

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ТвГТУ  
А.В.Твардовский  
26 мая 2021 г.

## ПРАВИЛА ПРИЕМА

**на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) в Тверской государственной технический университет (ТвГТУ) в 2021 году**

### *Вторая редакция*

#### **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), приказа Минобрнауки «Об особенностях приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2021/22 учебный год» №226 от 01.04.2021 г. 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 1).

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 N 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 2021 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых ТвГТУ самостоятельно, - 21 июля 2021 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), - 29 июля 2021 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых ТвГТУ самостоятельно, - 29 июля 2021 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 2021 года;

срок завершения приема документов – 18 августа 2021 года;

сроки проведения вступительных испытаний – 22 июля – 19 августа 2021 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 2021 года;

срок завершения приема документов – 14 сентября 2021 года;

сроки проведения вступительных испытаний – 1 августа – 15 сентября 2021 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 2021 года;

срок завершения приема документов – 16 августа 2021 года;

сроки проведения вступительных испытаний – 17 августа – 23 августа 2021 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 2021 года;

срок завершения приема документов – 14 сентября 2021 года;

сроки проведения вступительных испытаний – 1 августа – 15 сентября 2021 года.

б) по программам магистратуры:

срок начала приема документов, необходимых для поступления – 12 июля 2021;

срок завершения приема документов – 31 июля (места в рамках КЦП), 13 августа (места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг);

сроки проведения вступительных испытаний – 4 августа – 6 августа 2021 года.

**12.** ТвГТУ может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее - дополнительный прием) в установленные им сроки.

**13.** Прием на обучение (в том числе дополнительный прием) по очной форме обучения завершается не позднее 31 августа 2021 года.

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

**14.** 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 предмет (Приложение 1).

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;

**15.** ТвГТУ самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - вступительные испытания на базе профессионального образования), при этом для каждого вступительного испытания, установленного для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, устанавливает соответствующее вступительное испытание на базе профессионального образования.

В качестве вступительного испытания на базе профессионального образования, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию, проводится вступительное испытание по тому же предмету (предметам), по которому проводится общеобразовательное вступительное испытание (далее - вступительное испытание по предмету).

ТвГТУ самостоятельно проводит вступительные испытания на базе профессионального образования.

Лица, поступающие 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 организацией высшего образования самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;

поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 14 Правил приема.

При приеме лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе профессионального образования, ТвГТУ

а) устанавливает количество вступительных испытаний равное количеству вступительных испытаний на базе среднего общего образования

б) включает в перечень вступительных испытаний все общеобразовательные вступительные испытания, включенные в перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования (Приложение 1).

в) для каждого общеобразовательного вступительного испытания устанавливает форму, в которой проводится данное вступительное испытание. Все вступительные испытания при поступлении на программы бакалавриата и специалитета, проводимые ТвГТУ самостоятельно проводятся в письменной форме.

**16.** Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ТвГТУ самостоятельно:

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане, лица без гражданства;

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.** При наличии у поступающего нескольких действительных результатов ЕГЭ по предмету, либо результата (результатов) ЕГЭ и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно (общеобразовательного вступительного испытания или вступительного испытания на базе профессионального образования), в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.

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

**19.** Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ТвГТУ самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем ТвГТУ самостоятельно в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 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), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

- 1) право на прием без вступительных испытаний (далее - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное



количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

**26.** При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует каждое из следующих особых прав для поступления только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении 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, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний (Приложение 3);

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям) для предоставления особого преимущества (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 2).

**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)	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
4)	наличие золотого 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 Минспорта РФ от 14 января 2016 г. N 16, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение Комплекса ГТО, установленных для соответствующей возрастной группы в текущем году и (или) в предшествующем году	1

**36.** При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляется не более 10 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные в подпунктах «1) – 4)» 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)	Участники Всероссийских студенческих олимпиад (из списка Министерства Образования и Науки РФ ( <a href="https://mon-vso.ru/">https://mon-vso.ru/</a> ))	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;

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).

