

ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2023/24 учебный год» от 12 августа 2022 г. № 758, Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов» (далее – Указ № 268) других регламентирующих документов РФ и Устава Университета.

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.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (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. N 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 Университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами;

- по программам магистратуры - по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно (*Приложение 2 Правил*).

Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний) (*Приложение 2,3 Правил*).

Для каждого вступительного испытания установлено:

- максимальное количество баллов (*Приложение 5 Правил*);

- минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов) (*Приложение 5 Правил*).

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

1) отдельно для обучения в Университете и для обучения в каждом из его филиалов;

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

3) отдельно в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 8 Правил;

4) 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);

5) 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 Университетом в размере 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

в) на места в пределах специальной квоты приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и

программам специалитета), выделяемой в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 20, ст. 3271; № 32, ст. 5817) (далее соответственно - специальная квота, Указ №268); специальная квота устанавливается Университетом в размере 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики;

г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты, целевой квоты и специальной квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот).

В случае если при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество мест в рамках контрольных цифр недостаточно для выделения необходимых квот в полном объеме, Университет самостоятельно выделяет квоты, в том числе одну или несколько совмещенных квот, места которых относятся к двум или трем квотам (далее - совмещенные квоты). Выделение совмещенной квоты (квот) осуществляется в том случае, если все места в рамках контрольных цифр используются как места в пределах квот. На места в пределах совмещенной квоты проводится отдельный конкурс для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах каждой квоты, к которой относятся места совмещенной квоты.

В случае если после выделения квот 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, Университет проводит отдельный конкурс.

8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 3 пункта 7 Правил, проводится по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки (далее - однопрофильные образовательные программы).

9. Университет установил сроки приема (*Приложение 1 Правил*):

1) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр **по всем формам обучения**:

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

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, - **10 июля**;

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

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, - **25 июля**;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом **83 Правил** (*Приложение 1 Правил*);

2) срок завершения приема документов от поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании

платных образовательных услуг по всем формам обучения - **20 августа**;

3) срок завершения приема документов от поступающих на обучение по программам магистратуры в рамках контрольных цифр по очной форме обучения - **20 июля**.

10. Университет может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр должен быть завершён **не позднее 29 августа**.

11. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета **по договорам** об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, которые при необходимости будут установлены решением приемной комиссии Университета.

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

12. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, Университет 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 вступительное испытание 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, Университет установил несколько предметов (далее - предметы по выбору). Поступающие выбирают один или несколько предметов (**Приложение 2 Правил**).

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

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

Вступительные испытания по иностранному языку установлено по английскому, немецкому и французскому языкам, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ;

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

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

в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием. Родственность указанных образовательных программ установлена Университетом и представлена в *Приложении 3 Правил*;

- Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, Университет устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания (*Приложение 2 Правил*), и (или) вступительные испытания, имеющие другое содержание (*Приложение 3 Правил*).

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые Университетом самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

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

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

- а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
- б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

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

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 14 Правил, сдают указанное вступительное испытание однократно.

15.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 7, ст. 786), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 47, ст. 5625). Результаты централизованного тестирования признаются Университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных

испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. Университетом установлен порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний (*Приложение 4 Правил*).

Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил).

16. При формировании программ вступительных испытаний, проводимых самостоятельно, Университет руководствуется следующим:

- программы общеобразовательных вступительных испытаний формируются на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программы общеобразовательных вступительных испытаний формируются с учетом необходимости соответствия уровня сложности таких вступительных испытаний уровню сложности ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам;

- программы вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего профессионального образования формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;

- программы вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата.

17. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 12 - 15.1 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному Министерством науки и высшего образования РФ (*Приложение 5 Правил*). Минимальное количество баллов для вступительного испытания на базе профессионального образования установлено Университетом (*Приложение 5 Правил*).

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

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

20. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам

бакалавриата и программам специалитета в Университете, составляет 5.

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

21. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждой из указанных пункте 19 Правил организаций в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 20 Правил.

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

22. **Право на прием без вступительных испытаний** имеют победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), члены 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 Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады (***Приложение 6 Правил.***);

23. 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) в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляется **особое право поступления без вступительных испытаний** при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников.

24. Для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особого права, указанного в пункте 23 Правил, Университет установил, перечень олимпиад школьников, по которому предоставляется особое право (***Приложение 7 Правил.***).

25. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право).

26. Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям

поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с пунктом 22 Правил и (или) пунктом 23 Правил предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее - особое преимущество). *(Приложения 6,7 Правил).*

28. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников, Университет *(Приложение 7 Правил):*

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

2) установил одно и (или) несколько общеобразовательных вступительных испытаний соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления особого преимущества;

3) для предоставления каждого особого права установил:

а) особое право поступления без вступительных испытаний предоставляется победителям и призерам олимпиады;

б) особое право поступления без вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, предоставляется победителям и призерам олимпиад в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады..

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права;

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право составляет не менее **75 баллов**. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом.

29. 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 в случае установления Университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

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).

30. Право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют:

1) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;

2) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица в возрасте до 23 лет из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

3) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах».

31. Преимущественное право зачисления предоставляется следующим лицам:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту, и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских

формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» – «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации в том числе военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

32. Преимущественное право зачисления в организации высшего образования, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе

V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета

33. Поступающему по решению Университета начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения (*Приложение 9 Правил*):

1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16 24, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. №540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

4) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью);

5) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;

б) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс";

34. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

35. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

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

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

37. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно. *(Приложение 12,13 Правил).*

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, и Правила их учета установлены Университетом в *Приложение 12,13 Правил*

38. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

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

VII. Информирование о приеме

39. В целях информирования о приеме Университет 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 предшествующего году приема:

а) правила приема, утвержденные Университетом 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 Правила 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;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты, целевой квоты и специальной 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, установленная в соответствии с пунктом 6 Правил;

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

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

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

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

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий).

2) не позднее 1 июня:

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

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

40. Университет обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

41. 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

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

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр,

подает в Университет одно заявление о приеме на указанные места;

поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в Университет одно заявление о приеме на указанные места.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно заявление.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 7 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в Университет на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил (далее - **приоритеты зачисления**), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

для поступления на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет целевой квоты);

для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах специальной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

43. 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 (в том числе через информационные системы общего пользования):

- с Уставом;

- с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с приложением);

- со свидетельством о государственной аккредитации (с приложением) или с информацией об отсутствии указанного свидетельства;

- с информацией о предоставляемых поступающим особых правах и преимуществах при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета;

- с правилами приема, утвержденными Университетом самостоятельно, в том числе с правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;

- другими документами, регламентирующими образовательную деятельность Университета.

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр - получение соответствующего высшего образования впервые (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 установленных

законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования

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 Университет;

- при подаче нескольких заявлений о приеме в Университет - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в Университет не более чем на 5 специальностей и (или) направлений подготовки Университета;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании особых прав, указанных в пунктах 22 и 23 Правил:

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

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

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

43.2. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные Университетом (*Приложение 1 Правил*), в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 9 Правил, включительно.

43.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 43 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

44. 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 (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. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального

(персонифицированного) учета (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 15 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 65 Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с пунктом 22 Правил, 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 в пункте 30, 31 и 32 Правил - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

10) фотографию поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

45. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (**Приложение 1 Правил**). (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в абзаце пятым подпункта 1 пункта 9 Правил). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения приема оригинала документа установленного образца, указанного в пункте 79 Правил.

46. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 44 Правил, принимаются Университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документы, указанные в подпункте 7 пункта 44 Правил, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (**Приложение 1 Правил**) (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - на день завершения приема документов, установленный в абзаце пятым подпункта 1 пункта 9 Правил), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 44 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 9 Правил) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

47. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 44 Правил, принимаются Университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных пунктами 22 и 23 Правил.

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

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее - ФРДО) (часть 9 статьи 98 Федерального закона № 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФРДО, информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

49. 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.

50. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в Университет одним из следующих способов:

1) представляются в организацию лично поступающим;

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

3) направляются в организацию в электронной форме посредством электронной информационной системы организации, а также посредством ЕПГУ

Университет устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов (**Приложение 10 Правил**).

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

51. При поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, входящим в перечень специальностей и направлений подготовки

(Приложение 8 Правил), 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, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697, поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности.

52. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

53. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из Университета оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из Университета поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в Университет, списков поступающих в Университет и не подлежит зачислению в Университет (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.

54. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 7 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в Университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

- 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.

55. После истечения срока, указанного в пункте 54 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в Университет заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

55.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных Университетом из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

IX. Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно

56. Университет самостоятельно проводит:

- вступительные испытания для лиц, поступающих на базе профессионального образования;
- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 15 Правил;
- общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах специальной квоты;
- вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

57. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

58. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета Университет проводит вступительное испытание по нескольким иностранным языкам (английский, немецкий, французский). Поступающий сам выбирает один из языков.

59. Университет проводит вступительные испытания очно и с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

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, утвержденных Университетом самостоятельно, 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 Университетом самостоятельно, поступающий имеет право подать в Университет апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

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

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

66. При очном проведении вступительных испытаний в Университете должен быть 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).

67. 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 Университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

68. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается на 1 час.

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

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

71. 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;

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.

72. Условия, указанные в пунктах 65 – 71 Правил, 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

73. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) Университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

74. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах специальной квоты) 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 Университетом 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 лиц, поступивших без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

75. 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) победители олимпиад школьников;

д) призеры олимпиад школьников;

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

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в пункте 31 Правил (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 пункте 32 Правил (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

76. 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 пункте 31 Правил (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 пункте 32 Правил (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право).

77. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям (*Приложение 12,13 Правил*):

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 количества баллов, начисленных за вступительное испытание;

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

78. В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах специальной квоты) указываются следующие сведения:

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

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

- основание приема без вступительных испытаний;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

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

- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за индивидуальные достижения;

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

4) наличие представленного в Университет оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в Университет оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) наличие представленного в Университет заявления о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в Университет оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

б) приоритет зачисления.

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

79. Зачисление проводится в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении (заявлениях) о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в несколько этапов. На каждом этапе зачисления Университет установил день завершения приема оригинала документа установленного образца (далее - день завершения приема оригинала). (**Приложение 1 Правил**).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места.

