)	Геномное редактирование	10 – 11	3 года			
18.03.01	Химическая технология (ХТ)						
19.03.01	Биотехнология (БТ)						
20.03.01	Техносферная безопасность (ТБ)						
20.03.02	Природообустройство и водопользование (ПВ)	Инженерные биологические системы: агробiotехнологии	10 – 11	3 года			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (БСТ)						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТТ)						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭ)						
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМО)						
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОМП)						
18.03.01	Химическая технология (ХТ)						
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ЭРП)						
19.03.01	Биотехнология (БТ)						
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТПООП)						
20.03.01	Техносферная безопасность (ТБ)						
20.03.02	Природообустройство и водопользование (ПВ)						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВТ)				Интеллектуальные энергетические системы	10 – 11	3 года
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИСТ)						

09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)			
09.03.04	Программная инженерия (ПИН)			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК)			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТТ)			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭ)			
27.03.04	Управление в технических системах (УТС)			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК)	Композитные технологии	10 – 11	3 года
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМО)			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОМП)			
04.03.01	Химия (ХИМ)	Наносистемы и наноинженерия	10 – 11	3 года
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК)			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (БСТ)			
18.03.01	Химическая технология (ХТ)			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ЭРП)			

\* Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2021 № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год»

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.08.2020 № 1125 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год»

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2019 № 658 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год»

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2018 № 32н «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год»

Приложение 4

Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год\* и дающих особое право при поступлении в ТвГТУ в 2022 году  
 (\*приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2021 № 804; сайт: <https://rsr-olymp.ru/>).

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
1	«Наследники Левши»	физика	физика	3
2	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология	2
		инженерные науки	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	2
		информатика	информатика	1
		математика	математика	1
		физика	физика	2
		химия	химия	2
3	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	математика	математика	3
4	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	1
5	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	2
		химия	химия	2
6	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	3
		естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	2
7	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	2
		информатика	информатика	2
		математика	математика	2
		физика	физика	2

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		химия	химия	1
8	Вузовско-академическая олимпиада информатике	информатика	информатика	2
9	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	2
10	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	2
11	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	1
12	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	математика	математика	3
		физика	физика	3
13	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	01.03.00 математика и механика, 02.03.00 компьютерные и информационные науки, 09.03.00 информатика и вычислительная техника, 10.03.00 информационная безопасность	3
14	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	2
		математика	математика	3
		физика	физика	3
		химия	химия	2
15	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	2
		математика	математика, криптография	2
16	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	2
17	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	математика	математика	3
18	Межрегиональные предметные олимпиады федерального	математика	математика	3
		физика	физика	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
	государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	химия	химия	1
19	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	химия	химия	1
20	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	3
		техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	3
21	Московская олимпиада школьников	информатика	информатика	1
		математика	математика	1
		физика	физика	1
		химия	химия	1
		предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	информатика	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
22	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	2
23	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	2
24	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	2
		автономные транспортные системы	компьютерные и информационные науки, фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3
		анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, зарубежное регионоведение, регионоведение России, востоковедение и африканистика, туризм	3
		аэрокосмические системы	прикладная математика и информатика, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	3
		беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	2
		большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	2

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		водные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигация, управление в технических системах	2
		геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	3
		инженерные биологические системы: агrobiотехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	3
		интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигация, управление в технических системах	2
		интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	3
		информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3
		искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3
		композитные технологии	ракетные комплексы и космонавтика, проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, системы управления летательными аппаратами, материаловедение и технологии материалов, машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, наноинженерия	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, радиотехника, приборостроение, технология транспортных процессов, системы управления движением и навигация, системный анализ и управление, управление в технических системах, системы управления летательными аппаратами	3
		наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	3
		нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	2
		новые материалы	прикладная математика и информатика, химия, физика и механика материалов, фундаментальная и прикладная химия, прикладная информатика, материаловедение и технологии материалов	3
		передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника	2
		программная инженерия финансовых технологий	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, информационная безопасность	3
		спутниковые системы	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3
		технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	2

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		технология виртуальной и дополненной реальности	прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, информационная безопасность	3
		умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	3
		цифровые технологии в архитектуре	архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство, строительство	3
		ядерные технологии	приборостроение, ядерная энергетика и технологии, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	3
25	Олимпиада Курчатов	математика	математика	2
		физика	физика	2
26	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информатика	информатика	2
		информационная безопасность	информатика	3
		математика	математика	3
27	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	3
		естественные науки	математика, физика	3
		химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	2
28	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	1
		информатика	информатика	2
		математика	математика	1
		физика	физика	2
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		механика и математическое регулирование	фундаментальные математика и механика	2
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	3
		химия	химия	1
29	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика	3
		физика	физика	3
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	информатика	3
30	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология	1
		математика	математика	1
		физика	физика	1
31	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	2
32	Олимпиада школьников «Физтех»	биология	биология	3
		математика	математика	2
		физика	физика	1
33	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	программирование	информатика и вычислительная техника	2
		математика	математика	3
		инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	2

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		компьютерное моделирование и графика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	3
		физика	физика	2
34	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	1
35	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и икт	1
39	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	1
		информатика	информатика	1
		математика	математика	1
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	3
		физика	физика	2
		химия	химия	1
37	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	2
38	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	3
		химия	химия	2
39	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	1
		математика	математика	3
40	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
41	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика и икт	информатика	2
42	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	3
43	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	2
44	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информационные и коммуникационные технологии	информатика	3
		физика	физика	3
		химия	химия	3
45	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	2
		физика	физика	1
46	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	1
		химия	химия	1
47	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	2
48	Турнир городов	математика	математика	1
49	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	2
		математика	математика	2
		физика	физика	2
		химия	химия	3
50	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика	3
		математика	математика	3
		химия	химия	3