

УТВЕРЖДАЮ

РЕКТОР

С.М. Дмитриев

Принято на заседании Ученого совета НГТУ
(Протокол № 2 от 08 сентября 2020г.)



**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 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОД**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее - Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета), программам магистратуры в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (далее – Университет) в 2021/22 уч.г.

2. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

3. Правила приема разработаны на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ (в редакции от 31 июля 2020г.) (далее Федерального закона № 273-ФЗ), приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 21 августа 2020 г. № 1076, приказа Министерства науки и высшего образования РФ «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» от 30 августа 2019 г. № 666, приказа Министерства науки и высшего образования РФ «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2021/22 учебный год» от 25 августа 2020 г. № 1113, 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.

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

- документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

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

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

- документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. 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 Правил**).

Для каждого вступительного испытания установлено:

- максимальное количество баллов (**Приложение 3 Правил**);

- минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов) (**Приложение 3 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 случае если количество мест, оставшееся после выделения целевой квоты, недостаточно для выделения особой квоты, недостающие места выделяются в рамках целевой квоты с проведением отдельного конкурса на указанные места для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах особой квоты и целевой квоты;

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

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, 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 самостоятельно устанавливает сроки приема (**Приложение 1 Правил**), за исключением следующих сроков приема на обучение в рамках контрольных

цифр по очной форме обучения, которые устанавливаются Университетом в соответствии с настоящим пунктом:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - **19 июня**;

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

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

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

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

2) по программам магистратуры: срок завершения приема документов - **20 июля**.

10. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по очно-заочной, заочной форме обучения, на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в сроки, указанные в **Приложении 1 Правил**

11. Университет может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее - дополнительный прием) в установленные Университетом сроки.

12. Прием на обучение (в том числе дополнительный прием) по очной и очно-заочной формам обучения завершается не позднее 31 декабря.

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

13. 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) (**Приложение 2 Правил**).

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

14. Университет самостоятельно проводит вступительные испытания для лиц, поступающих на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - вступительные испытания на базе профессионального образования).

Лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования, могут:

- сдавать вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;

- наряду со сдачей вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;

- поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных

Университетом, форма и перечень которых представлены в *Приложение 2 Правил.*

15. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, 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:

а) если поступающий в текущем или предшествующем календарном году получил документ о среднем общем образовании и прошел государственную итоговую аттестацию по образовательной программе среднего общего образования в форме государственного выпускного экзамена по одному или нескольким предметам;

б) 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

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 по программам магистратуры формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата.

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

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному Министерством науки и высшего образования РФ (*Приложение 3 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. В каждой из указанных в пункте 19 Правил организаций по каждой (каждому) из указанных в пункте 20 Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

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

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 4 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. *Результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 8-11 классах.*

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 5 Правил**).

25. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует каждое из особых прав, указанных в пунктах 22 и 23 Правил для поступления только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

26. Каждое из особых прав из пунктов 22 и 23 Правил может быть использовано поступающим при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с

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 4,5 Правил*).

28. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников, Университет (*Приложение 5 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. *Результаты победителя (призёра) олимпиады школьников должны быть получены в 8-11 классах.*

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

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 7 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 знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - Комплекс ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году;

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);

6) участие и (или) результаты участия в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством 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;

7) 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.

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

36. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 4 пункта 75 Правил и в подпунктах 1 - 4 пункта 76 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), установлены Университетом в *(Приложение 8 Правил)*. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

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 11 Правил)*.

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, и Правила их учета установлены Университетом в *Приложение 11 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 2020г:

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;

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

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

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

- наименование вступительного испытания;

- максимальное количество баллов;

- минимальное количество баллов;

- приоритетность вступительного испытания, 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;

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 2021г.:

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

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

в) расписание вступительных испытаний;

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

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.

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее - заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления в порядке, установленными данными Правилами.

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 особым правах и преимуществах при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета;

- с датами завершения приема заявлений о согласии на зачисление;

- 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:

- при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;

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

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

- подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая 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.

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.

3) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (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 и 31 Правил - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

8) для использования особого права, установленного в пункте 32 Правил - документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный общеобразовательной организацией или профессиональной образовательной организацией, находящейся в ведении федерального государственного органа и реализующей дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе;

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

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

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

45. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

46. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 44 Правил, принимаются Университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 44 Правил, - если он действителен на день завершения приема документов.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 44 Порядка, который не является действительным на день завершения приема документов, но действителен на день подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов включительно он представил документ, который действителен на день завершения приема документов.

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 документов без представления их оригиналов. Заверения указанных копий не требуется.

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) 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

Университет устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов (**Приложение 9 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 6 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 поданных документов или об отзыве оригинала документа установленного образца (далее соответственно - отзыв документов, отзыв оригинала).

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

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих, а также из числа зачисленных. Ранее поданное заявление о согласии на зачисление (при наличии) является действительным.

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 не позднее 20 рабочих дней после отзыва поданных документов или после завершения процедур зачисления по соответствующим условиям поступления в соответствии со способом возврата, указанным в заявлении об отзыве поданных документов или в заявлении о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

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;

- 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.