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

80. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 79 Правил, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в Университет оригинала документа установленного образца (далее - отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);

2) в Университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца.

81. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 79 Правил, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов пункта 80 Правил или в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, и в Университете имеется заявление поступающего о согласии на зачисление;

2) в Университете имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная Университетом на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заявление поступающего о согласии на зачисление.

81.1. В день завершения приема оригинала поступающий может представить оригинал или копию документа установленного образца, поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить заявление о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в Университет оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в организацию оригинала на ЕПГУ) до установленного Университетом времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 83 Правил).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в Университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы Университета, он может представить в Университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в Университет страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

В случае если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в какую-либо организацию, отметка о представлении оригинала на ЕПГУ считается недействительной.

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в Университет (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в Университет оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

82. Зачисление оформляется приказом (приказами) организации о зачислении.

83. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета **по всем формам обучения:**

1) **27 июля** осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

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

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

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

- на этапе приоритетного зачисления - **28 июля**;

- на основном этапе зачисления - **3 августа**;

3.1) прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) завершается в 12:00 по московскому времени в дни, установленные подпунктом 3 настоящего пункта;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - **29 - 30 июля**;

на основном этапе зачисления - **4 - 9 августа**;

5) на каждом этапе зачисления Университет определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее - высший приоритет);

б) на этапе приоритетного зачисления:

а) в случае если высший приоритет является приоритетом целевой квоты,

поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест: поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах специальной квоты, зачисляется на места в пределах специальной квоты;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и на места в пределах специальной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты;

в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот Университет самостоятельно установит очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты решением приемной комиссии.

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и специальной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и специальной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

8) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в Университет, он не позднее дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;

9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления подает в Университет заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

10) незаполненные места в пределах совмещенной квоты по решению приемной комиссии Университета будут использоваться как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещенной квоты;

11) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.

84. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг Университет самостоятельно установил сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления (*Приложение 1 Правил*).

85. 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.

86. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места,

Университет может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

При проведении дополнительного зачисления на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) начинается **10 августа**, издание приказов о зачислении осуществляется не позднее **14 августа**.

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, по программам магистратуры проводится в сроки, установленные решением приемной комиссией Университета.

В случае если поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр, хочет быть зачисленным на места в рамках контрольных цифр на этапе дополнительного зачисления в иную организацию, он не позднее дня завершения приема оригинала на этапе дополнительного зачисления подает в Университет, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов.

87. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению Университета. При принятии указанного решения Университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов по каждому вступительному испытанию на соответствующее направление подготовки (специальность).

88. Университет формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

XII. Особенности приема на целевое обучение

89. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным Минобрнауки России.

90. 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 № 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации

91. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 44 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого

обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в Университете 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.

92. В случае если Минобрнауки России детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681³⁹, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота):

Университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

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

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

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 86 Правил.

93. 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.

94. 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.

ХII.1. Особенности приема на места в пределах специальной квоты.

94.1. Прием на места в пределах специальной квоты по программам бакалавриата, программам специалитета проводится в соответствии с пунктом 2 Указа № 268.

94.2. В соответствии с пунктом 1 Указа № 268 специальная квота устанавливается для детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, выполняющих (выполнявших) возложенные на них задачи на указанных территориях в период проведения специальной военной операции, в том числе погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы (службы) (далее - военнослужащие и сотрудники) в размере 10 процентов общего объема контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по каждой специальности или направлению подготовки.

94.3. В соответствии с пунктом 2 Указа № 268 в пределах специальной квоты прием на обучение детей:

а) военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется на основании результатов вступительных испытаний, проводимых организациями высшего образования самостоятельно;

б) военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется без вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

94.4. Дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, при приеме на места в пределах специальной квоты могут:

сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);

использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 14 Правил);

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 94.5 Правил.

94.5. В случае если дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, поступающие на обучение на места в пределах специальной квоты, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 15 Правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 15 Правил, используются при приеме как на места в пределах специальной квоты, так и на иные места.

94.6. Поступающие на места в пределах специальной квоты указывают в заявлении о приеме, что они относятся к числу лиц, один из родителей которых является военнослужащим или сотрудником, и не позднее дня завершения приема оригинала представляют оригинал документа, выданного уполномоченным государственным органом (организацией) и подтверждающего право на прием в пределах специальной квоты в соответствии с Указом № 268.

94.7. Зачисление на места в пределах специальной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах специальной квоты включает в себя:

список детей военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее - конкурсный список № 1);

список детей военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания (далее - конкурсный список № 2).

94.8. Конкурсный список № 1 ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за индивидуальные достижения, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

94.9. Конкурсный список № 2 ранжируется в соответствии с пунктом 76 Правил.

94.10. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.

94.11. Информация о лицах, поступающих на места в пределах специальной квоты, размещаемая на официальном сайте организации высшего образования и (или) на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

94.12. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

- уникальный код, присвоенный поступающему;
- сумма конкурсных баллов;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления;
- сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 78 Правил.

94.13. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 78 Правил.

94.14. При проведении дополнительного приема Университет выделяет специальную квоту в размере 10 % от объявленного для дополнительного приема объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики.

ХIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

95. 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

96. 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) Университета.

97. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 44 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

98. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 44 Правил, оригиналы или копии документов, подтверждающих *соответственно (ст. 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом")*:

- гражданство СССР, гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент предъявления - для лиц, состоявших в гражданстве СССР;

- проживание в прошлом на территории Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР или Российской Федерации, соответствующую гражданскую принадлежность при выезде с этой территории и гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент предъявления - для выходцев (эмигрантов);

- родство по прямой восходящей линии с указанными лицами - для потомков соотечественников;

- проживание за рубежом - для всех указанных лиц.

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета.

99. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг Университет установил перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан) (*Приложение 11 Правил*).

Университет отдельно выделяет количество мест для приема по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, и проводит отдельный конкурс на эти места.

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 13 - 15 Правил.

100. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 44 Правил 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"

101. 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.

**СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ,
ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И ЗАЧИСЛЕНИЯ**

Форма обучения	Условия	Прием документов		Вступительные испытания		Публикация конкурсных списков	Подача оригинала документа об образовании	Зачисление
		начало	окончание	начало	окончание			
ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ (прием за счет бюджета РФ)	Без вступительных испытаний	20 июня	25 июля	—	—	27 июля	до 12:00 28 июля	29-30 июля
	С результатами ЕГЭ	20 июня	25 июля	—	—	27 июля	до 12:00 28 июля	29-30 июля (по квоте)
							до 12:00 3 августа	4-9 августа
	Для абитуриентов, имеющих право сдавать вступительные испытания, организуемые университетом	20 июня	10 июля	13 июля	25 июля	27 июля	до 12:00 28 июля	29-30 июля (по квоте)
							до 12:00 3 августа	4-9 августа
	ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ НА ЛЮБУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ (прием за счет бюджета РФ)		20 июня	20 июля	21 июля	26 июля	27 июля	до 28 июля

Дополнительное зачисление или дополнительный прием
на любую форму обучения (за счет бюджета РФ)
может быть организован Университетом по решению приемной комиссии

Для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на любую форму обучения	Прием документов		Вступительные испытания		Публикация конкурсных списков	Подача оригинала документа об образовании или согласия на зачисление	Зачисление
	начало	окончание	начало	окончание			
1 поток	20 июня	20 августа	27 июня	7 июля	8 июля	до 11 июля	12 июля
2 поток			13 июля	25 июля	26 июля	до 31 июля	1 августа
3 поток			2 августа	10 августа	11 августа	до 14 августа	15 августа
4 поток			16 августа	24 августа	25 августа	до 28 августа	29 августа

Дополнительный прием на любую форму обучения
(на места по договорам об оказании платных образовательных услуг)
 может быть организован Университетом по решению приемной комиссии

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**ПЕРЕЧЕНЬ И ФОРМА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ С УКАЗАНИЕМ
ПРИОРИТЕТНОСТИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
ПРИ РАНЖИРОВАНИИ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ**

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<ul style="list-style-type: none"> • Машиностроение 	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика и информационно-коммуникативные технологии (ИКТ, Иностранный язык)) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация технологических процессов и производств 	
<ul style="list-style-type: none"> • Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 	
<ul style="list-style-type: none"> • Мехатроника и робототехника 	
<ul style="list-style-type: none"> • Управление качеством 	
<ul style="list-style-type: none"> • Системный анализ и управление 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Проектирование технологических машин и комплексов (специальность)</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность)</i> 	
МАГИСТРАТУРА	
Машиностроение	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Автоматизация технологических процессов и производств	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
Мехатроника и робототехника	
Управление качеством	
Системный анализ и управление	
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная математика и информатика 	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика Информатика и информационно-коммуникативные технологии (ИКТ) (по выбору абитуриента)) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Информационные системы и технологии 	
<ul style="list-style-type: none"> • Информатика и вычислительная техника 	
<ul style="list-style-type: none"> • Радиотехника 	
<ul style="list-style-type: none"> • Инфокоммуникационные технологии и системы связи 	
<ul style="list-style-type: none"> • Конструирование и технология электронных средств 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность)</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Информационная безопасность автоматизированных систем (специальность)</i> 	

МАГИСТРАТУРА	
Прикладная математика и информатика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Информатика и вычислительная техника	
Информационные системы и технологии	
Радиотехника	
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
Конструирование и технология электронных средств	
Институт транспортных систем (ИТС)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
• Прикладная механика	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный язык) III. Русский язык
• Энергетическое машиностроение	
• Наземные транспортно-технологические комплексы	
• Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
• Технология транспортных процессов	
• Наземные транспортно-технологические средства (специальность)	
• Нефтегазовое дело	
• Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	
• Самолето- и вертолетостроение (специальность)	
МАГИСТРАТУРА	
Энергетическое машиностроение	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Прикладная механика	
Нефтегазовое дело	
Технология транспортных процессов	
Наземные транспортно-технологические комплексы	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	
Институт ядерной энергетики и технической физики (ИЯЭиТФ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
• Инфокоммуникационные технологии и системы связи	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный язык) III. Русский язык
• Теплоэнергетика и теплотехника	
• Ядерная энергетика и теплофизика	
• Ядерная физика и технологии	
• Биотехнические системы и технологии	
• Ядерные реакторы и материалы (специальность)	
• Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (специальность)	

МАГИСТРАТУРА

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Теплоэнергетика и теплотехника