Прием документов, необходимых для поступления по программам бакалавриата и программам специалитета, осуществляется независимо от сроков сдачи и получения поступающими результатов ЕГЭ, проводимого в соответствии с Особенности проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего образования в 2021 году, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 26 февраля 2021 г. № 256.

ТвГТУ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных.

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.

**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 или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

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.

**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) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 16 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 и 9 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) для использования особого права, установленного частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный общеобразовательной организацией или профессиональной образовательной организацией, находящейся в ведении федерального государственного органа и реализующей дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе;

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

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

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



**47.** Документ установленного образца предоставляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

**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 Правил приема, - если он действителен на день завершения приема документов.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил приема, который не является действительным на день завершения приема документов, но действителен на день подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов включительно он представил документ, который действителен на день завершения приема документов.

**49.** Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 Порядка, 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) в ТвГТУ одним из следующих способов:

1) представляются в ТвГТУ лично поступающим. ТвГТУ принимает документы необходимые для поступления лично в том случае, если это не противоречит актам высших должностных лиц субъектов РФ, издаваемых в соответствии с Указом Президента РФ от 11.05.2020 № 316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах РФ в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

2) направляются в ТвГТУ через операторов почтовой связи общего пользования;

3) направляются в ТвГТУ в электронной форме посредством электронной информационной системы университета

4) направляются в ТвГТУ через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и

муниципальных услуг» (далее - ЕПГУ) (только для поступающих по очной форме обучения по программам бакалавриата и специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (в том числе при приеме на целевое обучение), за исключением приема лиц, имеющих особые права.

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

При подаче заявления о приеме на обучение в электронной форме прилагаемые к нему документы, необходимые для поступления представляются (направляются) в организацию в форме их электронных образов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).

**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 соответственно - отзыв документов). При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

**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.

Личное взаимодействие приемной комиссии с поступающими с целью выдачи поданных документов возможно в том случае, если это не противоречит актам высших должностных лиц субъектов РФ, издаваемых в соответствии с Указом Президента РФ от 11.05.2020 № 316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах РФ в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

**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 16 Правил приема;  
вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

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. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

**58.** При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета расписание вступительных испытаний, проводимых ТвГТУ самостоятельно, размещается на официальном сайте ТвГТУ в сети «Интернет» не позднее 15 июля 2021 года.

**59.** ТвГТУ проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний). ТвГТУ проводит вступительные испытания очно в том случае, если это не противоречит актам высших должностных лиц субъектов РФ, издаваемых в соответствии с Указом Президента РФ от 11.05.2020 № 316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах РФ в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

**60.** 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.

**61.** 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.

**62.** 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.

**63.** 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.

**64.** 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.

**65.** 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, прочесть 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);

6) 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 Порядка, 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 обновляются 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 N 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 N 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 N 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 N 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) номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии), уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного свидетельства);

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.

**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.

**82.** 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 ежедневно до 18 часов до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно в соответствии с пунктом 56 настоящих правил.

**83.** В заявлении о согласии на зачисление поступающий:

1) при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот подтверждает, что у него отсутствуют действительные (не отозванные) заявления о согласии на зачисление на обучение по программам высшего образования данного уровня на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе поданные в другие организации.

2) указывает обязательство в течение первого года обучения:

представить в ТвГТУ оригинал документа установленного образца (при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот);

пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при обучении по специальностям и направлениям подготовки, входящим в перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования), в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4398) (далее - медицинские осмотры, постановление № 697);

При выявлении медицинских противопоказаний по результатам прохождения медицинского осмотра обучающийся переводится по его заявлению на другое направление подготовки или специальность, не относящуюся к специальностям, направлениям подготовки, указанным в постановлении № 697 (обучающийся, поступивший на обучение за счет

бюджетных ассигнований, переводится на обучение за счет бюджетных ассигнований).

