



УТВЕРЖДАЮ

РЕКТОР

С.М. Дмитриев

Принято на заседании Ученого совета НГТУ

(Протокол № 7 от «23» декабря 2025 г.)

**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 2026/27 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, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, вместе - образовательные программы) в Нижегородский государственный технический университет им Р. Е. Алексеева (далее Университет) в 2026/27 учебном году.

2. Университет объявляет прием на обучение по образовательным программам (далее - прием на обучение) 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 15 октября 2025г.) (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 27 ноября 2024 г. № 821 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 26.11.2025 №905) (вступает в силу с 1 марта 2026г.), 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 27 ноября 2024 г. № 820 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 26.11.2025 № 904) (вступает в силу с 1 марта 2026г.), Приказа Минобрнауки России от 14 ноября 2025г. № 881 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение, в том числе

прием на целевое обучение, в организации, осуществляющие образовательную деятельность, находящиеся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2026/27 учебный год», Федерального закона от 17 февраля 2023 г. 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 1 марта 2023 г. № 231 «Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и других регламентирующих документов РФ и Устава Университета.

4. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение осуществляется:

- по программам бакалавриата и программам специалитета - при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

- по программам магистратуры - при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее - документы об образовании).

6. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, - образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

- документом об образовании образца, устанавливаемого 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;

- документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным 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);

- документом об образовании образца, устанавливаемого 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", документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

- документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

- документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, - образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта

7. Прием на обучение проводится:

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

а) на места в пределах следующих квот:

- квота приема на целевое обучение (далее - **целевая квота**);

- квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, которая устанавливается Университетом **в размере 10%** от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - **особая квота**) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- **отдельная квота** приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, которая устанавливается Университетом **в размере 10%** от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - **отдельная квота**) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее - **основные бюджетные места**);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет

собственных средств Университета (далее соответственно - *платные места*, договоры об образовании).

8. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

- выделяется отдельная квота;
- выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);
- выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приема на обучение).

9. В случае если особая квота не выделена, Университет объявляет прием на обучение на места в пределах особой квоты с указанием количества мест, равного нулю. В случае если после выделения квот основные бюджетные места отсутствуют, Университет объявляет прием на обучение на основные бюджетные места с указанием количества мест, равного нулю.

10. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение Университет:

- размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт);

- проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно - прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);

- самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных **пунктом 33 Правил**, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

- проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

11. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение Университет устанавливает:

- перечень вступительных испытаний (**Приложения 2,3.1,3.2 Правил**);

- по каждому вступительному испытанию - максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов); (**Приложение 5 Правил**);

- перечень индивидуальных достижений поступающих (далее - индивидуальные достижения) и порядок их учета (**Приложение 9 Правил**);

- порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с **пунктами 51-56 Правил** (по программам бакалавриата, программам специалитета). (**Приложение 6,7 Правил**);

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

12. Университет проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно - конкурсная группа, условия поступления):

1) по Университету и его филиалам:

- по организации (без учета филиалов);
- по филиалу;

- 2) по формам обучения:
- по очной форме обучения;
 - по очно-заочной форме обучения;
 - по заочной форме обучения;
- 3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс):
- по специальности или направлению подготовки в целом;
 - по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;
- 4) по источникам финансирования мест:
- на места в рамках контрольных цифр приема;
 - на платные места;
- 5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:
- на места в пределах особой квоты;
 - на места в пределах отдельной квоты;
 - на места в пределах целевой квоты (в случае детализации целевой квоты - раздельно по каждой детализированной целевой квоте);
 - на основные бюджетные места.

13. Университет проводит отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование (далее - отдельный конкурс на базе профессионального образования):

- для лиц, имеющих среднее профессиональное образование;
- для лиц, имеющих высшее образование.

14. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль (*за исключением отдельного конкурса на базе профессионального образования*), Университет устанавливает одинаковые:

- перечень вступительных испытаний;
 - минимальное количество баллов;
 - максимальное количество баллов;
 - перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета
- (Приложение 9);**

- порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с **пунктами 51-55 Правил** (по программам бакалавриата, программам специалитета).

15. Университет формирует по каждой конкурсной группе:

- списки лиц, подавших заявление о приеме (далее - списки подавших заявление);
- ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (далее - конкурсные списки).

16. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления Университет проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с **главой XIV Правил**.

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

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

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

19. В каждой организации поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

III. Вступительные испытания

20. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

- по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

- без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с **пунктами 51-55 Правил**);

- без проведения вступительных испытаний - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с **пунктом 57 Правил**);

2) по программам магистратуры - по результатам внутренних вступительных испытаний.

21. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования конкурсных списков (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании). (**Приложения 2, 3.1, 3.2 Правил**).

22. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее - поступающие на базе среднего общего образования (**Приложение 2 Правил**));

- для лиц, поступающих на обучение **на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля** или высшего образования (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования). (**Приложение 3.1, 3.2 Правил**).

23. Для поступающих **на базе среднего общего образования** Университет устанавливает:

- вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым

проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы);

- общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются Университетом в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - федеральный перечень вступительных испытаний).

Университет устанавливает:

- вступительное испытание по русскому языку в соответствии с разделом 1 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-1);

- 2 вступительных испытания в соответствии с разделом 2 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-2, вступительное испытание-3, вместе - профильные общеобразовательные испытания).

24. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

- вступительное испытание-2 - по одному предмету из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-2" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

- вступительное испытание-3 - по нескольким предметам из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-3" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее - предметы по выбору).

Поступающие:

- используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

- выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (*при наличии соответствующего права*).

25. Вступительные испытания по иностранному языку установлено по английскому, немецкому и французскому языкам, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ и (или) сдают внутреннее вступительное испытание (*при наличии соответствующего права*) по любым языкам;

26. Для поступающих на **базе профессионального образования** Университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний, при этом устанавливает вступительные испытания на *базе профессионального образования* в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний.

Для поступающих **на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля** Университет:

- определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку;

- включает в перечень вступительных испытаний *на базе профессионального образования* вступительное испытание по русскому языку. В качестве указанного вступительного испытания проводится общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку (**Приложение 3.1 Правил**);

- устанавливает, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе среднего профессионального образования может быть ЕГЭ.