Ядерная энергетика и теплофизика

Ядерные физика и технологии

Биотехнические системы и технологии

Экзамен по
соответствующему
направлению
подготовки

**Институт электроэнергетики
(ИНЭЛ)**

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

- Электроника и нанoeлектроника
- Электроэнергетика и электротехника

I. Математика

II. *По выбору абитуриента*
(Физика,
Химия,
Информатика и
информационно-
коммуникативные
технологии (ИКТ),
Иностранный язык)

III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

Электроэнергетика и электротехника

Электроника и нанoeлектроника

Экзамен по
соответствующему
направлению
подготовки

**Институт физико-химических технологий и материаловедения
(ИФХТиМ)**

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

- Электроника и нанoeлектроника
- Металлургия
- Материаловедение и технологии материалов

I. Математика

II. *По выбору абитуриента*
(Физика,
Химия,
Информатика и
информационно-
коммуникативные
технологии (ИКТ),
Иностранный язык)

III. Русский язык

- Химическая технология
- Биотехнология

I. Математика

II. *По выбору абитуриента*
(Физика,
Химия,
Информатика и
информационно-
коммуникативные
технологии (ИКТ,
Иностранный язык
Биология)

III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

Электроника и нанoeлектроника

Химическая технология

Биотехнология

Материаловедение и технологии материалов

Металлургия

Экзамен по
соответствующему
направлению
подготовки

**Институт экономики и управления
(ИНЭУ)**

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

- Прикладная математика и информатика
- Системный анализ и управление
- Инноватика
 - ✓ Управление инновациями
 - ✓ Технологии международного предпринимательства

I. Математика

II. **По выбору абитуриента**
(Физика,
Химия,
Информатика и
информационно-
коммуникативные
технологии (ИКТ,
Иностранный язык)

III. Русский язык

- Менеджмент

I. **По выбору абитуриента**
(Обществознание
Информатика и
информационно-
коммуникативные
технологии (ИКТ)
История
Иностранный язык

II. Математика

III. Русский язык

- Реклама и связи с общественностью

I. Обществознание

II. **По выбору абитуриента**
История
Иностранный язык
Информатика и
информационно-
коммуникативные
технологии (ИКТ)

III. Русский язык

- Документоведение и архивоведение

I. **По выбору абитуриента**
Обществознание
Иностранный язык
Информатика и
информационно-
коммуникативные
технологии (ИКТ)

II. История

III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА	
Прикладная математика и информатика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Инноватика	
Реклама и связи с общественностью	
Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ (АПИ НГТУ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная математика • Информационные системы и технологии • Конструирование и технология электронных средств • Приборостроение • Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 	<p>I. Математика</p> <p>II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно-коммуникативные технологии (ИКТ, Иностранный язык)</p> <p>III. Русский язык</p>
МАГИСТРАТУРА	
Прикладная математика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Конструирование и технология электронных средств	
Приборостроение	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
Дзержинский политехнический институт(филиал) НГТУ (ДПИ НГТУ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная математика • Информационные системы и технологии • Автоматизация технологических процессов и производств • Технологические машины и оборудование • Электроэнергетика и электротехника • Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 	<p>I. Математика</p> <p>II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно-коммуникативные технологии (ИКТ, Иностранный язык)</p> <p>III. Русский язык</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Химическая технология 	<p>I. Математика</p> <p>II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно-коммуникативные технологии (ИКТ, Иностранный язык Биология)</p> <p>III. Русский язык</p>

МАГИСТРАТУРА

Технологические машины и оборудование

Автоматизация технологических процессов и производств

Химическая технология

Информационные системы и технологии

Экзамен по
соответствующему
направлению
подготовки

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none">Материаловедение и технологии материалов	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный язык) III. Русский язык
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
Материаловедение и технологии материалов	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none">Информатика и вычислительная техника	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ)) III. Русский язык
Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ (АПИ НГТУ)	
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
Прикладная математика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Конструирование и технология электронных средств	
Приборостроение	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	

**Дзержинский политехнический институт (филиал) НГТУ
(ДПИ НГТУ)**

МАГИСТРАТУРА

Технологические машины и оборудование

Химическая технология

Экзамен по
соответствующему
направлению
подготовки

**Институт ядерной энергетики и технической физики
(ИЯЭиТФ)**

МАГИСТРАТУРА

Ядерная физика и технологии

Экзамен по
соответствующему
направлению
подготовки

**Институт транспортных систем
(ИТС)**

БАКАЛАВРИАТ

- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

I. Математика

II. По выбору абитуриента
(Физика,
Химия,
Информатика и
информационно-
коммуникативные
технологии (ИКТ),
Иностранный язык)

III. Русский язык

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none">• Электроэнергетика и электротехника	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный язык) III. Русский язык
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
Электроэнергетика и электротехника	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none">• Информатика и вычислительная техника• Радиотехника	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ)) III. Русский язык
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
Информационные системы и технологии	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none">• Машиностроение	I. Математика

<ul style="list-style-type: none"> • Технологические машины и оборудование 	<p>II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный язык)</p> <p>III. Русский язык</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация технологических процессов и производств 	
<ul style="list-style-type: none"> • Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 	
<ul style="list-style-type: none"> • Управление качеством 	
<ul style="list-style-type: none"> • Системный анализ и управление 	
МАГИСТРАТУРА	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Институт транспортных систем (ИТС)	
БАКАЛАВРИАТ	
<ul style="list-style-type: none"> • Технология транспортных процессов 	<p>I. Математика</p> <p>II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный язык)</p> <p>III. Русский язык</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 	
МАГИСТРАТУРА	
Технология транспортных процессов	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)	
БАКАЛАВРИАТ	
<ul style="list-style-type: none"> • Металлургия 	<p>I. Математика</p> <p>II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Техносферная безопасность 	

	технологии (ИКТ), Иностранный язык)
• Химическая технология	<p>III. Русский язык</p> <p>I. Математика</p> <p>II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный язык, Биология)</p> <p>II. Русский язык</p>
МАГИСТРАТУРА	
Металлургия	<p>Экзамен по соответствующему направлению подготовки</p>
Техносферная безопасность	
Институт экономики и управления (ИНЭУ)	
БАКАЛАВРИАТ	
• Системный анализ и управление	<p>I. Математика</p> <p>II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный язык)</p> <p>III. Русский язык</p>
<p>• Инноватика</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Управление инновациями ✓ Технологии международного предпринимательства 	
• Менеджмент	<p>I. По выбору абитуриента (Обществознание Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ) История, Иностранный язык)</p> <p>II. Математика</p> <p>III. Русский язык</p>

<ul style="list-style-type: none"> Реклама и связи с общественностью 	<p>I. Обществознание</p> <p>II. <i>По выбору абитуриента</i> (История Иностранный язык Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ))</p> <p>III. Русский язык</p>
<ul style="list-style-type: none"> Документоведение и архивоведение 	<p>I. <i>По выбору абитуриента</i> (Обществознание Иностранный язык Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ))</p> <p>II. История</p> <p>III. Русский язык</p>
МАГИСТРАТУРА	
Инноватика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Реклама и связи с общественностью	
Автозаводская высшая школа управления и технологий (АВШ)	
БАКАЛАВРИАТ	
<ul style="list-style-type: none"> Электроэнергетика и электротехника (на базе среднего профессионального образования) 	<p>I. Математика</p> <p>II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный язык)</p> <p>III. Русский язык</p>
<ul style="list-style-type: none"> Машиностроение (на базе среднего профессионального образования) 	
<ul style="list-style-type: none"> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (на базе среднего профессионального образования) 	
<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 	
<ul style="list-style-type: none"> Наземные транспортно-технологические комплексы 	
<ul style="list-style-type: none"> Инноватика (на базе среднего профессионального образования) 	

**Арзамасский политехнический институт
(АПИ)**

БАКАЛАВРИАТ

- Информационные системы и технологии
- Конструирование и технология электронных средств
- Приборостроение
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

I. Математика

II. *По выбору абитуриента*
(Физика,
Химия,
Информатика и
информационно-
коммуникативные
технологии (ИКТ),
Иностранный язык)

III. Русский язык

**Дзержинский политехнический институт
(ДПИ)**

БАКАЛАВРИАТ

- Электроэнергетика и электротехника
- Технологические машины и оборудование
- Эксплуатация транспортно-технологических машини комплексов
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Информационные системы и технологии

I. Математика

II. *По выбору абитуриента*
(Физика,
Химия,
Информатика и
информационно-
коммуникативные
технологии (ИКТ),
Иностранный язык)

III. Русский язык

- Химическая технология

I. Математика

II. *По выбору абитуриента*
(Физика,
Химия,
Информатика и
информационно-
коммуникативные
технологии (ИКТ),
Иностранный язык,
Биология)

III. Русский язык

**Все вступительные испытания проводятся Университетом в письменной
форме, на русском языке.**

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА БАЗЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С УКАЗАНИЕМ РОДСТВЕННОСТИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ (СПО) И ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ВО) И ПРИОРИТЕТНОСТИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ
ИСПЫТАНИЙ ПРИ РАНЖИРОВАНИИ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ**

СПО (область образования)	Направления (специальности) университета	Вступительные испытания
<p>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</p> <p>ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</p>	<p>Технические направления и специальности</p>	<p>1. Математика профильная 2. Физика профильная, Информатика и информационно- коммуникативные технологии профильные (ИКТ), Химия профильная (<i>по выбору абитуриента</i>) 3. Русский язык</p>
<p>НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ</p> <p>ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</p> <p>ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА</p>	<p>– Менеджмент</p> <p>– Реклама и связи с общественностью</p> <p>– Документоведение и архивоведение</p>	<p>1. Обществознание профильное 2. Математика профильная 3. Русский язык</p> <p>1. Обществознание профильное 2. История профильная 3. Русский язык</p>

**СООТВЕТСТВИЕ ПРЕДМЕТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ,
ПРОВОДИМОГО ДЛЯ ГРАЖДАН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,
ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ В НГТУ В 2022 ГОДУ ПО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ**

Граждане Республики Беларусь в случае отсутствия результатов единого государственного экзамена на основании статьи 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 7, ст. 786), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 47, ст. 5625) **вправе предоставить сертификат с указанием результатов централизованного тестирования.**

Наименование предмета центрального тестирования	Наименование общеобразовательного предмета
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика	Физика
Химия	Химия
Биология	Биология
Иностранный язык	Иностранный язык
Обществоведение	Обществознание
Всемирная история	История

Примечания:

- учитываются результаты централизованного тестирования, полученные в 2021 и 2022г.г.;
- баллы, полученные в централизованного тестировании республики Беларусь, соответствуют баллам вступительных испытаний (ВИ), проводимых в НГТУ.