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, прочесть 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 66 – 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 обновляются ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

74. Конкурсный список включает в себя:

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

- конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых 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);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования (*Приложение 8 Правил*).

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);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования (*Приложение 8 Правил*).

77. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям (*Приложение 11 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 указываются следующие сведения:

1) номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии), уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного свидетельства);

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

- основание приема без вступительных испытаний;

- количество баллов за индивидуальные достижения;

- наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

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

- сумма баллов за вступительные испытания;

- количество баллов за каждое вступительное испытание;

- количество баллов за индивидуальные достижения;

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

4) наличие заявления о согласии на зачисление.

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

указываются.

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления Университет устанавливает день завершения приема заявлений о согласии на зачисление (**Приложение 1 Правил**).

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

- при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - представили оригинал документа установленного образца;

- при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг представили документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала).

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

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

Университет осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно до 18 часов по местному времени до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

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

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

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

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

2) зачисление проводится в 2 этапа:

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

3 - 5 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места);

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

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

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

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

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

- на основном этапе зачисления - **5 августа**;

5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 7 Правил, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

б) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к

основным конкурсным местам;

7) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более **5 раз**;

8) в случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в Университет в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

84. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очно-заочной и заочной формам обучения, при приеме на обучение 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. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты в соответствии с подпунктом "б" подпункта 5 пункта 7 Правил, используются как места особой квоты или целевой квоты.

86. 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.

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

88. 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).

ХII. 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 квоту приема на целевое обучение с установлением количества мест по специальностям, направлениям подготовки с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота), Университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте.

Поступающий может участвовать в конкурсах по нескольким детализированным целевым квотам. Участие в конкурсе по каждой детализированной целевой квоте осуществляется в соответствии с договором о целевом обучении с заказчиком (одним из заказчиков) целевого обучения, для которого выделена квота, или в соответствии с имеющейся в Университете информацией, указанной в абзаце втором пункта 91 Правил и полученной от федерального государственного органа (одного из органов), для которого выделена квота. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

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.

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 10 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. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

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	Согласие на зачисление	Зачисление
		начало	окончание	начало	окончание			
ОЧНАЯ	Без вступительных испытаний	19 июня	25 июля	—	—	27 июля	по 28 июля	30 июля
	С результатами ЕГЭ	19 июня	25 июля	—	—	27 июля	по 28 июля	30 июля (по квоте)
							по 3 августа	5 августа
Для абитуриентов, имеющих право сдавать вступительные испытания, организуемые университетом	19 июня	10 июля	13 июля	25 июля	27 июля	по 28 июля	30 июля (по квоте)	
						по 3 августа	5 августа	
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ (прием за счет бюджета РФ)	С результатами вступительных испытаний	19 июня	16 августа	—	—	16 августа	по 17 августа	18 августа
	Для абитуриентов, имеющих право сдавать вступительные испытания, организуемые университетом	19 июня	5 августа	9 августа	16 августа		по 17 августа	18 августа
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ НА ЛЮБУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ (прием за счет бюджета РФ)		19 июня	20 июля	21 июля	26 июля	27 июля	по 28 июля	30 июля
ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на любую форму обучения	С результатами вступительных испытаний	19 июня	17 августа*	—	—	с 22 июня по 17 августа**	по 18 августа*	с 23 июня по 19 августа*
	Для абитуриентов, имеющих право сдавать вступительные испытания, организуемые университетом	19 июня	5 августа*	25 июня	16 августа*	с 28 июня по 17 августа**	по 18 августа*	с 29 июня по 19 августа*

* - может быть продлено по решению приемной комиссии

** - может быть изменено по решению приемной комиссии

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

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)	
<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная механика • 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) 	<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	
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)	
<ul style="list-style-type: none"> • Инфокоммуникационные технологии и системы связи • 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) 	<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

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	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Химическая технология	
Биотехнология	
Материаловедение и технологии материалов	
Металлургия	
Институт экономики и управления (ИНЭУ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная математика и информатика 	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ, Иностранный язык)
<ul style="list-style-type: none"> • Системный анализ и управление 	
<ul style="list-style-type: none"> • Инноватика <ul style="list-style-type: none"> ✓ Управление инновациями ✓ Технологии международного предпринимательства 	
<ul style="list-style-type: none"> • Менеджмент 	III. Русский язык I. По выбору абитуриента (Обществознание Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ) История Иностранный язык II. Математика III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Реклама и связи с общественностью 	I. Обществознание II. По выбору абитуриента История Иностранный язык Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • 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 техникаРадиотехника	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 	II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный 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"> • 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 	I. Математика
<ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 	
II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный язык)	
III. Русский язык	
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 	I. Математика
<ul style="list-style-type: none"> • Техносферная безопасность 	
II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные	

	технологии (ИКТ), Иностранный язык
• Химическая технология	III. Русский язык I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный язык, Биология) II. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
Металлургия	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Техносферная безопасность	
Институт экономики и управления (ИНЭУ)	
БАКАЛАВРИАТ	
• Системный анализ и управление	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ), Иностранный язык) III. Русский язык
• Инноватика ✓ Управление инновациями ✓ Технологии международного предпринимательства	
• Менеджмент	I. По выбору абитуриента (Обществознание Информатика и информационно- коммуникативные технологии (ИКТ) История, Иностранный язык) II. Математика III. Русский язык

<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	
Иноватика	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"> Иноватика (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.**

**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 – 39 баллов;

РУССКИЙ ЯЗЫК – 40 баллов;

ФИЗИКА – 39 баллов;

ИНФОРМАТИКА И ИКТ – 44 балла;

ХИМИЯ – 39 баллов;

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 45 баллов;

ИСТОРИЯ – 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. *Результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 8 -11 классах.*

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 Перечней олимпиад школьников 2019/20 уч. г., 2020/21 уч. г.