27. Университет проводит отдельный конкурс **на базе профессионального образования** при приеме на обучение **на платные места**.

28. Поступающий выбирает и сдает один вариант вступительного испытания на **базе профессионального образования (Приложение 3.2 Правил)**.

29. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее - внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах **отдельной квоты** - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах **особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места**:

- **инвалиды** (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ):

- **лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ** (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

- **иностранцы граждане** (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение (далее - год приема) и (или) в течение 4 лет до года приема);

- **граждане Российской Федерации**, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

30. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются организацией в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена установлен Университетом (**Приложение 4 Правил**).

31. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее

минимального количества баллов.

32. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов. Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ (*Приложение 5 Правил*).

33. Университет проводит следующие внутренние вступительные испытания:

- внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета) (*Приложение 2 Правил*);

- вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета) (*Приложение 3.1, 3.2 Правил*);

- вступительные испытания по программам магистратуры (*Приложение 2 Правил*).

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

35. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

36. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

37. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке, и на иностранном языке.

При приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком (языками) образования Университет устанавливает, что внутреннее вступительное испытание (испытания) проводится на русском языке и на иностранном языке (языках).

38. Одно внутреннее вступительное испытание проводится в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

39. Лица, не прошедшие внутреннее вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к его сдаче в другой группе или в резервный день.

40. Университет устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

41. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных Университетом 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.

42. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение **трех рабочих дней** после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков.

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

44. По результатам внутреннего вступительного испытания 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.

Университет проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими.

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

45. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) Университет начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

- баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен Университетом в соответствии с настоящей главой. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет **не более 10**;

- баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 133 Правил при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения **составляет 5**;

2) Университет учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

46. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему по решению Университета начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

1) 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) (далее - документы об образовании с отличием).

2) участие и (или) результаты участия:

- в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по

выработке и реализации 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) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам);

- в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;

3) прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации;

4) пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области;

5) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);

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

47. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета:

- учитывается наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени

- начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется по решению Университета, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО;

- наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом органа, издавшего распорядительный акт;

- начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

48. Перечень общих индивидуальных достижений, за которые начисляются

баллы при приеме на обучение по программам магистратуры, устанавливается Университетом самостоятельно (*Приложение 14, 15 Правил*).

49. Порядок учета общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, устанавливается Университетом самостоятельно (*Приложение 9 Правил*).

50. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, Университет устанавливает (*Приложение 13 Правил*) средний балл документа об образовании, баллы по отдельным предметам, и иные индивидуальные достижения. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение. Порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, устанавливается Университетом самостоятельно.

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

51. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

1) **Право на прием без вступительных испытаний** в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ имеют победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, 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, а также члены сборных команд иностранного государства - победители и призеры международных олимпиад по общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, являющиеся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады (*Приложение 6 Правил*).

2) Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются **особые права** в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (*Приложение 7 Правил*):

1) **право на прием без вступительных испытаний;**

2) **право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ** по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников. При предоставлении указанного права поступающему

устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) - 100 баллов (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

52. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, **предоставляется преимущество** посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (далее - **особое преимущество**).

53. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, использует указанное право как **единое право на прием без вступительных испытаний**. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

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

- устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников) (**Приложение 6 Правил**);

- устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников (**Приложение 6 Правил**);

55. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ Университет установил, перечень олимпиад школьников, по которому предоставляются особые права (**Приложение 7 Правил**).

По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников, Университет:

- 1) установил соответствие специальностей, направлений подготовки профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления особых прав;

- 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 предоставляется победителям и призерам олимпиады;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены поступающим с **8 по 11 класс**;

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.

56. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (**особое преимущество**), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления Университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) - по выбору поступающего)

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

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения права на 100 баллов (**особого преимущества**) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

57. Поступающим предоставляются особые права.

57.1. Право на прием на обучение в пределах **особой квоты**, в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, имеют:

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

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

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

57.2. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах **отдельной квоты**, в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, имеют:

1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

2) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года N 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской

области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

3) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

4) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;

5) дети лиц, указанных в пп. 2)-4) настоящего пункта;

6) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах либо в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации принимавших участие в боевых действиях на территории Российской Федерации.

Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в пределах *отдельной квоты* осуществляется *без проведения вступительных испытаний* в отношении лиц, указанных *в подпункте 57.2. пункт 1) Правил*, детей лиц, указанных *в подпункте 57.2. пункты 2) - 4) Правил*, детей военнослужащих и сотрудников, указанных *в подпункте 57.2 пункт 6) Правил*, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание

при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территории Российской Федерации или территориях иностранных государств) либо удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества. Иные лица, указанные *в подпункте 57.2. Правил*, принимаются на обучение *по результатам единого государственного экзамена или по результатам внутренних вступительных испытаний*, проводимых Университетом самостоятельно, по выбору указанных лиц.

Преимущественное право зачисления, в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, 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, органов принудительного исполнения Российской Федерации, 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 и федеральным государственным органом, 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 или федеральных государственных органов, 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, 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;

14) лица, указанные **в подпункте 57.2. Правил**;

15) 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, в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

VI. Прием заявлений и документов

58. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подает:

- одно заявление о приеме в Университет на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);
- одно заявление о приеме в Университет на платные места (если он хочет поступать на указанные места);
- документы, необходимые для поступления.

59. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

- одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);
- одно заявление о приеме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);
- документы, необходимые для поступления.

60. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:

- представляет в Университет лично;
- направляет в Университет через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи);
- представляет посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ).

Университет обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами. Университет устанавливает места для приема заявлений (**Приложение 10 Правил**) и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема. В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в Университет лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

61. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета Университет устанавливает:

- день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний) (**Приложение 1 Правил**);

- день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний) (**Приложение 1 Правил**).

62. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в Университет, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее - приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

- 1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:
 - приоритет зачисления на места в пределах **целевой квоты** (далее - *приоритет целевой квоты*);
 - единый приоритет зачисления на **основные бюджетные места**, и (или) на места в пределах **отдельной квоты**, и (или) на места в пределах **особой квоты** (далее - *приоритет иных мест*);

- 2) для поступления на **платные места** - приоритет зачисления на платные места.

63. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

64. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

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

- 2) ознакомление поступающего (в том числе через информационные системы общего пользования):

- с Уставом;
- с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с приложением);
- со свидетельством о государственной аккредитации (с приложением) или с информацией об отсутствии указанного свидетельства;
- с информацией о предоставляемых поступающим особых правах и преимуществах при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета;
- с правилами приема, утвержденными Университетом самостоятельно, в том числе с правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;
- другими документами, регламентирующими образовательную деятельность Университета

- 3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение **по программам бакалавриата, программам специалитета** - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования; при поступлении на обучение **по программам магистратуры** - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

- 4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам

специалитета - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

- не более чем в 5 организаций, включая Университет;
- не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ - подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в Университет.

65. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

66. Заявление о приеме представляется на русском языке.

67. Поступающий может после подачи заявления о приеме внести в него изменения, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приеме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде). Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется **не чаще чем один раз в 2 часа**.

Действия, указанные в абзаце первом настоящего пункта, осуществляются не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

68. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

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) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний)).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется 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. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно **пунктам 85 и 86 Правил**;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о

приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее - документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее - документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, Университет создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования *особых прав*, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее *особое право* (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

11) документы, указанные в пунктах 148-150 Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без

сдачи вступительных испытаний);

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

68¹. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по каждому документу, подтверждающему **особое право**, предусмотренное частями 4 или 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, Университет определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

69. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

- документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении". Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

- в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или представляет оригинал или копию документа в Университет, за исключением документа, подтверждающего **особое право**, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- в случае если информация **об особом праве**, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в части 5¹ статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. N 1354 "О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области" (далее соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление N 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением N 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5-7 части 5¹ статьи 71

Федерального закона N 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

70. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или иным способом, установленным организацией, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

72. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

72¹. Поступающий получает уникальный код (далее - уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от Университета (в случае подачи заявления о приеме иными способами).

73. Университет формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных организацией с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

74. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний Университет принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

75. *Списки подавших заявление* формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и со дня начала приема заявлений и документов публикуются на официальном сайте в порядке, установленном организацией, и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

76. *Конкурсные списки* формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно **не менее 5 раз в сутки**.

77. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

- *поступающие без вступительных испытаний* в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

- *поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний*, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в

пределах *отдельной квоты*:

- поступающие без проведения вступительных испытаний;
- поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам магистратуры - поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний.

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

1) уникальный код поступающего;

2) по каждому поступающему *без вступительных испытаний* в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета):

- основание приема без вступительных испытаний;
- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в *пределах целевой квоты*);
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;
- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) по каждому поступающему на места в пределах *отдельной квоты* без проведения вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.
- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) по каждому поступающему *по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний*:

- сумма конкурсных баллов;
- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в *пределах целевой квоты*);
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

5) при приеме на обучение на места в **рамках контрольных цифр приема** - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте **84 Правил**;

6) при приеме на обучение **на платные места** - наличие заключенного договора об образовании;

7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом **87 Правил** (далее - высшие приоритеты):

- основной высший приоритет;
- высший проходной приоритет.

79. В списке подавших заявление указываются:

- сведения, указанные в **пункте 78 Правил** (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

- информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения Университетом таких сведений.

80. Поступающие, включенные в **список подавших заявление**, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов - по уникальному коду поступающего.

81. Поступающие, включенные в **конкурсный список**, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) **поступающие** на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета **без вступительных испытаний** в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

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

- члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

- победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

- призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

- лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

- победители олимпиад школьников;

- призеры олимпиад школьников.

По решению Университета члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

б) по убыванию количества баллов за **индивидуальные достижения** (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

в) по наличию **преимущественного права**, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

г) по наличию **преимущественного права**, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) **поступающие** обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах **отдельной квоты без проведения вступительных испытаний**:

- по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

- по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;

- по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

- по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

- по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

- по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

- по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;

- по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

- по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

VIII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления

82. Зачисление проводится согласно **конкурсным спискам** в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приеме, до заполнения установленного количества мест.

83. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в Университет. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в Университет заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один **раз в 2 часа**.

84. Университет устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление) (**Приложение 1 Правил**).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в Университете по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

85. Для зачисления **на платные места** поступающий заключает договор об образовании, а также информирует Университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании (**посредством квитанции об оплате за первый семестр обучения**). Университет устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее - день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно (**Приложение 1 Правил**).

86. Для зачисления Университет определяет высшие приоритеты:

- **основной высший приоритет** - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

- **высший проходной приоритет** - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

87. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с **высшим проходным приоритетом**, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения

представления согласия на зачисление в Университете имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

88. Поступающий подлежит зачислению **на платные места**, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в Университете имеется заключенный договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал Университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании, **предоставив квитанцию об оплате за первый семестр обучения**. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

89. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в Университет страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

90. При представлении поступающим согласия на зачисление Университет вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

В день завершения представления согласия на зачисление Университет не позднее 14 часов по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в Университет.

91. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в Университет заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление Университет вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

92. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в Университет заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме Университет исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

93. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в Университет заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления Университет исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

94. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

95. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных

цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам Университет вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами **91-94 Правил**:

- в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в организацию лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

- в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в организацию лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

- в случае получения заявления через оператора почтовой связи - не позднее следующего рабочего дня.

Действия, указанные в пунктах **90-93 Правил**, не осуществляются в день издания приказов о зачислении;

при приеме на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры, при приеме на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в день издания приказов о зачислении.

96. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в Университет заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

97. Зачисление оформляется приказом (приказами) Университета о зачислении. По решению Университета приказы о зачислении публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего на каждом этапе зачисления.