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

срок публикации конкурсных списков – 2 августа 2021 года;

срок завершения приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих без вступительных экзаменов, 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, на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее – квоты) - 4 августа 2021 года;

издание приказов о зачислении лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот – 6 августа;

срок завершения приема заявлений о согласии на зачисление на основные конкурсные места – 11 августа 2021 года;

издание приказов о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление на основные конкурсные места – 17 августа 2021 года.

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.

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.

Поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более пяти раз.

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 – 20 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 23 августа 2021 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 – 16 сентября 2021 года;

Зачисление завершается 17 сентября 2021 года.

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

Прием заявлений о согласии на зачисление завершается – 25 августа 2021 года;

Зачисление завершается 27 августа 2021 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 – 16 сентября 2021 года;

Зачисление завершается 17 сентября 2021 года.

5) по программам магистратуры:

Прием заявлений о согласии на зачисление завершается – 10 августа 2021 года (на места в рамках контрольных цифр); 13 августа 2021 (на места по договорам об оказании платных образовательных услуг).

Зачисление завершается – 11 августа 2021 года (на места в рамках контрольных цифр); 15 августа 2021 (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.

## **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.** 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.

**93.** 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).

**94.** 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, исполняющий полномочия учредителя ТвГТУ, детализировал квоту приема на целевое обучение с установлением количества мест по специальностям, направлениям подготовки с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота), ТвГТУ проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте.

Поступающий может участвовать в конкурсах по нескольким детализированным целевым квотам. Участие в конкурсе по каждой детализированной целевой квоте осуществляется в соответствии с договором о целевом обучении с заказчиком (одним из заказчиков) целевого обучения, для которого выделена квота, или в соответствии с имеющейся в организации информацией полученной от федерального государственного органа (одного

из органов), для которого выделена квота. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

**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 14 - 16 Правил приема.

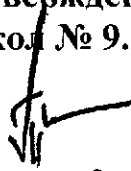
Граждане республики Беларусь имеют право поступать в ТвГТУ как по результатам ЕГЭ, так по вступительным испытаниям, проводимым ТвГТУ самостоятельно. В случае отсутствия результатов ЕГЭ у граждан Республики Беларусь они вправе предоставить сертификат с указанием результатов централизованного тестирования, полученный в текущем или предшествующем календарном году, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний.

**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 26.05.2021 г., протокол № 9.**

**Председатель Ученого совета**



**А.В. Твардовский**

**Ученый секретарь**



**А.Н. Болотов**

## Приложение 1

### 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), специальность и (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, Русский язык	39	39	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭ)	Математика, Физика, Русский язык	39	39	40

Код направления (NN.03.NN), специальность и (NN.05.NN)	Наименование направления, специальности	Экзамены 1-2-3	1 (ЕГЭ / ВИ)	2 (ЕГЭ / ВИ)	3 (ЕГЭ / ВИ)
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМО)	Математика, Физика, Русский язык	39	39	40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОМП)	Математика, Физика, Русский язык	39	39	40
18.03.01	Химическая технология (ХТ)	Математика, Химия/Физика, Русский язык	39	39	40
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ЭРП)	Математика, Физика/Химия, Русский язык	39	39	40
19.03.01	Биотехнология (БТ)	Математика, Химия/Физика, 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, Русский язык	39	39	40
20.03.02	Природообустройство и водопользование (ПВ)	Математика, Физика/Биология, Русский язык	39	39	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, Русский язык	39	39	40
23.03.01	Технология транспортных процессов (ТТП)	Математика, Физика, Русский язык	39	39	40



Код направления (NN.03.NN), специальность и (NN.05.NN)	Наименование направления, специальности	Экзамены 1-2-3	1 (ЕГЭ / ВИ)	2 (ЕГЭ / ВИ)	3 (ЕГЭ / ВИ)
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (НТТК)	Математика, Физика, Русский язык	39	39	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТМК)	Математика, Физика, Русский язык	39	39	40
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (НТТС) - МСФ	Математика, Физика, Русский язык	39	39	40
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (НТТС) - ФПИЭ	Математика, Физика, Русский язык	39	39	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