Название олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады в Перечне на		Институт НГТУ, направление обучения, специальность, профиль
		2019/20 уч. год	2020/21 уч. год	
"В начале было Слово..."	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
"Наследники Левши"	Физика	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	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	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
	История мировых цивилизаций	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)
	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 школьников "Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!"	История	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
	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)

Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	Нанотехнологии	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)
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Всероссийская Толстовская олимпиада	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Инженерные науки	Информатика	Информатика и ИКТ, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	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	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на	Программирование	—	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

Урале				
Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Городская открытая олимпиада школьников 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 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 имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание, история	Обществознание история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Право	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	Математика	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	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
Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	Информатика	Математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), 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
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
	Обществознание	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
Межрегиональная олимпиада	Математика	—	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и

школьников "Паруса надежды"	Техника и технологии	Физика	—	информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегионал ьные предметные олимпиады федерального государствен ного автономного образователь ного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжски й) федеральный университет	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, 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
	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегионал ьный экономически й фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	Экономика	Обществознан ие	Обществознан ие	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 и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Естественные науки	Физика, математика, химия	Физика, математика, химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Физика, математика	Физика, математика	ИРИТ
Многопрофил ьная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	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

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

				АПИ, ДПИ, АВШ,
		Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Филология	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	Основы православной культуры	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	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	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	Английский	—	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	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	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	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	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Аэрокосмические 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
Инженерные биологические системы: агроботехнологии	Химия, физика	Химия, физика	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика, физика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, 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
Информационная безопасность	Математика информатика	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
Наносистемы и наноинженерия	Физика, химия	Физика, химия	ИПТМ, ИТС, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ДПИ, АПИ, АВШ	
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)	
Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика информатика, физика	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ,	
Передовые производственны е технологии	Математика информатика, физика	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	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	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
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	
	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	
Системы связи и дистанционного зондирования земли	Физика, информатика	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ	
Олимпиада Курчатова	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 (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание, история	Обществознание, история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	Информатика	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	Иностранный язык	—	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) НГТУ
Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	Информатика	Информатика	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информационная безопасность	Информатика	—	
	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 "Гранит науки"	Естественные науки	Математика, физика, информатика	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	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

	Химия	Химия	Химия	ИФХТ _и М, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, ИПТМ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Инженерные науки	Математика физика	Математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		Химия	—	ИФХТ _и М, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, ИПТМ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, АПИ, ДПИ, АВШ, ИНЭУ
	Космонавтика	Математика физика	Математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	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	—	
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, 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, ИФХТ _и М, 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	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, 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
	Биология	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Информатика	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Информатика	Физика, математика, информатика	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 "Покори Воробьёвы горы!"	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)
	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Биология	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Физика	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	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	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	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	Математика, физика, химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Математика физика	Математика, физика	ИРИТ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика)
	Компьютерное моделирование и графика	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
	Математика	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	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	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика и ИКТ	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	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Иностранный язык	Английский	Английский, китайский	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Экономика	Математика	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	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	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, 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)
	Социология	Обществознание, история	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
	Биология	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Химия	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	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	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая олимпиада школьников	Информатика	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
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика	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	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	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
Открытая химическая олимпиада	Химия	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	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "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 школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	Английский, немецкий	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Русский язык	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Экономика	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и

				архивоведение)	
Региональный конкурс школьников Челябинского университета образовательного округа	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	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	
<i>Северо-Восточная олимпиада школьников</i>	<i>Филология</i>	<i>Русский язык</i>	—	<i>Все направления (специальности) обучения НГТУ</i>	
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	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)	
	Биология	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)	
	Лингвистика	Русский язык, иностранный язык, математика	Русский язык, иностранный язык, математика	Русский язык, иностранный язык, математика	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Русский язык, математика	Русский язык, математика	Русский язык, математика	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	
	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	

Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Информатика	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	—	
	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Учитель школы будущего	Иностранный язык	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

2. Из Перечней олимпиад школьников 2016/17 уч. г., 2017/18 уч. г., 2018/19 уч. г.