98. По результатам зачисления Университет формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

99. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

- по программам бакалавриата и программам специалитета - **в 3 этапа: приоритетный** этап зачисления, **основной** этап зачисления и **дополнительный** этап зачисления;

- по программам магистратуры - **в 2 этапа: основной** этап зачисления и **дополнительный** этап зачисления.

100. На каждом этапе зачисления Университет определяет **основной высший приоритет** и **высший проходной приоритет**.

101. На **приоритетном этапе** зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) проводится зачисление:

а) **на основные бюджетные места без вступительных испытаний** в

соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

б) на места в пределах **особой квоты**:

- без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

- по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний; в) на места в пределах **целевой квоты**:

- без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

- по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний; г) на места в пределах **отдельной квоты**:

- без проведения вступительных испытаний;

- по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

2) в случае если **высший проходной приоритет** является приоритетом **целевой квоты**, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

3) в случае если **высший проходной приоритет** является приоритетом **иных мест**:

- поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

- поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах **отдельной квоты**, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

- поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах **особой квоты**, зачисляется на места в пределах особой квоты.

102. На **основном этапе** зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

103. На **дополнительном этапе** зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

104. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

105. Лица, зачисленные на места в пределах **особой квоты** и **отдельной квоты**, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

106. В случае если поступающий, зачисленный на **приоритетном этапе** зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в **основном этапе** зачисления в Университет, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от

зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

107. В случае если поступающий, зачисленный на *приоритетном этапе* зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать *в основном этапе* зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

108. В случае если поступающий, зачисленный *на приоритетном этапе* зачисления или *основном этапе* зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в *дополнительном этапе* зачисления в Университет, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

109. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

110. На основном этапе зачисления на обучение *по программам магистратуры*:

1) проводится зачисление:

- на места в *пределах целевой квоты*;
- на *основные бюджетные места*.

2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

111. На *дополнительном этапе* зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

112. При приеме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.

113. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в Университет, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления

согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

114. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

IX (1). Перераспределение мест в рамках контрольных цифр приема

114¹. В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, Университет может не ранее **15 июня** и не позднее **19 июня** перенести места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах **1-3 пункта 12 Правил**:

- по программам бакалавриата, программам специалитета - в **отдельную квоту**;
- по программам магистратуры - в **основные бюджетные места**.

114². Университет осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах **1-3 пункта 12 Правил**:

1) на приоритетном этапе зачисления по программам бакалавриата, программам специалитета не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении:

а) переносит избыточные места **особой квоты** и (или) **целевой квоты** (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места особой квоты и (или) целевой квоты, меньше количества указанных мест) в **отдельную квоту**;

б) переносит избыточные места **отдельной квоты** (если после переноса мест в соответствии с подпунктом "а" настоящего подпункта или при отсутствии такого переноса число поступающих, представивших согласие на зачисление на места отдельной квоты, меньше количества указанных мест):

- при недостатке мест особой квоты - в **особую квоту**;
- при отсутствии недостатка мест особой квоты - в **основные бюджетные места**;

2) на основном этапе зачисления по программам магистратуры не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении переносит избыточные места **целевой квоты** (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места целевой квоты, меньше количества указанных мест) в **основные бюджетные места**.

X. Информирование о приеме на обучение

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

116. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте размещается следующая информация о приеме на обучение:

1) не позднее **20 января года приема:**

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

б) правила приема на обучение, утвержденные Университетом;

в) сроки проведения приема на обучение;

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

- наименование вступительного испытания;

- максимальное количество баллов;

- минимальное количество баллов;

- приоритетность испытания при ранжировании;

для внутреннего вступительного испытания - форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;

информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

д) порядок учета индивидуальных достижений;

е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;

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

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

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

к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;

2) не позднее **15 апреля года приема:**

- количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам, в том числе на места в пределах *особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты*; (при необходимости - с указанием детализированных целевых квот)

- количество платных мест. Указанное количество не может быть изменено после 15 апреля;

- образец договора об образовании;

3) не позднее **1 июня года приема:**

- информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

- расписание вступительных испытаний.

117. Университет обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня

завершения приема на обучение включительно

Университет обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела

официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

118. Информация о поступающих, размещаемая Университетом на официальном сайте, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

XI. Сроки приема на обучение

119. Университет устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

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

1) прием заявлений и документов:

- начало - **20 июня 2026 года**;

- день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - **15 июля 2026 года**;

- день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - **25 июля 2026 года** (до 17:00 по московскому времени);

2) проведение вступительных испытаний:

- начало - **21 июня 2026 года**;

- завершение - **25 июля 2026 года** (до 17:00 по московскому времени);

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - **27 июля 2026 года**;

б) **приоритетный этап зачисления**:

- день завершения представления согласия на зачисление - **1 августа 2026 года** (до 12:00 по московскому времени);

- издание приказов о зачислении - **3 августа 2026 года**;

в) **основной этап зачисления**:

- день завершения представления согласия на зачисление - **5 августа 2026 года** (до 12:00 по московскому времени);

- издание приказов о зачислении - **7 августа 2026 года**

121. При приеме на обучение на места *в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры* по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

- начало - **20 июня 2026 года**;

- завершение – **19 августа 2026 года**;

2) зачисление:

- день завершения представления согласия на зачисление на **основном этапе**

зачисления - **24 августа года приема** (до 12:00 по московскому времени);

- издание приказов о зачислении - **25 августа года приема**.

122. **Дополнительное зачисление или дополнительный прием** по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на любую форму обучения (*в рамках контрольных цифр приема*) может быть организован Университетом по решению приемной комиссии

123. При приеме на обучение *на платные места по программам бакалавриата*

и программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения:

- 1) прием заявлений и документов:
начало – **20 июня 2026 года**;
завершение – **19 августа 2026 года**;
- 2) проведение вступительных испытаний:
начало – **21 июня 2026 года**;
завершение – **20 августа 2026 года**;
- 3) зачисление – **29 августа 2026 года**.

124. **Дополнительный прием** на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения проводится однократно и может быть организован Университетом, по решению приемной комиссии, только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

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

125. При проведении внутренних 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 - индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

126. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается на 1,5 часа.

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

Очные внутренние 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 внутреннего вступительного испытания в письменной форме - *12 человек*;

- при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме - *6 человек*.