МИНИМАЛЬНОЕ И МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ УНИВЕРСИТЕТОМ

1. По программам бакалавриата и программам специалитета:

1.1. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания:

МАТЕМАТИКА, МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНАЯ – 39 баллов;

РУССКИЙ ЯЗЫК – 40 баллов;

ФИЗИКА, ФИЗИКА ПРОФИЛЬНАЯ – 39 баллов;

ИНФОРМАТИКА И ИКТ, ИНФОРМАТИКА И ИКТ ПРОФИЛЬНЫЕ – 44 балла;

ХИМИЯ, ХИМИЯ ПРОФИЛЬНАЯ – 39 баллов;

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ ПРОФИЛЬНОЕ – 45 баллов;

ИСТОРИЯ, ИСТОРИЯ ПРОФИЛЬНАЯ – 35 баллов;

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК – 30 баллов.

БИОЛОГИЯ – 39 баллов

1.2. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания составляет 100 баллов.

2. По программам магистратуры минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 3 балла, максимальное – 5 баллов.

**О ПРИЕМЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ И ЧЛЕНОВ
СБОРНЫХ КОМАНД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, УЧАСТВОВАВШИХ
В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОЛИМПИАДАХ**

1. Право на прием без вступительных испытаний имеют победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – **в течение 4 лет**, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

Университет установил соответствие направлений подготовки (специальностей) профилям всероссийской олимпиады и международных олимпиад по общеобразовательным предметам:

1	2		3
№	Профиль	Общеобразоват. вступительные испытания, соответствующие профилю олимпиады	Институт НГТУ, направление обучения, специальность, профиль
1	Иностранные языки	Иностранные языки	ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
2	Биология	Биология	ИФХТиМ(Биотехнология, Химическая технология)
3	Информатика	Информатика	Все направления (специальности) обучения в НГТУ
4	История	История	ИНЭУ (Менеджмент, Реклама и связи с общественностью, Документоведение и архивоведение)

5	Математика	Математика	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИРИТ, ИФХТиМ, ИНЭЛ, ИНЭУ (Прикладная математика и информатика, Системный анализ и управление, Инноватика, Менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
6	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (Менеджмент, Реклама и связи с общественностью, Документоведение и архивоведение)
7	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения в НГТУ
8	Технология	Математика, физика, информатика	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИРИТ, ИФХТиМ, ИНЭУ, ИНЭЛ, ИНЭУ (Прикладная математика и информатика, Системный анализ и управление, Инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
9	Физика	Физика	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИРИТ, ИФХТиМ, ИНЭУ, ИНЭЛ, ИНЭУ (Прикладная математика и информатика, Системный анализ и управление, Инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
10	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, АПИ, ДПИ, АВШ

2. Победителям и призерам всероссийской олимпиады, членам сборных команд Российской Федерации предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, **имеющим 100 баллов** по общеобразовательному вступительному испытанию соответствующему профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады (далее - особое преимущество). Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады приведено в таблице.

О ПРИЕМЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

1. 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 образования (далее – олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляется **особое право поступления без вступительных испытаний** при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников.

Университет установил соответствие направлений подготовки (специальностей) профилям олимпиад школьников и перечень общеобразовательных предметов, по которым поступающим необходимо иметь **не менее 75 баллов**, для подтверждения особого права поступления без вступительных испытаний. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом:

1. Из Перечня олимпиад школьников 2022/2023 уч.г.

Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Институт НГТУ, направление обучения, специальность, профиль
	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направление подготовки высшего образования	
"Наследники Левши"	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
"Формула Единства"/"Третье"	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ,

тысячелетие"			ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	автономные транспортные системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	анализ космических снимков и геопространственных данных	информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и нефтегазовое дело техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, экономика и управление	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, приборостроение, управление в технических системах,	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление;

	машиностроение	инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
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	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
искусственный интеллект	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
композитные технологии	машиностроение, нанотехнологии и материалы	ИПТМ, ИФХТиМ
летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

наносистемы и наноинженерия	электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	биотехнические технологии, техносферная безопасность	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС,ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
нейротехнологии и когнитивные науки	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, приборостроение, биотехнические технологии, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
новые материалы	информатика и вычислительная техника, технологии материалов	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика), АПИ,ДПИ, АВШ
передовые производственные технологии	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
разработка компьютерных игр	компьютерные и Информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
спутниковые системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

	технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	технологии виртуальной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	технологии дополненной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	умный город	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	ядерные технологии	оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	инженерные науки	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

иностраный язык	иностраный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
история мировых цивилизаций	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
политология	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
русский язык	русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
социология	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
философия	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ

Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	иностраный язык	иностраный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	I ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Герценовская олимпиада школьников	иностраннные языки	иностраннные языки	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Государственный аудит	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама исвязи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
		обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	информационная безопасность	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Межрегиональная олимпиада по праву	право	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью;

"ФЕМИДА"			документоведение и архивоведение)
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	русский язык	русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностранный язык	иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных	иностранный язык	иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ,

организаций			ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама исвязи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	русский язык	русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, химические технологии	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

	естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, биотехнические технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность, нефтегазовое дело, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, экономика и управление	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Московская олимпиада школьников	генетика	биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
лингвистика	русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	иностраннный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	информатика, информатика и вычислительная техника, прикладная математика, прикладная информатика, информационная безопасность, радиотехника, инфокоммуникационные технологии и системы связи, электроника и наноэлектроника, биотехнические системы и технологии, прикладная математика и информатика, информационные системы и технологи, программная инженерия, лазерная техника и лазерные технологии, компьютерная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
предпрофессиональная по научно-	физика, биотехнические	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ,

технологическому направлению	системы и технологии, лазерная техника и лазерные технологии, мехатроника и робототехника, фотоника и оптоинформатика, электронные и оптоэлектронные приборы и системы специального назначения, биоинженерия и биоинформатика, прикладная механика, прикладная математика и информатика, прикладные математика и физика, информатика и вычислительная техника	ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
робототехника	робототехника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
филология	русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Океан знаний	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и

			архивоведение)
	русский язык	русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
Олимпиада Курчатов	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
		обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Олимпиада РГГУ для школьников	иностраный язык	иностраный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	русский язык	русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"	нанотехнологии	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

		математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
		химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		прикладные математика и физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	иностраный язык	иностраный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	история российской государственности	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,

		ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
международные отношения и глобалистика	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
механика и математическое моделирование	механика и математическое моделирование	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
политология	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
русский язык	русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
философия	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ

Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	иностранный язык	иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление;

			инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, 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, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	компьютерное моделирование и графика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность, технологии	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

		материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	программирование	информатика и вычислительная техника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраный язык	иностраный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)

Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)I
	иностраный язык	иностраный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	социология	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
		история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ	
Олимпиада школьников	история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"			документоведение и архивоведение)
	право	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама исвязи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая	история	история	ИНЭУ (реклама и связи с

региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)			общественностью; документоведение и архивоведение)
	русский язык	русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая химическая олимпиада	химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	русский язык	русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление;

			инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Турнир городов	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Турнир имени М.В. Ломоносова	история	история	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	лингвистика	русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ

2. Из Перечня олимпиад школьников 2021/2022 уч.г.

Название олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады	Институт НГТУ, направлениеобучения, специальность, профиль
"В началебыло Слово..."	История	История	ИНЭУ (реклама и связи общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
"Наследники Левши"	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика,), АПИ,ДПИ, АВШ
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС,ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология,химическая технология)
	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ,ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	История мировых цивилизаций	История	ИНЭУ (реклама и связи общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Политология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама исвязи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ,ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама исвязи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ

	Социология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Философия	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Электроника и вычислительная техника	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!"	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	Нанотехнологии	Физика, математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ

Всероссийская Толстовская олимпиада	История	История	ИНЭУ (реклама и связи общественностью; документоведение и архивоведение)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама исвязи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Инженерные науки	Информатика и ИКТ, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		Технологии материалов, нанотехнологии	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ДПИ
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	Программирование	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
		История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Политология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Социология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)

	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ иуправление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегионал ьяная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Право	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама исвязи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Межрегионал ьяная олимпиада школьников "САММАТ"	Математика	Математика,информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ иуправление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегионал ьяная олимпиада школьников "Будущие исследовател и - будущее науки"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ иуправление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ иуправление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи собщественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Химия	Химия	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ,ИПТМ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегионал ьяная олимпиада школьников "Евразийская лингвистичес кая олимпиада"	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ,ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегионал ьяная олимпиада	Компьютерная безопасность	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ иуправление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ

школьников им. И.Я. Верченко	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ иуправление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегионал ьная олимпиада школьников на базе ведомственн ых образователь ных организаций	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ,ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ иуправление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ иуправление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама исвязи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Межрегионал ьная олимпиада школьников "Паруса надежды	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и
Межрегионал ьные предметные олимпиады федерального государствен ного автономного образователь ного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ,ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ,ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ иуправление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС,ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ

Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	Экономика	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТ _и М, ИЯЭ _и ТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	Математика, физика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭ _и ТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Естественные науки	Физика, математика, химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭ _и ТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, АПИ, ДПИ, АВШ
		Физика, математика	ИРИТ
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭ _и ТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭ _и ТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭ _и ТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭ _и ТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭ _и ТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Межрегиональная олимпиада школьников "Паруса надежды"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	Экономика	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	Математика, физика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Естественные науки	Физика, математика, химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Физика, математика	ИРИТ

Московская олимпиада школьников	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Лингвистика	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Робототехника	Математика, информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Предпрофессиональная	Физика, информатика	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИРИТ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
		Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Филология	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ	
Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ	
Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	Основы православной культуры	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)

Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" /"Третье тысячелетие"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Океан знаний	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Автономные транспортные системы	Информатика, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Беспилотные авиационные системы	Информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Большие данные и машинное обучение	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Водные робототехнические системы	Информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