Название олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады в Перечне на			Институт НГТУ, направление обучения, специальность, профиль
		2016/2017 уч.г.	2017/2018 уч.г.	2018/2019 уч.г.	
"В начале было Слово..."	История	История	История	—	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
"Всероссийская олимпиада «ИНФОЗНАЙКА- ПРОФИ» по информатике"	Информатика	—	Информатика	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников "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	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	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	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	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!"	Обществознание	—	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	Нанотехнологии	Физика, математика	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	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	—	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
	История	История	История	—	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Всероссийская Толстовская олимпиада	Обществознание	—	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	Химия	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	Инженерные науки	Информатика и ИКТ, математика, физика	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
«Всероссийский турнир юных физиков»	Физика	Физика	—	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
«Всероссийский химический турнир школьников»	Химия	Химия	Химия	—	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	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	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)
	Химия	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	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	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Инженерная олимпиада школьников Центра России	Химия	Химия	—	—	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

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

	Информатика	Информатика	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История мировых цивилизаций	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
Межрегиональная олимпиада школьников "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	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Криптография	—	—	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика

по математике и криптографии					и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	Химия	Химия	—	—	ИФХТ _и М, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, ИПТМ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников "Паруса надежды"	Техника и технологии	—	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, 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, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТ _и М, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	Химия	Химия	Химия	—	ИПТМ, ИФХТ _и М, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	Химия	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТ _и М, 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	Физика, математика	ИРИТ
		Физика, математика, химия	Физика, математика, химия	Физика, математика, химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Математика	—	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), 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
	Физика	—	—	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Лингвистика	—	—	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Информатика	—	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Московская олимпиада школьников	История	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	Математика	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	Иностранный язык, русский язык	Иностранный язык, русский язык	ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Информатика	Информатика	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	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	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	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	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Океан знаний	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)	
	Русский язык	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 Национальной технологической инициативы	Автономные транспортные системы	Информатика, математика, физика	Информатика и 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 и физика	Информатика и 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	—	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
	Водные робототехнические системы	—	—	Информатика и физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
	Инженерные биологические системы	—		Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, 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	ИФХТМ (биотехнология, химическая технология)
Интеллектуальные робототехнические системы	—	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
Интеллектуальные энергетические системы	Информатика физика	—	Информатика физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
Нанотехнологии	—	Химия	—	ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИФХТМ, ИЯЭиТФ, ДПИ, АПИ, АВШ	
		Физика, информатика	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
Наносистемы и наноинженерия	—	—	Биология	ИФХТМ (биотехнология, химическая технология)	
		—	Химия	ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИФХТМ, ИЯЭиТФ, ДПИ, АПИ, АВШ	
		—	Физика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
Нейротехнологии	—	—	Физика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
			Биология	ИФХТМ (биотехнология, химическая технология)	

	Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	—	—	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,
	Технологии беспроводной связи	—	Информатика математика	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	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада «Курчатов»	Математика	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	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	Общественное, история	Общественное, история	Общественное, история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	Информатика	Информатика и математика	Информатика и математика	Информатика и 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	—	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Русский язык	—	Русский язык	—	Все направления (специальности) обучения НГТУ
Олимпиада Университета Иннополис	Информатика	Информатика	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	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 "Гранит науки"	Естественные науки	—	Информатика и физика	Информатика и физика	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИРИТ, ИНЭЛ, ИПТМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		—	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История российской государственности	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	История	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью;

				документоведение и архивоведение, менеджмент)
Международные отношения и глобалистика	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
Математика	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	Математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Обществознание	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Робототехника	Математика информатика физика	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	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
Физика	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

	Философия	Общественное	Общественное	Общественное	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	Русский язык	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
	Химия	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Математика	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	Информатика	—	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Физика	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Общественное	Общественное	Общественное	Общественное	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	Математика	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ,

					ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	История	История	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "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 "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 "Шаг в будущее"	Инженерное дело	Математика физика	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	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	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), 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)
	Инженерные науки	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
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика	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	Иностранный язык	Иностранный язык	Английский язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Обществознание	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 Санкт-Петербургского государственного университета	Социология	Обществознание, история	Обществознание, история	Обществознание, история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Математика	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	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Химия	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Иностранный язык	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	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ

					(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Филология	Иностранн й язык, русский язык	Иностранн й язык, русский язык	Иностранн й язык, русский язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Русский язык	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
Открытая олимпиада по программированию НИТУ МИСиС и Cognitive Technologies	Информатика	Информатик а	—	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	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 Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	Физика	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 «Информационные технологии»	Информатика	Информатик а	Информатик а	Информатик а	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика	—	Информатик а	Информатик а	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	История	История	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
	Русский язык	—	Русский язык	—	Все направления (специальности) обучения НГТУ
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Обществознание	—	Обществознание	—	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Математика	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	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 язык	Иностранный язык	Английский язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Финансовая грамотность	—	—	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Русский язык	—	—	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ

	Экономика	—	—	Общественное	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	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	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
Северо-Восточная олимпиада школьников	Химия	Химия	Химия	—	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Филология	—	—	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
Турнир городов	Математика	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	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
	История	—	—	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
Турнир имени М.В. Ломоносова	Лингвистика	Русский язык	Русский язык	Русский язык	Все направления (специальности) обучения НГТУ
		Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	Химия	Химия	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	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	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	История	История	ИНЭУ (реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение, менеджмент)
	Биология	Биология	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнология, химическая технология)
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	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
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	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)
Многопрофильная олимпиада "Аксиос"	Обществознание	Обществознание	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)

Учитель школы будущего	Иностранный язык	Иностранн й язык	Иностранн й язык	Иностранн й язык	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Физтех	Физика	Физика	—	—	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников “Россия в электронном мире”	История	История	—	—	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)
	Обществозна ние	Обществозна ние	—	—	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью; документоведение и архивоведение)

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

**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

7. Победители и призеры олимпиад и конкурсов, включенных в перечень, утвержденный Министерством 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).	1								+		
	2							+			
	3							+			
8. Наличие у поступающих статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" по конкурсам, соответствующих направлениям подготовки Университета.											+

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, а также документами (дипломы, грамоты, сертификаты);
3. Общее количество баллов поступающего, полученное за индивидуальные достижения **не более 10 (десяти)**.