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

поступающих при сдаче внутреннего вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего 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).

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

129. При проведении внутренних 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 (при очном проведении вступительных испытаний);

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, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

- предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

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

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

верхних конечностей:

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

ХIII. Особенности приема на целевое обучение

130. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с Положением о целевом обучении, утвержденным Правительством Российской Федерации.

131. Университет проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в *части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ* (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" (далее - цифровая платформа "Работа в России") или представленными заказчиками в Университет (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России").

Университет присваивает заказчикам, представившим в Университет предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России"), уникальные идентификационные номера.

132. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

- 1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;
- 2) поступающий указывает в заявлении о приеме:
 - а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе "Работа в России":
 - признак размещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";
 - номер предложения, сформированный на цифровой платформе "Работа в России";
 - б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе "Работа в России":
 - признак неразмещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";
 - номер предложения, сформированный заказчиком;
- 3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

133. Университет проводит проверку заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

Университет отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

- при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;
- указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе "Работа в России" и не представлено заказчиком в Университет либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о

приеме;

- заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования";

- заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;

- от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования".

134. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе "Работа в России", номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе "Работа в России").

135. Университет выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучения, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее - порядок установления квоты).

136. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

- поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

- Университет включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в Университет до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

137. Университет зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

138. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

- прием на обучение осуществляется при наличии в Университете информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

- сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой Университетом на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

- зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

139. Дополнительный прием на обучение проводится:

- однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в организации или филиале менее 10, - по решению Университета);

- однократно на платные места по решению Университета - для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета проводится независимо от **дополнительного приема** на обучение по программам магистратуры.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

140. При дополнительном приеме на обучение Университет проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. При дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в Университете в период основного приема на обучение.

141. **Дополнительный прием** на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

- на места в пределах **особой квоты** (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- на места в пределах **отдельной квоты** (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- на **основные бюджетные места**.

При проведении дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема Университет может до начала приема заявлений и документов перераспределить места в рамках контрольных цифр приема в пределах укрупненной группы. Указанное перераспределение проводится:

- только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;

- без переноса мест между формами обучения, между Университетом (без учета филиалов) и филиалами.

142. При проведении дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) в рамках контрольных цифр приема:

- **особая квота** и **отдельная квота** выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: **особая квота** - в размере не менее 10%, **отдельная квота** - в размере не менее 10%;

- поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

XV. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

143. 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 устанавливаемой 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 образовании.

144. 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.

145. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 68 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

146. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 68 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются *особые права* при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, за исключением *особого права* при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

147. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 68 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".

148. 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.

149. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета Университет самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - *вступительные испытания для иностранных граждан*) (**Приложение 11.1 Правил**).

Университет самостоятельно выделяет количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - *конкурсная группа для иностранных граждан*), т.к. количество вступительных испытаний для иностранных граждан отличается от количества вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 22,26 и 27 Правил

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 22,26 и 27 Правил.

Перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан, т.к. программы бакалавриата, программы специалитета реализуются на русском языке с первого курса обучения

Университет учитывает в качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком (**Приложение 11.2 Правил**).

XVI. Особенности приема на обучение в НГТУ, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

150. Настоящий раздел Правил устанавливает отдельные положения (далее – **Особенности**) приема в Университет в 2026/27 учебном году на основании **Приказа Минобрнауки России от 01.03.2023 N 231** "Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. N 19-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики,

Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Настоящие **Особенности** регулируют прием в Университет в 2026/27 учебном году на места в рамках контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, лиц, завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ. (далее - **лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности**).

151. Лица, поступающие в Университет, вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному статьей 2 Федерального закона N 19-ФЗ.

152. В случае если лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности, поступающие в Университет, не могут представить оригинал документа об образовании или об образовании и о квалификации (далее - документ установленного образца), они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления оригинала документа установленного образца. Указанное заявление подается не позднее установленных Университетом дня и времени, в которые завершается прием оригинала документа установленного образца (**Приложение 1 Правил**), и используется вместо оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме на обучение. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в ранжированных списках лиц, поступающих на обучение (далее - конкурсные списки).

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

отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр в Университет.

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

конкурсных списков.

153. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в Университет лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности:

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

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

2.1.) Для лиц, завершивших обучение по программам среднего общего образования в общеобразовательных организациях Белгородской, Курской и Брянской областей, включенных в перечень, утвержденный приказом Минпросвещения № 107, все вступительные испытания проводятся университетом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме единого собеседования. Собеседование будет проходить в один день по трем вступительным испытаниям, по каждому вступительному испытанию, включенному в состав собеседования, выставляется оценка по стобалльной шкале. Расписание вступительных испытаний в форме единого собеседования будет размещено на сайте **1 июня**.

3) иные вступительные испытания проводятся Университетом в письменной форме. При проведении вступительного испытания в различных формах лица, поступающие на обучение, выбирают одну форму проведения вступительного испытания;

4) Университет вправе заменить по желанию лиц, поступающих на обучение, общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию вступительным испытанием либо по иностранному языку, либо по истории, либо по информатике.

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

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

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

8) лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения (10 баллов) за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине;

9) для победителей и призеров олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной

политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), Университет устанавливает количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере *не менее 65 баллов*.

10) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, в соответствии с настоящими Особенности, Университетом установлены перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительных испытаний, перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета (**Приложения 2, 3.1, 3.2, 5, 9 Правил**);

154. Лицам, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, на обучение в Университет, лицам, признанным гражданами Российской Федерации а также лицам, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее - национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады), предоставляется право на прием без вступительных испытаний как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (**Приложение 15 Правил**).

155. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 8 настоящих Особенности, в течение срока предоставления права на прием без вступительных испытаний предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно) если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее - особое преимущество); (**Приложение 16 Правил**).

156. При приеме на обучение по программам магистратуры лиц, в соответствии с настоящими Особенности, Университетом установлены перечень и формы проведения вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительных испытаний, перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета (**Приложение 14, 15 Правил**).