Аэрокосмические системы	Информатика, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии и	Химия, физика	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Интеллектуальные энергетические системы	Информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Информационная безопасность	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Искусственный интеллект	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Композитные технологии	Математика, физика, химия	ИПТМ, ИТС, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ДПИ, АПИ, АВШ
Летающая робототехника	Информатика, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Наносистемы и наноинженерия	Физика, химия	ИПТМ, ИТС, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ДПИ, АПИ, АВШ
	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ,

	Передовые производственные технологии	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
	Программная инженерия финансовых технологий	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ,
	Спутниковые системы	Физика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Технологии беспроводной связи	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Умный город	Информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Автоматизация бизнес-процессов	Математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Геномное редактирование	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Олимпиада Курчатов	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада МГИМО МИД России	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама исвязи с общественностью; документоведение и архивоведение)

для школьников		История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
Олимпиада РГГУ для школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама исвязи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) НГТУ
Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Естественные науки	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, ИПТМ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Космонавтика	Математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

Олимпиада школьников "Ломоносов"	Инженерные науки	Математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		Химия	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, ИПТМ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ, ИНЭУ
	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История российской государственности	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Международные отношения и глобалистика	История	
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Механика и математическое моделирование	Математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Робототехника	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Политология	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)

	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Философия	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама исвязи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Физика, математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ)
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама исвязи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)

	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Физтех"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Инженерное дело	Математика, физика, химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Математика, физика	ИРИТ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика)
	Компьютерное моделирование и графика	Математика, физика, информатика,	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Программирование	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Иностранный язык	Английский, китайский	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Инженерные системы	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)

	Социология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Филология	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников ФГБОУ ВО "Всероссийский государственный университет юстиции "В мир права"	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Право	Обществознание	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ

Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика и ИКТ	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, ИПТМ, АПИ, ДПИ, АВШ
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Отраслевая физико-математическая	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ

ая олимпиада школьников "Росатом"	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	Английский, немецкий	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Экономика	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Финансовая грамотность	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Региональный конкурс школьников Челябинского государственного образовательного округа	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
Турнир городов	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)

Турнир имени М.В. Ломоносова	Лингвистика	Русский язык, иностранный язык, математика	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Русский язык, математика	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Филологическая олимпиада школьников 5-11 классов «Юный словесник»	Филология	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ

3. Из Перечней олимпиад школьников 2020/2021 уч. г.

Название олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады в Перечне	Институт НГТУ, направление обучения, специальность, профиль
"В начале было Слово..."	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)

"Наследники Левши"	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика,), АПИ,ДПИ, АВШ
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС,ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	История мировых цивилизаций	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Политология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Социология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Философия	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)

	Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!"	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	Нанотехнологии	Физика, математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Всероссийская Толстовская олимпиада	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Инженерные науки	Информатика и ИКТ, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	Программирование	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Обществознание, история	Обществознание история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	Математика	Математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Химия	Химия	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, ИПТМ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	Иностранный язык	Иностранный язык

Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	Математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников "Паруса надежды"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС,ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегионал ьный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	Экономика	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Многопредме тная олимпиада "Юные таланты"	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС,ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Многопрофил ьная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	Математика, физика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ иуправление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Естественныенауки	Физика, математика, химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ,ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Физика, математика	ИРИТ
Многопрофил ьная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ иуправление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Политология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности)обучения

			НГТУ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Социология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Московская олимпиада школьников	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Лингвистика	Иностранный язык, русский язык	ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Русский язык	ИРИТ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Робототехника	Математика, информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Предпрофессиональная	Физика, информатика	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИРИТ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление),

			АПИ, ДПИ, АВШ,
		Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС,ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Филология	Русский язык	Все направления (специальности)обучения НГТУ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС,ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	Основы православной культуры	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" /"Третье тысячелетие"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Иностранный язык	□	ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Океан знаний	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ

Олимпиада Кружкового движения Национальной технологичес кой инициативы	Автономные транспортные системы	Информатика, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Беспилотные авиационные системы	Информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Большие данные и машинное обучение	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Водные робототехнические системы	Информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Аэрокосмические системы	Информатика, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	Химия, физика	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Информационная безопасность	Математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент),

		АПИ, ДПИ, АВШ
Искусственный интеллект	Математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Композитные технологии	Математика, физика, химия	ИПТМ, ИТС, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ДПИ, АПИ, АВШ
Летающая робототехника	Информатика, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		ДПИ, АВШ
Наносистемы и наноинженерия	Физика, химия	ИПТМ, ИТС, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ДПИ, АПИ, АВШ
	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ,
Передовые производственные технологии	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
Программная инженерия финансовых технологий	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ,
Спутниковые системы	Физика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ

	Технологии беспроводной связи	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Умный город	Информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
		□	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Автоматизация бизнес-процессов	Математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Системы связи и дистанционного зондирования земли	□	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада Курчатов	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание, история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	Информатика	□	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ

Олимпиада РГГУ для школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) НГТУ
Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информационная безопасность	□	
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Естественные науки	Математика, физика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ)
	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, ИПТМ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Инженерные науки	Математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		□	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, ИПТМ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ, ИНЭУ

Олимпиада школьников "Ломоносов"	Космонавтика	Математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История российской государственности	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Международные отношения и глобалистика	□	
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Механика и математическое моделирование	Математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Робототехника	Математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Политология	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)	
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

	Философия	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Физика, математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ)
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ,

Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Физтех"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Инженерное дело	Математика, физика, химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Математика, физика	ИРИТ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика)
	Компьютерное моделирование и графика	Математика, физика, информатика,	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Программирование	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документооборот и архивоведение, менеджмент)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документооборот и архивоведение)
	Иностранный язык	Английский, китайский	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Экономика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Инженерные системы	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документооборот и архивоведение, менеджмент)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документооборот и архивоведение)

	Социология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников ФГБОУ ВО "Всероссийский государственный юридический университет юстиции "В мир права"	<input type="checkbox"/>	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	<input type="checkbox"/>	Обществознание	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	<input type="checkbox"/>	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, ИПТМ, АПИ, ДПИ, АВШ
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС,ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	Английский, немецкий	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Экономика	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Финансовая грамотность	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и
Региональный конкурс школьников Челябинского государственного образовательного округа	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	□	Все направления (специальности) обучения НГТУ

Турнир городов	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Турнир имени М.В. Ломоносова	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Лингвистика	Русский язык, иностранный язык, математика	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Русский язык, математика	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ
	Физика	□	(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Учитель школы будущего	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

Филологическая олимпиада школьников "Юный словесник"	Филология	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
---	-----------	--------------	---

4. Из Перечней олимпиад школьников 2018/2019 уч. г., 2019/2020

Название олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады в Перечне на		Институт НГТУ, направление обучения, специальность, профиль
		2019/2020 уч.г.	2018/2019 уч.г.	
"В начале было Слово..."	История	История	□	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
Межрегиональная олимпиада школьников в "Высшая проба"	Философия	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Политология	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Социология	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Философия	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
Всероссийская олимпиада	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)

школьнико в "Миссия выполнима . Твое призвание- финансист! "	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Всероссийс кая олимпиада школьнико в "Нанотехно логии - прорыв в будущее!"	Нанотехнол огии	Физика, математика	Физика, математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Всероссийс кая Сеченовска я олимпиада школьнико в	Биология	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Химия	—	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Всероссийс кая Толстовска я олимпиада	Обществозн ание	Обществознан ие	Обществознание	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	История	История	—	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Всероссийс кий конкурс научных работ школьнико в "Юниор"	Естественн ые науки	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Инженерны е науки	Информатика и ИКТ, математика, физика	Информатика и ИКТ, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Всесибирск ая открытая олимпиада школьнико в	Информати ка	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	□	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ

Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Городская открытая олимпиада школьников в по физике	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Интернет-олимпиада школьников в по физике	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Междисциплинарная олимпиада школьников в имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Межрегиональная олимпиада школьников в "САММАТ"	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	Информатика	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников в "Будущие исследователи - будущее науки"	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)

	Русский язык	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Химия	Химия	Химия	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, ИПТМ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	—	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников в "Евразийская лингвистическая олимпиада"	Иностранный язык	Иностранный язык	□	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	—	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Межрегиональная олимпиада школьников в по математике и криптографии	Математика	Математика	□	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников в "Паруса надежды"	Техника и технологии	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Иностранный язык	Иностранный язык	—	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональный экономический фестиваль школьников в "Сибириад а. Шаг в мечту"	Химия	—	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Экономика	Обществознание	—	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	Химия	—	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	Математика физика, информатика	Математика физика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Естественные науки	Физика, математика	Физика, математика	ИРИТ

		Физика, математика, химия	Физика, математика, химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
Многопроф ильная олимпиада школьников в Уральского федерально го университе та "Изумруд"	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществозн ание	Обществознан ие	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Информати ка	—	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Московска я олимпиада школьников в	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществозн ание	Обществознан ие	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Информати ка	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Робототехн ика	Информатика	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
Объединён ная междунаро дная математиче ская олимпиада "Формула Единства" /"Третье"	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ

тысячелетие"					
	Физика	Физика	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ	
	Иностранн ый язык	Иностранн ый язык	—	ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
Океан знаний	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)	
	Обществозн ание	Обществозн ание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)	
	Русский язык	Русский Язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ	
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ	
Олимпиада Националь ной технологич еской инициатив ы	Автономны е транспортн ые системы	Информатика математика, физика	Информатика математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
	Беспилотны е авиационные системы	Информатика физика	Информатика физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
	Большие данные и машинное обучение	□	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
	Водные робототехн ические системы	Информатика, физика	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
	Инженерны е биологичес кие системы	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Интеллекту	Информатика	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ,	

	альные робототехнические системы			ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика физика	Информатика физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
	Нанотехнологии	Химия	<input type="checkbox"/>	ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ДПИ, АПИ, АВШ	
		Физика, информатика	<input type="checkbox"/>	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
	Наносистемы и наноинженерия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
			<input type="checkbox"/>	Химия	ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ДПИ, АПИ, АВШ
			<input type="checkbox"/>	Физика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Нейротехнологии	Физика, информатика	Физика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
		Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)	
	Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	<input type="checkbox"/>	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ	
	Технологии беспроводной связи	—	Информатика математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
	Электронная инженерия: Умный город	Информатика физика	Информатика физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ	
	Ядерные технологии	Физика информатика	<input type="checkbox"/>	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ	