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования

1. Олимпиады и конкурсы, проводимые НГТУ:

- Конференция «Будущее технической науки»;
- Региональная техническая олимпиада школьников;
- Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию;
- Телеконкурс «Светлые головы»;
- Олимпиада в формате ЕГЭ.

2. Олимпиады и конкурсы, проводимые НГТУ, совместно с другими организациями:

- Городская техническая олимпиада школьников;
- Районные технические олимпиады школьников Нижегородской области;
- Городская конференция научного общества учащихся «Эврика»;
- Конкурс учебно-исследовательских работ «Школа юного исследователя»;
- Олимпиада по математике, физике, химии, информатике и английскому языку г.о.г Кулебаки под патронажем ПАО «Русполимет»;
- Школьная олимпиада по графическим информационным технологиям;
- Открытый городской конкурс по радиоэлектронике «Электроник 2021»;
- Открытый городской конкурс по информатике «IT-Чкалов»;
- Городская олимпиада по робототехнике «Состязания роботов-2021»;
- Городские соревнования по авиамоделизму;
- Городские соревнования по судомоделизму;
- Городские соревнования по автомоделлизму.

3. Олимпиады и конкурсы, проводимые институтами НГТУ:

- Конкурс научных проектов «Возобновляемые источники энергии и энергоэффективные технологии»;
- Школьная секция Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы электроэнергетики»;
- Конкурс «Мир транспорта» ;
- Школьная олимпиада по химии «Я -химик»;
- Школьный технический конкурс «Металлургия – творческая наука»
- Школьная олимпиада «Цифровая экономика».

**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.

**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>Экзамены</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) 	<p align="center">Математика (<i>письменно</i>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Менеджмент</i> – <i>Реклама и связи с общественностью</i> – <i>Документоведение и архивоведение</i> 	<p align="center">Обществознание (<i>письменно</i>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Направления магистратуры</i> 	<p align="center">Экзамен по соответствующему направлению подготовки магистратуры (<i>письменно</i>)</p>

**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
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	ИРИТ
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

**МЕТОДИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ
КОНКУРСНОГО ОТБОРА В МАГИСТРАТУРУ УНИВЕРСИТЕТА НА
2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1. Область применения

1.1. Настоящая методическая инструкция (далее Инструкция) является документом системы качества Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (далее НГТУ), определяющим требования к порядку проведения конкурсного отбора и зачисления в Магистратуру НГТУ в 2021-2022 уч. году. Она представляет собой совокупность требований, обязательных для исполнения при проведении процедуры отбора кандидатов, аттестационных испытаний и зачисления в Магистратуру.

1.2. Настоящая Инструкция обязательна к руководству и применению комиссиями институтов, осуществляющими конкурсный отбор в Магистратуру на 2021/2022 учебный год.

2. Нормативные ссылки

Настоящая Инструкция разработана с учетом требований правовых и нормативных документов, регламентирующих прием граждан на обучение в Магистратуру НГТУ на 2021/2022 учебный год:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» 29.12.2012 N 273-ФЗ (в редакции от 31 июля 2020) (далее Федерального закона №273-ФЗ);
- приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 21 августа 2020 г. N 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры». (далее – Порядок);
- Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева»;
- 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 2021/2022 учебный год.

3. Термины, определения, понятия и сокращения

3.1. Термины и определения

Конкурсный отбор - логически выстроенный процесс, предполагающий последовательное проведение организационных, испытательных и аттестационных процедур, направленных на отбор и зачисление на обучение в Магистратуре наиболее подготовленных граждан;

Научно-педагогический потенциал выпускающей кафедры - количество магистров, одновременное обучение которых может осуществляться профессорско-преподавательским составом, имеющим ученые степени и (или) ученые звания, а также профессиональную подготовку, соответствующую профилю программы магистратуры.

3.2. Обозначения и сокращения

ОП – образовательная программа;

УО – учебный отдел УМУ НГТУ;

УМС НГТУ – учебно-методический совет НГТУ;

ВО – высшее образование;

ВПО – высшее профессиональное образование;

РИНЦ – российский индекс научного цитирования;

НИР – научно-исследовательская работа.

4. Общие положения

4.1. Форма и основа обучения

Образовательная подготовка в Магистратуре НГТУ осуществляется

4.1.1 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);

4.2. Категории граждан, допускаемых к участию в конкурсном отборе

4.2.1. 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 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 профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова" (далее - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет" (далее - Санкт-Петербургский государственный университет), или 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 о высшем образовании или о высшем образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково»;
- 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).

4.2.2. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

4.2.3. Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно - контрольные цифры, бюджетные ассигнования) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг).

4.2.4. В рамках контрольных цифр выделяются квота целевого приема на обучение (далее - целевая квота).