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

Форма обучения	Условия	Прием документов		Вступительные испытания		Публикация конкурсных списков	Завершение предоставления согласия на зачисление	Зачисление
		начало	окончание	начало	окончание			
ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ бакалавриат, специалитет (прием за счет бюджета РФ)	Без вступительных испытаний	20 июня	25 июля (до 17:00)	—	—	27 июля	1 августа (до 12:00)	3 августа
	С результатами ЕГЭ	20 июня	25 июля (до 17:00)	—	—	27 июля	1 августа (до 12:00)	3 августа (по квоте)
							5 августа (до 12:00)	7 августа
	Для абитуриентов, имеющих право сдавать вступительные испытания, организуемые университетом	20 июня	15 июля	21 июня	25 июля	27 июля	1 августа (до 12:00)	3 августа (по квоте)
5 августа (до 12:00)							7 августа	
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ НА ЛЮБУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ (прием за счет бюджета РФ)		20 июня	19 августа	21 июня	20 августа	21 августа	24 августа (до 12:00)	25 августа
<p>Дополнительное зачисление или дополнительный прием на любую форму обучения (за счет бюджета РФ) может быть организован Университетом по решению приемной комиссии</p>								

Для поступающих на места <u>по договорам об оказании платных образовательных услуг</u> (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Прием документов		Вступительные испытания		Публикация конкурсных списков	Завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг	Зачисление
	начало	окончание	начало	окончание			
Очная, очно-заочная, заочная формы обучения	20 июня	19 августа	21 июня	20 августа	21 августа	до 28 августа	29 августа

Дополнительный прием на любую форму обучения

(на места по договорам об оказании платных образовательных услуг) может быть организован Университетом по решению приемной комиссии только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании

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

ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)</i>	
15.03.01 Машиностроение	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	
27.03.02 Управление качеством	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (специальность)	
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность)	
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
15.04.01 Машиностроение	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
15.04.06 Мехатроника и робототехника	
27.04.02 Управление качеством	
27.04.03 Системный анализ и управление	
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)</i>	
11.03.01 Радиотехника	I. Физика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность)	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика) III. Русский язык
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
09.03.02 Информационные системы и технологии	
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специальность)	
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Экзамен по соответствующему направлению
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	
09.04.02 Информационные системы и технологии	

11.04.01 Радиотехника	ПОДГОТОВКИ
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	
Институт транспортных систем (ИТС)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	I. Физика II. По выбору абитуриента (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
15.03.03 Прикладная механика	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
21.03.01 Нефтегазовое дело	
23.03.01 Технология транспортных процессов	
23.03.02 Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специальность)	
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специальность)	
МАГИСТРАТУРА	
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
15.04.03 Прикладная механика	
21.04.01 Нефтегазовое дело	
23.04.01 Технология транспортных процессов	
23.04.02 Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	
Институт ядерной энергетики и технической физики (ИЯЭиТФ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика) III. Русский язык
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	I. Физика II. По выбору абитуриента (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	
14.03.02 Ядерные физика и технологии	
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы (специальность)	
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (специальность)	
МАГИСТРАТУРА	
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	
14.04.02 Ядерные физика и технологии	

Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	I. Физика II. По выбору абитуриента (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
МАГИСТРАТУРА	
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	I. Физика II. По выбору абитуриента (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика, Биология) III. Русский язык
18.03.01 Химическая технология	I. Химия II. По выбору абитуриента (Физика, Математика, Информатика) III. Русский язык
19.03.01 Биотехнология	I. Химия II. По выбору абитуриента (Физика, Математика, Информатика, Биология) III. Русский язык
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
22.03.02 Металлургия	
МАГИСТРАТУРА	
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	
18.04.01 Химическая технология	
19.04.01 Биотехнология	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	
22.04.02 Металлургия	
Институт экономики и управления (ИНЭУ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	I. Математика

27.03.03 Системный анализ и управление	II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика)
27.03.05 Инноватика	III. Русский язык
38.03.02 Менеджмент	I. Математика II. По выбору абитуриента (Обществознание, Информатика, История, Иностранный язык) III. Русский язык
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	I. Обществознание II. По выбору абитуриента (Информатика, История, Иностранный язык) III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

01.04.02 Прикладная математика и информатика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
27.04.03 Системный анализ и управление	
27.04.05 Инноватика	
38.04.02 Менеджмент	
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	

**Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ
(АПИ НГТУ)**

БАКАЛАВРИАТ

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	I. Физика II. По выбору абитуриента (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
12.03.01 Приборостроение	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
01.03.04 Прикладная математика	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика) III. Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	

МАГИСТРАТУРА

01.04.04 Прикладная математика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	
12.04.01 Приборостроение	
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	

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

БАКАЛАВРИАТ

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	I. Физика II. По выбору абитуриента (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	I. Математика II. По выбору абитуриента
01.03.04 Прикладная математика	

15.03.02 Технологические машины и оборудование	(Физика, Информатика) III. Русский язык
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
18.03.01 Химическая технология	I. Химия II. По выбору абитуриента (Физика, Математика, Информатика) III. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
09.04.02 Информационные системы и технологии	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
15.04.02 Технологические машины и оборудование	
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
18.04.01 Химическая технология	

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика) III. Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
22.03.01 материаловедение и технологии материалов	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
22.04.01 материаловедение и технологии материалов	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ (АПИ НГТУ)	
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
01.04.04 Прикладная математика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	
12.04.01 Приборостроение	
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
Дзержинский политехнический институт (филиал) НГТУ (ДПИ НГТУ)	
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
18.04.01 Химическая технология	

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
15.03.01 Машиностроение	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
27.03.02 Управление качеством	
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
11.03.01 Радиотехника	I. Физика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика) III. Русский язык
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
09.04.02 Информационные системы и технологии	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Институт транспортных систем (ИТС)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
23.03.01 Технология транспортных процессов	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
23.04.01 Технология транспортных процессов	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	I. Физика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	