Олимпиада «Курчатов»	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	Информатика	Информатика математика	Информатика математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада РГГУ для школьников	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Русский язык	Русский язык	Русский	Все направления (специальности) обучения НГТУ
Олимпиада Университета Иннополис	Информатика	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников в "Гранит науки"	Естественные науки	Информатика физика	Информатика физика	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИРИТ, ИНЭЛ, ИПТМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Химия	—	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Информатика	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

"Ломоносов"	История российской государственности	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Международные отношения и глобалистика	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Механика и математическое моделирование	Математика, физика	Математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Робототехника	Математика информатика, физика	Математика информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Политология	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Философия	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ	
Олимпиада школьников в "Надежда энергетики"	Математика		Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ

	Информатика	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников в "Покори Воробьёвы горы!"	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	История	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников в "Робофест"	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников в "Физтех"	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников в "Шаг в будущее"	Инженерное дело	Математика физика	Математика физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Компьютерное моделирование	Информатика и ИКТ, математика, физика	□	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный

				анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ)
Олимпиада школьников в по информатике и программированию	Информатика	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников в по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Экономика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников в Санкт-Петербургского государственного университета	Социология	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)

	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Русский язык	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая межвузовская олимпиада школьников в Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая олимпиада школьников в по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ

Отраслевая олимпиада школьника в "Газпром"	Обществознание	—	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Физика	Физика	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьника в "Росатом"	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Плехановская олимпиада школьника в	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Экономика	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Санкт-Петербургская олимпиада школьника в	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Турнир городов	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Турнир имени М.В. Ломоносова	Лингвистика	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
		Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ

	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Биология	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Университетская олимпиада школьников в "Бельчонок"	Информатика	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ) ДЛЯ КОТОРЫХ
НЕОБХОДИМО ПРОХОЖДЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА**

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерная физика и технологии
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы

**ПОРЯДОК УЧЕТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ
ПОСТУПАЮЩИХ В УНИВЕРСИТЕТ**

Вид индивидуального достижения	степ.	Баллы									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>1. Наличие у поступающего статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр</p> <p>Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр</p>											10
<p>2. Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе</p>	зол					5					
	серебро				4						
	бронза			3							

3. Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью										10
4. Победители и призеры региональных этапов Всероссийских олимпиад школьников , соответствующих направлениям подготовки Университета	1								9	
	2							8		
	3						7			
5. Победители и призеры муниципальных этапов Всероссийских олимпиад школьников , соответствующих направлениям подготовки Университета.	1						7			
	2					6				
	3				5					
6. Победители и призеры отборочного этапа олимпиад, входящих в Перечень олимпиад школьников, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования РФ .	1								9	
	2							8		
	3						7			
7. Победители и призеры олимпиад и конкурсов, включенных в перечень, утвержденный Министерством	1							8		

просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239 (на соответствующие направления подготовки Университета).	2						7			
	3					6				
8. Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" по конкурсам, соответствующих направлениям подготовки Университета.	победитель	9								
	призер	7								
9. Победители и призеры Всероссийского конкурса «Большая перемена».	1				5					
	2		3							
	3		3							
10. Победители и призеры олимпиад и конкурсов (технических и интеллектуальных), проводимых Университетом (на соответствующие направления подготовки Университета)	1						7			
	2					6				
	3				5					
11. Результативное участие в мероприятиях, проводимых Университетом		1								

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Учитываются индивидуальные достижения, полученные поступающими в течение 2 лет предшествующих подаче заявления по соответствующему направлению подготовки Университета, по которому поступает абитуриент;

2. Индивидуальные достижения подтверждаются информацией на официальном сайте и документами (дипломы, грамоты, сертификаты), предоставляемыми поступающим **самостоятельно** при подаче документов. При отсутствии у поступающего подтверждающих документов баллы за индивидуальные достижения **не начисляются**.
3. Общее количество баллов за результативное участие в мероприятиях, проводимых Университетом, **не более 5 в год**.
4. Общее количество баллов поступающего, полученное за индивидуальные достижения, **не более 10 (десяти)**.

**МЕСТА и СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В НГТУ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА**

- 1. Нижегородский государственный технический университет**
603950, Нижний Новгород, ул. Минина, 28 (4 корпус НГТУ);
- 2. Автозаводская высшая школа управления и технологий**
603083, Нижний Новгород, ул. Лескова, 68;
- 3. Арзамасский политехнический институт (филиал НГТУ)**
607227, Арзамас, ул. Калинина, 19;
- 4. Дзержинский политехнический институт (филиал НГТУ)**
606026, Дзержинск, ул. Гайдара, 49.

Сроки приема документов указаны в Приложении 1 Правил.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН И ЛИЦ БЕЗ ГРАЖДАНСТВА, УСТАНОВЛЕННЫЙ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

<i>Направления (специальности)</i>	<i>Вступительные испытания</i>
<ul style="list-style-type: none"> – Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ) – Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ) – Институт транспортных систем (ИТС) – Институт ядерной энергетики и технической физики (ИЯЭиТФ) – Институт электроэнергетики (ИНЭЛ) – Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ) – Институт экономики и управления (ИНЭУ) (<i>прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент</i>) – Арзамасский политехнический институт (АПИ) – Дзержинский политехнический институт (ДПИ) – Автозаводская высшая школа (АВШ) 	Математика (<i>письменно</i>)
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Менеджмент</i> – <i>Реклама и связи с общественностью</i> – <i>Документоведение и архивоведение</i> 	Обществознание (<i>письменно</i>)
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Направления магистратуры</i> 	Экзамен по соответствующему направлению подготовки магистратуры (<i>письменно</i>)

**Перечень направлений подготовки и специальностей,
обучение по которым не могут проходить иностранные
граждане**

*(Приказ ФГБОУВО «Нижегородский государственный технический
университет им Р.Е. Алексеева» (НГТУ) № 200 от 23 июля 2020)*

Код направления подготовки/ специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Институт / Филиал
11.03.01	Радиотехника	ИРИТ
11.04.01	Радиотехника	ИРИТ
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИРИТ
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИРИТ
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	ИРИТ, АПИ
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	ИРИТ, АПИ
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ИФХТиМ
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	ИФХТиМ
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	ИРИТ
12.03.01	Приборостроение	АПИ
12.04.01	Приборостроение	АПИ
14.03.02	Ядерные физика и технологии	ИЯЭиТФ
14.04.02	Ядерные физика и технологии	ИЯЭиТФ
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	ИЯЭиТФ
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	ИЯЭиТФ
17.05.02	Стрелково - пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	ИПТМ
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	ИТС

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСНОГО ОТБОРА В МАГИСТРАТУРУ УНИВЕРСИТЕТА НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Порядок проведения конкурсного отбора в магистратуру НГТУ (далее **Порядок**) представляет собой совокупность требований, обязательных для исполнения при проведении процедуры отбора кандидатов, аттестационных испытаний и зачисления в Магистратуру.

1.2. Порядок разработан с учетом Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева на 2023/2024 учебный год (далее **Правила приема в НГТУ**).

1.3. Настоящий Порядок обязателен к руководству и применению комиссиями институтов, осуществляющими конкурсный отбор в Магистратуру в 2023 году.

1.4. Форма и основа обучения

Образовательная подготовка в Магистратуре НГТУ осуществляется по очной, очно-заочной и заочной формам обучения на места:

- в рамках контрольных цифр приема (бюджетные места);
- по договорам об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг) (платная основа обучения).

2. КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН, ДОПУСКАЕМЫХ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ

К участию в конкурсном отборе (конкурсе) в Магистратуру НГТУ допускаются лица, имеющие документ о высшем образовании и о квалификации.

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

- документ о высшем образовании или о высшем образовании и о квалификации образца, установленного 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 о высшем образовании или о высшем образовании и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г.;
- документ о высшем 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 образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;
- документ о высшем образовании или о высшем 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. N216-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 о высшем образовании или о высшем образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне высшего образования (далее - документ иностранного государства об образовании).

3. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ.

3.1. Прием на обучение осуществляется на первый курс

3.2. Прием проводится на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний, в соответствии с установленным НГТУ их перечнем и порядком проведения.

3.3. Иностранцы граждане имеют право поступления в магистратуру в соответствии с Правилами приема в НГТУ (раздел XIII «Особенностями приема иностранных граждан и лиц без гражданства»), размещенными на сайте НГТУ.

3.4. Стоимость обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг в магистратуре НГТУ утверждается Ученым советом не позднее 1-го июня 2023 года.

3.5. Лица, желающие принять участие в конкурсе, представляют в отборочные комиссии институтов следующие документы:

- 1) личное заявление согласно установленной форме;
- 2) заверенную ксерокопию документа, удостоверяющего личность и гражданство кандидата;
- 3) документ о высшем образовании и о квалификации (диплом бакалавра, специалиста или магистра);

При представлении документа иностранного государства об образовании, поступающий представляет свидетельство о признании иностранного образования, за исключением следующих случаев:

- при представлении документа иностранного государства об образовании, которое соответствует части 3 статьи 107 Федерального закона N 273-ФЗ;

4) фотографии 3x4 в количестве 4 штук;

5) другие документы, подтверждающие право кандидата на льготы, установленные действующим законодательством РФ и Правилами приема в университет в 2023 году;

6) документы или их заверенные копии, подтверждающие индивидуальные достижения кандидата, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с правилами приема (свидетельств на объекты интеллектуальной собственности; дипломы призеров международных, всероссийских и др. олимпиад и конкурсов; список опубликованных работ установленной формы (*Приложение 12.1*) и др.);

Индивидуальные достижения кандидата (портфолио) – это целевая подборка работ, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения по соответствующему направлению подготовки. – убрала из пункта 4.8

7) оригинал или копию медицинской справки, содержащей сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей специалистов, лабораторных и функциональных исследований (данный перечень располагается на официальном сайте вуза), по следующим направлениям:

- 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»;
- 14.04.02 «Ядерная физика и технологии»;
- 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»;
- 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;

8) для отдельных категорий поступающих - документ, подтверждающий инвалидность;

9) при необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний – документ, подтверждающий ограниченные возможности здоровья или инвалидность, требующие создания указанных условий. Документ принимается, если срок его действия истекает не ранее дня подачи заявления о приеме. Если в документе не указан срок его действия, срок принимается равным году, начиная с даты получения документа;

10) иные документы (предоставляются по усмотрению поступающего).

4. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

4.1. Для поступающих на все программы магистратуры установлено одно вступительное испытание в форме экзамена по соответствующему направлению подготовки магистратуры. Критерии оценки при проведении вступительного испытания указаны в *Приложении 12.2*.