Код направления (NN.03.NN), специальность и (NN.05.NN)	Наименование направления, специальности	Экзамены 1-2-3	1 (ЕГЭ / ВИ)	2 (ЕГЭ / ВИ)	3 (ЕГЭ / ВИ)
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/ Информатика и ИКТ	39	40	45/44
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

## Приложение 2

Перечень олимпиад школьников и уровней на 2020/21 учебный год\* и дающих особое право при поступлении в ТвГТУ в 2021 году  
 (\*приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.08.2020 № 1125; сайт: <https://rsr-olymp.ru/>).

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
1	«Наследники Левши»	физика	физика	3
2	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология	2
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	2
		информатика	информатика	1
		математика	математика	1
		физика	физика	3
		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	3
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	1
		математика	математика	2

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		физика	физика	2
		химия	химия	1
8	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование	информатика	3
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	2
12	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
13	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	2
		математика	математика	3
		физика	физика	3
		химия	химия	2
14	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	3
		математика	математика, криптография	2
15	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	2
		физика	физика	3
16	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	математика	математика	3
		техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	3
17	Межрегиональные предметные	физика	физика	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
	олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	химия	химия	2
18	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	химия	химия	1
19	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	2
20	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	математика	математика	3
		физика	физика	3
21	Московская олимпиада школьников	информатика	информатика	1
		математика	математика	1
		робототехника	математика, информатика	3
		физика	физика	1
		предпрофессиональная	физика, информатика, химия	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		химия	химия	1
22	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	2
23	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	2
		физика	физика	3
24	Олимпиада Клубового движения Национальной технологической инициативы	большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	2
		аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, прикладная математика и информатика, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	3
		интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	1
		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
		технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, 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
		искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3
		информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		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
		композитные технологии	машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, материаловедение и технологии материалов, ракетные комплексы и космонавтика, наноинженерия	3
		инженерные биологические системы: агробиотехнологии	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
		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, зарубежное регионоведение, регионоведение россии, востоковедение и африканистика, туризм	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
		передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, 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

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		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
		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	2
		автономные транспортные системы	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
		летающая робототехника	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3
		геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	3
25	Олимпиада Курчатов	математика	математика	2
		физика	физика	2
26	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информатика	информатика	2
		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



№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	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	1
		математика	математика	1
		физика	физика	2
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	3
		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)	физика, информатика, математика	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

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		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
		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

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		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
41	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика и икт	информатика	2
42	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	математика	математика	3
		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

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
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

**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)	Математика; Физика; Естественные науки; Инженерное дело; Инженерные науки; Инженерные системы; Компьютерное моделирование и графика; Нанотехнологии; Предпрофессиональная; Техника и технологии; Робототехника	10 – 11	3 года
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)			
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)			
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)			
		Химия; Нанотехнологии; Предпрофессиональная	10 – 11	3 года
		Автоматизация бизнес-процессов; Аэрокосмические системы; Интеллектуальные робототехнические системы; Летающая робототехника; Технологии беспроводной связи; Спутниковые системы	10 – 11	3 года
		Автономные транспортные системы; Информационная или компьютерная безопасность; Искусственный интеллект; Передовые производственные технологии	10 – 11	3 года

09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВТ)	Анализ космических снимков и геопространственных данных	10 – 11	3 года			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК)						
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)						
27.03.04	Управление в технических системах (УТС)						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВТ)	Большие данные и машинное обучение; Программирование; 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)						
18.03.01	Химическая технология (ХТ)	Геномное редактирование	10 – 11	3 года			
19.03.01	Биотехнология (БТ)						
20.03.01	Техносферная безопасность (ТБ)						
20.03.02	Природообустройство и водопользование (ПВ)						
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (БСТ)						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТТ)	Инженерные биологические системы: агробiotехнологии	10 – 11	3 года			
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 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»

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2017 № 866 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год»