4.2.5. Кандидаты, имеющие документ об образовании или об образовании и о квалификации, подтверждающий присвоение кандидату квалификации «Бакалавр», участвуют в конкурсе на места, в рамках контрольных цифр приема.

4.2.6. Кандидаты, имеющие документ об образовании или об образовании и о квалификации, подтверждающий присвоение кандидату квалификации «Магистр», вправе участвовать в конкурсе только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, так как получение образования этими лицами по программам магистратуры рассматривается как получение второго высшего образования.

4.2.7. Кандидаты, имеющие диплом государственного образца о ВПО, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист», имеют право продолжить на конкурсной основе обучение по программам магистратуры соответствующего уровня ВО (в рамках контрольных цифр приема), которое не рассматривается как получение ими второго ВО.

4.2.8. Иностранные граждане имеют право поступления в магистратуру по договорам об оказании платных образовательных услуг.

4.2.9. Стоимость обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг в магистратуре НГТУ утверждается Ученым советом не позднее 1-го июня 2021 года.

4.3. Структура и количественный состав приема

4.31. Структура и количественный состав приема определяются ректором НГТУ, а для каждого института по направлениям подготовки магистров в пределах контрольных цифр приема, устанавливаемых Минобрнауки России.

4.32. 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.

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

4.34. 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 языке республики Российской Федерации, на территории которой расположена организация (далее – язык республики Российской Федерации), 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 до 1 ноября 2020 года.

4.4. Сроки приема документов, проведения вступительных испытаний и зачисления

Для приема документов, проведения вступительных испытаний и зачисления в Магистратуру определены следующие сроки:

Условия	Прием документов		Вступительные испытания		Публикация конкурсных списков	Согласие на зачисление	Зачисление
	Начало	Окончание	Экзамен по соответствующему направлению подготовки магистратуры				
			Начало	Окончание			
Для поступающих в магистратуру на любую форму обучения (прием за счет бюджета РФ)	19 июня	20 июля	21 июля	26 июля	27 июля	по 28 июля	30 июля
Для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на любую форму обучения	19 июня	5 августа*	25 июня	17 августа*	с 28 июня по 17 августа**	по 18 августа*	с 29 июня по 18 августа*

* - может быть продлено по решению приемной комиссии

** - может быть изменено по решению приемной комиссии

4.5. Порядок формирования и функции комиссий

Для проведения процедур приема документов, конкурсного отбора и зачисления на обучение в Магистратуру формируются комиссии, порядок создания которых, полномочия и организация деятельности определяются соответствующими Положениями, утвержденными ректором НГТУ.

4.5.1. Приемная комиссия НГТУ.

Функция комиссии:

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

4.5.2. 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.

4.5.3. Экзаменационные комиссии.

Функция комиссии – проведение вступительных испытаний для кандидатов.

4.5.4. Апелляционная комиссия.

Функция комиссии – рассмотрение апелляций кандидатов на результаты вступительных испытаний.

4.5.5. Аттестационные комиссии.

Функция комиссии – определение итогового рейтингового показателя каждого из кандидатов.

5. Организация и проведение конкурсного отбора (конкурса)

5.1. Порядок приема и перечень документов.

5.1.1. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в НГТУ одним из следующих способов:

— представляются лично поступающим (доверенным лицом) в организацию, в том числе: по месту нахождения филиала; уполномоченному должностному лицу университета, проводящему прием документов в здании иной организации или в передвижном пункте приема документов;

— направляются в организацию через операторов почтовой связи общего пользования;

— направляются в организацию в электронной форме.

5.1.2. В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в Университет поступающим (доверенным лицом), поступающему (доверенному лицу) выдается расписка в приеме документов.

5.1.3. Документы, необходимые для поступления, направляемые через операторов почтовой связи общего пользования или в электронной форме, должны быть предоставлены в Университет не позднее 05 августа 2021 года. В противном случае документы не будут приняты к рассмотрению.

5.1.4. Лица, желающие принять участие в конкурсе, в период с 19 июня по 05 августа 2021 года представляют в отборочные комиссии институтов следующие документы:

1) личное заявление согласно установленной форме (*Приложение 11.1*);

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 2021 году

б) 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 2) и др);

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).

5.1.5 Заявление о приеме представляется на русском языке, документы, выполненные на иностранном языке, - с переводом на русский язык, заверенным в установленном порядке. Документы, полученные в иностранном государстве, представляются легализованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, либо с проставлением апостиля (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором легализация и проставление апостиля не требуются). К документам, выданным в соответствии с законодательством Украины и представляемым лицами, признанными гражданами, и лицами, постоянно проживавшими на территории Крыма, не предъявляются требования легализации, проставления апостиля и представления перевода на русский язык, заверенного в установленном порядке. Поступающий может представить заявление о приеме на языке республики Российской Федерации или на иностранном языке, если организацией установлена такая возможность.