4.2. Выпускникам учебных заведений, имеющим документ государственного образца о высшем образовании, получившим высшее образование по направлению, соответствующему избранному направлению магистерской подготовки, может учитываться результат выпускной квалификационной работы (ВКР).

4.3. Для поступающих на образовательные программы, обучение по которым ведется на иностранном языке, по решению руководителя образовательной программы необходимым условием для поступления может являться проведение вступительного экзамена на иностранном языке, либо предоставление сертификата, подтверждающего владение иностранным языком на определенном уровне (за исключением иностранных граждан из стран, в которых этот язык является государственным).

4.4. При приеме на обучение с иностранным языком (языками) образования вступительное испытание (испытания) проводится только на соответствующем языке (языках).

При проведении одного и того же вступительного испытания на различных языках форма проведения и программа вступительного испытания одинакова.

4.5. Вступительные испытания проводятся в период с 21 июля по 26 июля (для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных – с 25 июня по 13 августа), по мере формирования групп сдающих.

4.6. Расписание проведения вступительных испытаний составляется институтами и не позднее 1 июня размещается на официальном сайте НГТУ (раздел «Абитуриентам», «Прием в магистратуру»).

Персональный состав аттестационных и экзаменационных комиссий в расписании не указывается.

4.7. Вступительные испытания проводятся экзаменационными комиссиями в составе 3-х человек (по соответствующему направлению). Результаты испытания оформляются экзаменационной ведомостью и вместе с конкурсными делами кандидатов передаются в приемную комиссию НГТУ.

4.8. Вступительные испытания проводятся в письменной форме, в соответствии с программами вступительных испытаний по соответствующим направлениям подготовки.

4.9. Итоговый рейтинговый показатель включает в себя (*Приложение 12.4*):

- оценку, полученную кандидатом на вступительном экзамене по соответствующему направлению;

- средний балл по оценкам дисциплин, курсовых работ (проектов) и практик, включенных в приложение к документу о высшем образовании и о квалификации;

- баллы за индивидуальные достижения кандидата (портфолио) (*Приложение 12.3*).

Максимальная оценка за индивидуальные достижения составляет 5 баллов. В случае, если кандидат набирает более 5 баллов, то оценка округляется до максимальной.

4.10 По результатам вступительных испытаний кандидат имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения испытания и (или) несогласии с результатами испытания.

Кандидаты, не прошедшие вступительные испытания или не явившиеся на них без уважительной причины, исключаются из числа участников конкурса. При наличии уважительной причины (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально) вступительное испытание переносится на другое время.

4.11 По результатам проведенных вступительных испытаний по каждому направлению подготовки и программе магистратуры формируется ранжированный рейтинговый список (по принципу убывания итогового рейтинга). При прочих равных условиях учитывается значимость предоставляемых документов, согласно ранжированному списку индивидуальных достижений (*Приложение 12.4*).

4.12 При равенстве конкурсных баллов преимущественное право зачисления получает абитуриент, имеющий наибольший средневзвешенный балл по всем дисциплинам диплома за исключением ВКР, государственного экзамена, практик, курсовых проектов и работ. Средневзвешенный балл B

определяется по формуле: $B = \frac{\sum_{i=1}^n O_i \cdot T_i}{T \Sigma}$,

где O_i – оценка по i -ой дисциплине; T_i – трудоемкость i -ой дисциплины; $T \Sigma$ – суммарная трудоемкость всех дисциплин; n – количество дисциплин диплома за исключением ВКР, государственного экзамена, практик, курсовых проектов и работ.

5. СТРУКТУРА И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПРИЕМА

5.1. Структура и количественный состав приема определяются по направлениям подготовки магистров в пределах контрольных цифр приема, устанавливаемых Минобрнауки России с детализацией по каждому институту ректором НГТУ.

5.2. Непосредственное распределение бюджетных мест между программами магистратуры внутри каждого из направлений осуществляется институтами по согласованию с УМС НГТУ в зависимости от существующего

спроса на рынке высококвалифицированного труда и научно-педагогического потенциала выпускающих кафедр.

5.3. Институты вправе сверх установленных контрольных цифр приема объявлять дополнительный набор в Магистратуру по договорам об оказании платных образовательных услуг.

5.4. Информация о сроках проведения конкурса с указанием направлений и программ подготовки магистров, а также программы вступительных испытаний, количество выделенных по направлениям подготовки (по программам) мест в рамках контрольных цифр приема и мест по договорам об оказании платных образовательных услуг и информация о возможности сдачи вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, на иностранном языке; информация о языке (языках), на котором осуществляется сдача вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком (языками) образования размещаются на официальном сайте НГТУ (раздел «Абитуриентам», «Прием в магистратуру») до 1 ноября 2022 года.

6. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСНОГО ОТБОРА

6.1 Конкурсный отбор проводится отборочными комиссиями институтов с целью выявления из числа кандидатов наиболее подготовленных к освоению конкретных образовательных программ подготовки магистров, реализуемых в институтах НГТУ.

6.2 К участию в конкурсе допускаются кандидаты, подавшие документы для поступления в Магистратуру в установленные сроки, указанные в Правилах приема в НГТУ, и получившие положительный результат на вступительных испытаниях.

6.3 Лица, не прошедшие по конкурсу на места в рамках контрольных цифр приема, а также лица, желающие получить второе высшее образование данного уровня, принимаются в магистратуру на конкурсной основе для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг.

6.4. Особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов соответствует Правилами приема в НГТУ (раздел X)

6.5. Для проведения процедур приема документов, конкурсного отбора и зачисления на обучение в Магистратуру формируются комиссии:

6.5.1. Приемная комиссия НГТУ.

Функции комиссии:

- рассмотрение и утверждение результатов конкурсного отбора;
- подготовка проекта приказа о зачислении на обучение в Магистратуре.

6.5.2. Отборочные комиссии.

Функции комиссий:

- прием от кандидатов документов для участия в конкурсном отборе, формирование конкурсных (личных) дел и их передача в аттестационные комиссии институтов;

- проведение конкурсного отбора по направлениям подготовки из числа кандидатов, успешно прошедших вступительные испытания;
- подготовка предложений приемной комиссии НГТУ о зачислении в Магистратуру.

6.5.3. Экзаменационные комиссии.

Функция комиссии - проведение вступительных испытаний для кандидатов.

6.5.4. Апелляционная комиссия.

Функция комиссии – рассмотрение апелляций кандидатов на результаты вступительных испытаний.

6.5.5. Аттестационные комиссии.

Функция комиссии – определение итогового рейтингового показателя каждого из кандидатов.

7. ЗАЧИСЛЕНИЕ В МАГИСТРАТУРУ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНКУРС

7.1 Зачисление в Магистратуру производится приказом ректора НГТУ на бесплатную или платную основу обучения с указанием направления и программы подготовки магистров в соответствии с Правилами приема в НГТУ

7.2 Приказы о зачислении на обучение размещаются в день их издания на официальном сайте НГТУ и доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

7.3. Дополнительный конкурс в Магистратуру полностью соответствует процедурам, установленным Правилами приема в НГТУ.

Критерии оценки при проведении вступительного испытания

Баллы	Критерии оценки	
	Оценка экзамена	Общие требования к знаниям абитуриента
5	<i>«отлично»</i>	Оценка «отлично» выставляется абитуриенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
4	<i>«хорошо»</i>	Оценка «хорошо» выставляется абитуриенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
3	<i>«удовлетворительно»</i>	Оценка «удовлетворительно» выставляется абитуриенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
2	<i>«неудовлетворительно»</i>	Оценка «неудовлетворительно» выставляется абитуриенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

ПРИЛОЖЕНИЕ 12.3

**Баллы, начисляемые за успехи в учебе и научной деятельности,
ранжированные в порядке убывания значимости**

Наименование достижения (поощрения)	Баллы
Диплом бакалавра с отличием	1
Публикации в научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus по соответствующему направлению подготовки	0,5 (за 1 публикацию)
Патент на изобретение	0,4 (за 1 патент)
Патент на полезную модель, авторские свидетельства	0,3 (за 1 патент или свидетельство)
Участие в студенческом стартапе по соответствующему направлению подготовки	0,3
Публикации в ведущих научных журналах (из перечня РИНЦ) по соответствующему направлению подготовки	0,2 (за 1 публикацию)
Лауреаты именных стипендий	0,2 (за 1 стипендию)
Дипломы победителей и международных и всероссийских научных конкурсов, студенческих олимпиад и творческих фестивалей по соответствующему профилю	0,2 (за 1 диплом)
Дипломы лауреатов и участников международных и всероссийских научных конкурсов, студенческих олимпиад и творческих фестивалей по соответствующему профилю	0,1 (за 1 диплом)
Участие в конференции с размещением публикаций в сборнике по соответствующему направлению подготовки	0,1 (за 1 публикацию)

Абсолютные значения рейтинговых показателей кандидата

№п/п	Виды оценочных средств	Абсолютное значение
1	Оценка, полученная на вступительном экзамене	
	Оценка выпускной квалификационной работы*	
2	Баллы за индивидуальные достижения по направлению подготовки (портфолио)	
3	Средний балл по оценкам дисциплин, курсовых работ (проектов) и практик, включенных в приложение к документу о высшем образовании и о квалификации	

*п.4.2. настоящей инструкции

Итоговый рейтинговый показатель кандидата составляет

_____ балла(ов)

Комиссия постановила:

Рекомендовать/не рекомендовать кандидата

_____ фамилия. имя, отчество

к участию в конкурсном отборе на обучение по программе магистратуры _____

_____ наименование программы

**ДОПОЛНЕНИЕ
К ПОРЯДКУ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСНОГО ОТБОРА В
МАГИСТРАТУРУ НГТУ НА 2023/24 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящий документ является дополнением к Порядку проведения конкурсного отбора в магистратуру НГТУ на 2023/24 учебный год (далее **Порядок НГТУ**) и представляет собой совокупность дополнительных требований, обязательных для исполнения при проведении процедуры отбора кандидатов, аттестационных испытаний и зачисления в **МАГИСТРАТУРУ ПЕРЕДОВОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ АТОМНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И СИСТЕМ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ЭНЕРГИИ** (далее **Магистратура ПИШ**).