МАГИСТРАТУРА	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)	
БАКАЛАВРИАТ	
20.03.01 Техносферная безопасность	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
22.03.02 Metallургия	
18.03.01 Химическая технология	I. Химия II. По выбору абитуриента (Физика, Математика, Информатика) III. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
20.04.01 Техносферная безопасность	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
22.04.02 Metallургия	
Институт экономики и управления (ИНЭУ)	
БАКАЛАВРИАТ	
27.03.03 Системный анализ и управление	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика) III. Русский язык
27.03.05 Инноватика	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	I. Обществознание II. По выбору абитуриента (Информатика, История, Иностранный язык) III. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
27.04.05 Инноватика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
38.04.02 Менеджмент	
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	
Автозаводская высшая школа управления и технологий (филиал) НГТУ (АВШ)	
БАКАЛАВРИАТ	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	I. Физика II. По выбору абитуриента (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
15.03.01 Машиностроение	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия,
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Информатика) III. Русский язык
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
27.03.05 Инноватика	
Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ (АПИ НГТУ)	
БАКАЛАВРИАТ	
13.03.03 Конструирование и технология электронных средств	I. Физика II. По выбору абитуриента (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
12.03.01 Приборостроение	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика) III. Русский язык
Дзержинский политехнический институт (филиал) НГТУ (ДПИ НГТУ)	
БАКАЛАВРИАТ	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	I. Физика II. По выбору абитуриента (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика) III. Русский язык
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
18.03.01 Химическая технология	I. Химия II. По выбору абитуриента (Физика, Математика, Информатика) III. Русский язык

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

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С УКАЗАНИЕМ СООТВЕТСТВИЯ НАПРАВЛЕННОСТИ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММ СПЕЦИАЛИТЕТА НАПРАВЛЕННОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРИОРИТЕТНОСТИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИ РАНЖИРОВАНИИ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ НА БЮДЖЕТНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ

<p>СПО (область образования, УГС) <i>Согласно приказа Минпросвещения РФ № 336 от 17 мая 2022 года</i> <i>(в ред. от 25.03.2025 № 226)</i></p>	<p>Направления (специальности) университета</p>	<p>Вступительные испытания</p>
<p>ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>07.00.00 АРХИТЕКТУРА 08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</p>	<p>11.00.00 (кроме 11.03.02), 12.00.00 (кроме 12.03.04), 13.00.00, 14.00.00 ИРИТ, ИТС, ИНЭЛ, ИЯЭиТФ, АПИ, ДПИ, АВШ</p>	<p>1. Общая физика / ЕГЭ 2. Математика в технике и технологиях / ЕГЭ 3. Русский язык / ЕГЭ</p>
<p>11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ 12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ 18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ 19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ 20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДОУСТРОЙСТВО 21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</p>	<p>01.00.00, 09.00.00, 10.00.00, 11.03.02, 12.03.04, 15.00.00, 17.00.00, 21.00.00, 22.00.00, 23.00.00, 24.00.00, 26.00.00, 27.00.00 ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ</p>	<p>1. Математика в технике и технологиях / ЕГЭ 2. Общая физика; Информатика, алгоритмизация и программирование / ЕГЭ (по выбору абитуриента); 3. Русский язык / ЕГЭ</p>
<p>22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА 24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА 25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ 26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА 27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ 29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	<p>18.00.00, 19.00.00 ИФХТиМ, ДПИ</p>	<p>1. Инженерная химия / ЕГЭ 2. Математика в технике и технологиях / ЕГЭ 3. Русский язык / ЕГЭ</p>

<p>ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ</p> <p>31.00.00 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 32.00.00 НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 33.00.00 ФАРМАЦИЯ 34.00.00 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО</p>	<p>18.00.00, 19.00.00 ИФХТиМ</p>	<p>1. Инженерная химия / ЕГЭ 2. Математика в технике и технологиях / ЕГЭ 3. Русский язык / ЕГЭ</p>
<p>НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ</p> <p>38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ 40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ 42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО 43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ</p> <p>ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</p> <p>46.00.00 ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ</p> <p>ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА</p> <p>50.00.00 ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ 51.00.00 КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ</p>	<p>38.00.00 ИНЭУ</p>	<p>1. Математика в управлении / ЕГЭ 2. Обществознание (основы общественных наук) / ЕГЭ 3. Русский язык / ЕГЭ</p>
	<p>42.00.00 ИНЭУ</p>	<p>1. Обществознание (основы общественных наук) / ЕГЭ 2. История государства и общества / ЕГЭ 3. Русский язык / ЕГЭ</p>

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА БАЗЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С УКАЗАНИЕМ
СООТВЕТСТВИЯ НАПРАВЛЕННОСТИ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА,
ПРОГРАММ СПЕЦИАЛИТЕТА НАПРАВЛЕННОСТИ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА
КОММЕРЧЕСКУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ**

<p>СПО <i>(область образования, УГС)</i> <i>Согласно приказа Минпросвещения РФ № 336</i> <i>от 17 мая 2022 года</i> <i>(в ред. от 25.03.2025 № 226)</i></p>	<p><i>Направления</i> <i>(специальности)</i> <i>университета</i></p>	<p><i>Вступительны</i> <i>еиспытания</i></p>
<p>ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>07.00.00 АРХИТЕКТУРА 08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ 12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ 18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ 19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ 20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО 21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА 24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА 25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ 26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА 27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ 29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	<p>11.00.00 (кроме 11.03.02), 12.00.00 (кроме 12.03.04), 13.00.00, 14.00.00 ИРИТ, ИТС, ИНЭЛ, ИЯЭиТФ, АПИ, ДПИ, АВШ</p>	<p><i>По выбору абитуриента</i> 1. Физика (общая); 2. Физика (ЕГЭ)</p>
	<p>01.00.00, 09.00.00, 10.00.00, 11.03.02, 12.03.04, 15.00.00, 17.00.00, 21.00.00, 22.00.00, 23.00.00, 24.00.00, 26.00.00, 27.00.00 ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ</p>	<p><i>По выбору абитуриента</i> 1. Математика в технике и технологиях; 2. Математика (ЕГЭ)</p>
	<p>18.03.01, 19.03.01 ИФХТиМ, ДПИ</p>	<p><i>По выбору абитуриента</i> 1. Инженерная химия; 2. Химия (ЕГЭ)</p>