Если при представлении документа иностранного государства об образовании требуется представление свидетельства о признании иностранного образования, то поступающий может при подаче заявления о приеме представить указанный документ без такого свидетельства с последующим представлением свидетельства о признании иностранного образования не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

5.1.6 При представлении документа иностранного государства об

образовании, к которому предъявляется требование легализации или проставления апостиля, поступающий может при подаче заявления о приеме представить указанный документ без легализации или апостиля с последующим представлением указанного документа с легализацией или апостилем не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

5.1.7 Если поступающий представил поданные документы с нарушением Порядка (за исключением случая, когда указанное нарушение распространяется не на все условия поступления на обучение и основания приема, указанные в заявлении о приеме), организация возвращает документы поступающему:

- в случае представления документов в организацию лично поступающим (доверенным лицом) – в день представления документов;
- пользования - в части оригиналов документов через операторов почтовой связи общего пользования в течение 3 рабочих дней после дня поступления документов в организацию.

5.1.8 Если документы, которые представляются согласно пункту 5.1.4 Порядка не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление, не представлены в этот срок, организация возвращает документы поступающему в соответствии со способом возврата, указанным в заявлении о приеме (в случае возврата через операторов почтовой связи общего пользования – в части оригиналов документов в течение 3 рабочих дней после истечения срока представления документов).

5.1.9 В случае представления поступающим заявления о приеме, содержащего не все сведения, предусмотренные Порядком, а также в случае представления неполного комплекта документов и (или) несоответствия поданных документов установленным требованиям документы возвращаются поступающему:

- в случае представления документов в организацию лично поступающим (доверенным лицом) – в день представления документов;
- в случае направления документов через операторов почтовой связи общего пользования или в электронной форме – в течение 3 рабочих дней после дня поступления документов в организацию.

5.1.10 Организация осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов. При проведении указанной проверки организация вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

5.1.11 При поступлении в организацию поданных документов формируется личное дело поступающего, в котором хранятся указанные документы, материалы сдачи вступительных испытаний, в том числе документы, связанные с апелляцией, а также оригиналы и (или) копии доверенностей, представленные в организацию доверенными лицами.

5.1.12 Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение отозвать поданные документы, подав заявление об отзыве документов способом, указанным в пункте 5.1.1 Инструкции, с указанием способа возврата документов (передача лицу, отозвавшему поданные документы (доверенному лицу), направление через операторов почтовой связи общего пользования)

5.1.13 Личной подписью поступающего в заявлении о приеме фиксируются следующие факты:

- 1) ознакомление поступающего (в том числе через информационные системы общего пользования):
 - с копией лицензии НГТУ на осуществление образовательной деятельности (с приложением);
 - с копией свидетельства о государственной аккредитации НГТУ (с приложением) или с информацией об отсутствии указанного свидетельства;
 - с датами завершения представления поступающими оригинала документа установленного образца в рамках контрольных цифр приема, с датами завершения предоставления поступающими сведений о согласии на зачислении на места по договорам об оказании образовательных услуг;
 - с правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;
- 2) согласие поступающего на обработку его персональных данных;
- 3) ознакомление поступающего с информацией об ответственности за достоверность сведений, указываемых в заявлении о приеме, за подлинность документов, подаваемых для поступления;
- 4) отсутствие при поступлении на обучение в рамках контрольных цифр приема у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист».

5.1.14 В период приема документов приемная комиссия ежедневно информирует о количестве поданных заявлений и конкурсной ситуации (конкурсе) по каждой программе магистерской подготовки, на которую объявлен конкурсный отбор. Информация размещается на информационном стенде приемной комиссии и на официальном сайте НГТУ.

5.2 Вступительные испытания.

5.2.1 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 11.3*.

5.2.2 Выпускникам учебных заведений, имеющим документ государственного образца о высшем образовании, получившим высшее по направлению, соответствующему избранному направлению магистерской подготовки, в качестве вступительного испытания засчитывается результат выпускной квалификационной работы (ВКР).

5.2.3 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).

5.2.4 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.

5.2.5 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.

5.2.6 Расписание проведения вступительных испытаний составляется институтами и не позднее 1 июня размещается на информационном стенде приемной комиссии и на официальном сайте НГТУ.

Персональный состав аттестационных и экзаменационных комиссий в расписании не указывается.

5.2.7 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.

5.2.8 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) в письменной форме, в соответствии с программами вступительных испытаний по соответствующим направлениям подготовки.

5.2.9 Итоговый рейтинговый показатель включает в себя (*Приложение 11.5*):

— 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 11.4*).

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

При рассмотрении портфолио комиссия учитывает наличие у кандидата:

— диплома бакалавра, диплома магистра, диплома о высшем профессиональном образовании с отличием;

— свидетельства на объекты интеллектуальной собственности (патент, авторское свидетельство, зарегистрированное свидетельство);

— публикации в научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Scopus по соответствующему направлению (*Приложение 11.2*);

— публикаций ведущих научных журналах (из перечня РИНЦ) по соответствующему направлению (*Приложение 11.2*);

— документов, подтверждающих участие в международных, всероссийских,

областных и городских студенческих олимпиадах или конкурсах, грантах на проведение НИР по соответствующему профилю;

— приказ о назначении специальной стипендии;

— публикаций в материалах международных и (или) всероссийских конференций по соответствующему направлению;

— участие студентов бакалавриата и специалитета в проектных командах и рамках СП7 «Проектно-ориентированное обучение - полный жизненный цикл».

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

5.2.10 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.

5.2.11 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 11.4)).

5.2.12 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.