1.2. Настоящий документ обязателен к руководству и применению комиссией ПИШ, осуществляющей конкурсный отбор в Магистратуру ПИШ на 2023/24 учебный год по следующим образовательным программам:

Направления подготовки	Направленность программы
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Высокотемпературные газовые ядерные реакторные установки
14.04.02 Ядерная физика и технологии	Ядерное топливо и основное оборудование высокотемпературных газовых реакторов
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материалы для высокотемпературных ядерных реакторов
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Цифровые технологии управления технологическими процессами атомных станций нового поколения

2. СВЯЗЬ С ДРУГИМИ ДОКУМЕНТАМИ

Настоящий документ разработан с учетом требований документов, регламентирующих прием граждан на обучение в Магистратуру НГТУ на 2023/2024 учебный год, в том числе:

- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»;
- Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета,

программам магистратуры в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева на 2023/2024 учебный год.

3. ТЕРМИНЫ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Конкурсный отбор – логически выстроенный процесс, предполагающий последовательное проведение организационных, испытательных и аттестационных процедур, направленных на отбор и зачисление на обучение в Магистратуру ПИШ наиболее подготовленных граждан.

ОП – образовательная программа;

ВО – высшее образование;

РИНЦ – российский индекс научного цитирования;

НИР – научно-исследовательская работа;

ВИК – Всероссийский инженерный конкурс.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Форма и основа обучения

Образовательная подготовка в Магистратуре ПИШ осуществляется по очной форме обучения на места, предусмотренные в рамках контрольных цифр приема (бюджетные места), а также по договорам об образовании на обучение по ОП ВО (договоры об оказании платных образовательных услуг, платная основа обучения).

4.2 Категории граждан, допускаемых к участию в конкурсном отборе, определены Порядком НГТУ.

4.3 Структура и количественный состав приема определяются Порядком НГТУ с учетом направлений подготовки магистров ПИШ утверждаемых ректором НГТУ.

4.4 Сроки приема документов, проведения вступительных испытаний и зачисления в магистратуру соответствуют Порядку НГТУ.

4.5 Порядок формирования и функции комиссий Магистратуры ПИШ полностью соответствует Порядку НГТУ.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСНОГО ОТБОРА (КОНКУРСА)

5.1 Порядок приема и перечень документов полностью соответствует Порядку НГТУ.

5.2 Вступительные испытания:

5.2.1 Для всех поступающих на программы магистратуры ПИШ установлено одно вступительное испытание в форме экзамена по соответствующему направлению подготовки магистратуры. Критерии оценки при проведении вступительного испытания указаны в *Приложении 13.1*

5.2.2 Вступительные испытания проводятся в период, установленный Порядком НГТУ.

5.2.3 Расписание проведения вступительных испытаний составляется дирекцией ПИШ и не позднее 1 июня размещается на официальном сайте

НГТУ. Персональный состав аттестационных и экзаменационных комиссий в расписании не указывается.

5.2.4 Вступительные испытания проводятся экзаменационными комиссиями в составе не менее 3-х человек (по соответствующему направлению). Результаты испытания оформляются экзаменационной ведомостью и вместе с конкурсными делами кандидатов передаются в приемную комиссию НГТУ.

5.2.5 Вступительные испытания проводятся в сроки, установленные Порядком НГТУ, в письменной форме, в соответствии с программами вступительных испытаний по соответствующим направлениям подготовки ПИШ.

5.2.6 Итоговый рейтинговый показатель включает в себя (*Приложение 13.2*):

- оценку, полученную кандидатом на вступительном экзамене по соответствующему направлению;
- средний балл по оценкам дисциплин, курсовых работ (проектов) и практик, включенных в приложение к документу о высшем образовании и о квалификации;
- баллы за индивидуальные достижения кандидата (портфолио) (*Приложение 13.3*).

Индивидуальные достижения кандидата (портфолио) – это целевая подборка работ, раскрывающая его индивидуальные образовательные и научные достижения по соответствующему направлению подготовки. При рассмотрении портфолио комиссия учитывает наличие у кандидата:

- диплома бакалавра, диплома магистра, диплома о высшем профессиональном образовании с отличием;
- документов, подтверждающих участие в олимпиадах ПИШ, организованных НГТУ по соответствующему направлению;
- документов, подтверждающих участие во Всероссийском инженерном конкурсе (ВИК);
- свидетельств на объекты интеллектуальной собственности (патент, авторское свидетельство, зарегистрированное свидетельство);
- публикаций в научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Scopus по соответствующему направлению, публикации в ведущих научных журналах (из перечня ВАК и/или РИНЦ) по соответствующему направлению; публикаций в материалах международных и (или) всероссийских конференций по соответствующему направлению подготовки (информация о публикациях предоставляется в виде отдельного документа, *Приложение 13.4*);
- документов, подтверждающих реальное участие в составе научных коллективов для выполнения НИОКР по соответствующему профилю;
- документов, подтверждающих участие в тематических международных, всероссийских, региональных студенческих олимпиадах или конкурсах;

- документов, подтверждающие получение грантов на проведение НИР по соответствующему профилю;
- копий приказов о назначении специальных/именных стипендий.

Максимальная оценка за индивидуальные достижения составляет 5 баллов. В случае, если кандидат набирает более 5 баллов, то оценка округляется до максимальной.

5.2.7 По результатам вступительных испытаний кандидат имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения испытания и (или) несогласии с результатами испытания.

5.2.8 Кандидаты, не прошедшие вступительные испытания или не явившиеся на них без уважительной причины, исключаются из числа участников конкурса. При наличии уважительной причины (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально) вступительное испытание переносится на другое время.

5.2.9 По результатам проведенных вступительных испытаний по каждому направлению подготовки и программе магистратуры ПИШ формируется ранжированный рейтинговый список (по принципу убывания итогового рейтинга). При прочих равных условиях учитывается значимость предоставляемых документов, согласно ранжированному списку индивидуальных достижений (Приложение 3).

5.2.10 При равенстве конкурсных баллов преимущественное право зачисления получает абитуриент, имеющий наибольший средневзвешенный балл по всем дисциплинам диплома за исключением ВКР, государственного экзамена, практик, курсовых проектов и работ. Средневзвешенный балл B определяется по формуле:

$$B = \frac{\sum_{i=1}^n O_i \cdot T_i}{T\Sigma}$$

где O_i – оценка по i -ой дисциплине; T_i – трудоемкость i -ой дисциплины; $T\Sigma$ – суммарная трудоемкость всех дисциплин; n – количество дисциплин диплома за исключением ВКР, государственного экзамена, практик, курсовых проектов и работ.

5.3 Особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов соответствует Порядку НГТУ.

5.4 Проведение конкурсного отбора соответствует Порядку НГТУ.

5.5 Зачисление в Магистратуру ПИШ и дополнительный конкурс полностью соответствует процедурам, установленным Порядком НГТУ.

Критерии оценки при проведении вступительного испытания

Баллы	Критерии оценки	
	Оценка экзамена	Общие требования к знаниям абитуриента
5	<i>«отлично»</i>	Оценка «отлично» выставляется абитуриенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
4	<i>«хорошо»</i>	Оценка «хорошо» выставляется абитуриенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
3	<i>«удовлетворительно»</i>	Оценка «удовлетворительно» выставляется абитуриенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
2	<i>«неудовлетворительно»</i>	Оценка «неудовлетворительно» выставляется абитуриенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Абсолютные значения рейтинговых показателей кандидата

№ п/п	Виды оценочных средств	Абсолютное значение
1	Оценка, полученная на вступительном экзамене	
2	Баллы за индивидуальные достижения по направлению подготовки (портфолио)	
3	Средний балл по оценкам дисциплин, курсовых работ (проектов) и практик, включенных в приложение к документу о высшем образовании и о квалификации	

Итоговый рейтинговый показатель кандидата _____ балла
составляет _____ (ов)

Комиссия постановила:

Рекомендовать / Не рекомендовать

Ф.И.О. кандидата

к участию в конкурсном отборе на обучение по программе магистратуры ПИШ:

Наименование программы магистратуры ПИШ

ПРИЛОЖЕНИЕ 13.3

Баллы, начисляемые за успехи в образовательной и научной деятельности, ранжированные в порядке убывания значимости

Наименование достижения (поощрения)	Баллы
Диплом с отличием	1,0
Участие в конкурсе ПИШ: – Участник – Призер – Победитель	0,2 0,6 1,0
Участие в конкурсе ВИК: – Участник – Призер – Победитель	0,2 0,6 1,0
Свидетельство на объекты интеллектуальной собственности: – Ноу-хау – Программа ЭВМ – Патент на полезную модель – Патент на изобретение	0,1 (за 1 ед.) 0,2 (за 1 ед.) 0,3 (за 1 ед.) 0,4 (за 1 ед.)
Публикации в научных изданиях: – в сборнике трудов научных конференций – в журналах РИНЦ – в журналах из перечня, рекомендованных ВАК РФ – в журналах, индексируемых базой Scopus – в журналах, индексируемых базой Web of Science	0,1 (за 1 публикацию) 0,2 (за 1 публикацию) 0,3 (за 1 публикацию) 0,4 (за 1 публикацию) 0,5 (за 1 публикацию)
Участие в составе научных коллективов для выполнения НИОКР по соответствующему профилю	0,3 (за 1 отчет по НИР)
Диплом тематических международных, всероссийских, региональных студенческих олимпиад или конкурсов: – Участник – Призер – Победитель	0,1 (за 1 диплом) 0,2 (за 1 диплом) 0,3 (за 1 диплом)
Грант на проведение НИР по соответствующему профилю	0,3 (за 1 грант)
Лауреат специальной / именной стипендии	0,2 (за 1 стипендию)

**СПИСОК
опубликованных научных работ**

Ф.И.О. автора

№ п/ п	Название работы	Форм а работ ы	Выходные данные	Объе м в стр.	Соавторы
<i>а) публикации в сборнике трудов научных конференций</i>					
<i>б) научные работы (публикации РИНЦ)</i>					
<i>в) научные работы (статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ)</i>					
<i>г) научные работы (публикации Scopus)</i>					
<i>д) научные работы (публикации Web of Science)</i>					
<i>е) отчеты с результатами НИР/ОКР</i>					

Подпись автора

Ф.И.О. автора (полностью)

Список верен:
Выпускающая
кафедра

Наименование кафедры, наименование университета

Заведующий
кафедрой

Ф.И.О., уч. степень, уч. звание

Подпись
М.П.