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

5.3.1 НГТУ обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (далее вместе – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные

особенности).

5.3.2 Вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

5.3.3 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.

5.3.4 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.

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

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

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

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

5.3.9 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;

— 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;
 - оступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; 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;
 - предоставляются услуги сурдопереводчика;
 - для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 4) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру – по решению организации);
- 5) 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.

5.3.10 Условия, указанные в пункте 5.3 Методической инструкции, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

5.3.11 Организация может проводить для поступающих с ограниченными возможностями здоровья вступительные испытания с использованием дистанционных технологий.

5.4 Проведение конкурсного отбора

5.4.1 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.

5.4.2 К участию в конкурсе допускаются кандидаты, подавшие документы для поступления в Магистратуру в установленные сроки и получившие положительный результат на вступительных испытаниях..

5.4.3 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.

5.5 Зачисление в Магистратуру и дополнительный конкурс

5.5.1 Зачисление в Магистратуру производится приказом ректора НГТУ на бесплатную или платную основу обучения с указанием направления и программы подготовки магистров.

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

5.5.3 Для зачисления поступающий подает заявление о согласии на зачисление, к которому при поступлении на места в рамках контрольных цифр прилагается оригинал документа установленного образца, при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - оригинал документа установленного образца либо его копия, заверенная в установленном порядке, либо его копия с предъявлением оригинала для заверения копии приемной комиссией (далее - заявление о согласии на зачисление). Приложение оригинала документа установленного образца не требуется, если он был представлен в организацию ранее (при подаче заявления о приеме или предшествующего заявления о согласии на зачисление).

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления и основания приема, в соответствии с которыми абитуриент хочет быть зачисленным.

Указанное заявление заверяется подписью поступающего и подается в НГТУ не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление. В день завершения приема заявлений о согласии на зачисление указанное заявление подается в организацию не позднее 18 часов по местному времени.

5.5.4 Зачислению подлежат абитуриенты, подавшие заявление о согласии на зачисление. Зачисление проводится в соответствии с ранжированным списком до заполнения установленного количества мест.

5.6. Особенности организации целевого приема

Целевой прием в 2021/2022 году будет организован в соответствии с действующим законодательством.

Приложение 11.1

Ректору
Нижегородского государственного
технического университета им. Р.Е.Алексеева
Дмитриеву С.М.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, _____, дата рождения _____

Место рождения _____

Паспорт РФ _____ выдан _____ в _____

Гражданство _____ Пол _____

Адрес _____

Окончил(а) в _____ году _____

И освоил(а) ВО (ВПО) по направлению подготовки _____

Прошу допустить меня к вступительным испытаниям для поступления на обучение в Магистратуре университета

В институт _____

Высшее образование магистерской ступени получаю впервые _____ / _____ /
подпись инициалы и фамилия

В общежитии нуждаюсь (не нуждаюсь).

О себе дополнительно сообщаю:

1. Номер телефона для мобильной связи: _____

2. Изучаемый иностранный язык: _____

Со свидетельством о государственной аккредитации университета, Лицензией на право осуществления образовательной деятельности по указанному в заявлении направлению специализированной подготовки магистров, Уставом НГТУ, Правилами приема в НГТУ в 2021 году, Положением об апелляционной комиссии, порядком и сроках предоставления подлинника документа об образовании ознакомлен(а) _____ / _____ /

подпись инициалы и фамилия

Даю согласие на обработку персональных данных _____

(подпись)

« _____ » _____ 20__ г

Допустить к вступительным испытаниям

Ректор университета _____ С.М. Дмитриев

Рекомендуется для участия в конкурсном отборе.

Итоговый рейтинговый показатель _____ балла.

Председатель аттестационной комиссии _____
подпись инициалы и фамилия

По результатам конкурсного отбора рекомендуется к зачислению в Магистратуру университета.

Председатель отборочной комиссии _____
институт подпись инициалы и фамилия

Приказом ректора НГТУ от _____ 2021 года № _____ зачислен(а) на обучение в Магистратуре по магистерской программе _____

полное наименование программы подготовки магистра

направления _____

Шифр _____

полное наименование направления подготовки магистра

**СПИСОК
опубликованных научных работ**

 фамилия, имя и отчество автора

№ пп	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

 подпись

Список верен:

Заведующий кафедрой _____
 (название выпускающей кафедры)

 ученая степень и ученое звание

 подпись

« _____ » _____ 20____ года.

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 11.4

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)
Публикации в ведущих научных журналах (из перечня РИНЦ) по соответствующему направлению подготовки	0,2 (за 1 публикацию)
Дипломы победителей международных и всероссийских научных конкурсов, студенческих олимпиад и творческих фестивалей по соответствующему профилю	0,1 (за 1 диплом)
Лауреаты именных стипендий	0,2 (за 1 стипендию)
Участие в конференции с размещением публикаций в сборнике по соответствующему направлению подготовки	0,1 (за 1 публикацию)

Приложение 11.5

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.5.2.2 настоящей инструкции

Итоговый рейтинговый показатель кандидата составляет

_____ балла(ов)

Комиссия постановила:

Рекомендовать/не рекомендовать

фамилия, имя, отчество кандидата

к участию в конкурсном отборе на обучение по программе
магистратуры _____

Наименование программы