<p>ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ</p> <p>31.00.00 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 32.00.00 НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 33.00.00 ФАРМАЦИЯ 34.00.00 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО</p>	<p>18.00.00, 19.00.00 ИФХТиМ</p>	<p><i>По выбору абитуриента</i></p> <p>1. Инженерная химия; 2. Химия (ЕГЭ)</p>
<p>НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ</p> <p>38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ 40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ</p>	<p>38.03.02 ИНЭУ</p>	<p><i>По выбору абитуриента</i></p> <p>1. Математика в управлении; 2. Математика (ЕГЭ)</p>
<p>42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО 43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ</p> <p>ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</p> <p>46.00.00 ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ</p> <p>ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА</p> <p>50.00.00 ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ 51.00.00 КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ</p>	<p>42.03.01 ИНЭУ</p>	<p><i>По выбору абитуриента</i></p> <p>1. Обществознание (основы общественных наук); 2. Обществознание (ЕГЭ)</p>

**СООТВЕТСТВИЕ ПРЕДМЕТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО
ТЕСТИРОВАНИЯ, ПРОВОДИМОГО ДЛЯ ГРАЖДАН РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ, ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ В НГТУ В 2026 ГОДУ
ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ**

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

Наименование предмета централизованного тестирования	Наименование общеобразовательного предмета
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика	Физика
Химия	Химия
Биология	Биология
Иностранный язык	Иностранный язык
Обществоведение	Обществознание

Примечания:

- учитываются результаты централизованного тестирования (экзамена), полученные в 2025 и 2026 г.г.;
- баллы, полученные в централизованном тестировании (экзамена) республики Беларусь, **соответствуют баллам вступительных испытаний (ВИ), проводимых в НГТУ.**

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

1. По программам бакалавриата и программам специалитета:

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

➤ МАТЕМАТИКА; МАТЕМАТИКА В ТЕХНИКЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ;
МАТЕМАТИКА В УПРАВЛЕНИИ – **40 баллов;**

➤ РУССКИЙ ЯЗЫК – **40 баллов;**

➤ ФИЗИКА, ФИЗИКА (ОБЩАЯ) – **41 балл;**

➤ ИНФОРМАТИКА И ИКТ; ИНФОРМАТИКА, АЛГОРИТМИЗАЦИЯ
И ПРОГРАММИРОВАНИЕ – **46 баллов;**

➤ ХИМИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ХИМИЯ – **40 баллов;**

➤ ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
(ОСНОВЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК) – **45 баллов;**

➤ ИСТОРИЯ, ИСТОРИЯ ГОСУДАРСТВА И ОБЩЕСТВА – **40 баллов;**

➤ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК – **40 баллов;**

➤ БИОЛОГИЯ – **40 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 – 30 балла, максимальное – 50 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:

№	Профиль	Общеобразовательным вступительные испытания, соответствующие профилю олимпиады	Институт НГТУ, направление обучения, специальность
1	Иностранные языки	Иностранные языки	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
2	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
3	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
4	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
5	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
6	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
7	Русский язык	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
8	Технология	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ

		Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
9	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
10	Химия	Химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
11	Астрономия	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
12	Экология	Химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
		Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)

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.

2. Прием без вступительных испытаний (бакалавриат, специалитет).

Перечень международных олимпиад по общеобразовательным предметам, по результатам которых члены сборных команд иностранного государства – победители и призеры, являющиеся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации, имеют право на прием без вступительных испытаний на обучение по имеющим государственную аккредитацию и (или) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю международной олимпиады (распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2024 г. № 3310-р):

№	Полное наименование олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилю олимпиады	Институт НГТУ, направление обучения, специальность
1	Международная математическая олимпиада	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
2	Международная олимпиада по физике	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
3	Международная научная физическая олимпиада	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
4	Азиатская физическая олимпиада	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
5	Международная олимпиада по информатике	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

6	Международная химическая олимпиада	Химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; радиоэлектронные системы и комплексы), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
7	Международная менделеевская олимпиада по химии	Химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; радиоэлектронные системы и комплексы), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
8	Международная биологическая олимпиада	Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
9	Открытая международная олимпиада по астрономии	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

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 высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

- 1) право на прием без вступительных испытаний;
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.

Особые права могут предоставляться одним и тем же поступающим.

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

1. Из Перечня олимпиад школьников 2025/2026 уч.г.

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Институт НГТУ, направление обучения, специальность
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы	
1	"Финатлон для старшеклассников" - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
2	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		иностраный язык	иностраный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)

3	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
4	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		автономные транспортные системы	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		большие данные и машинное обучение	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с

				общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		геномное редактирование	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
			химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
		инженерные биологические системы	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный

				анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
			химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
	интеллектуальные робототехнические системы		математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
	интеллектуальные энергетические системы		математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	

	информационная безопасность	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
	искусственный интеллект	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

	космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	нейротехнологии и когнитивные науки	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
		математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
	разработка мобильных приложений	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ

			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
		технологии беспроводной связи	математика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
				информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
				информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		ядерные технологии	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ	
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	

			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
5	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	аграрная генетика	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии, биотехнология)
6	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
7	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	анализ данных	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		восточные языки	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		инженерные науки	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		иностранный язык	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		промышленное программирование	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
8	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	иностранный язык	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
9	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>),

				ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
10	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		право	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
11	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
			химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
		инженерные науки	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		12	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология
информатика	информатика			ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ,

				ИФХТ _и М, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		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	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТ _и М, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
13	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
14	Герценовская олимпиада школьников	иностранн _{ый} язык	иностранн _{ый} язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
15	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
16	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
17	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика),

				АПИ, ДПИ, АВШ
18	Международная олимпиада «Innopolis Open»	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		информационная безопасность		
		искусственный интеллект		
		робототехника		
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
19	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
20	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; радиоэлектронные системы и комплексы), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и

				электротехника; химическая технология)
21	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
22	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
23	Международная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
24	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ

25	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранн ^{ый} язык	иностранн ^{ый} язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
26	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
27	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	иностранн ^{ый} язык	иностранн ^{ый} язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		право	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ,

				АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
28	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
29	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
		техника и технологии	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с

				общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
30	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		генетика	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		лингвистика	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		робототехника	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с

				общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
31	Оборонно- техническая олимпиада	техника и технологии	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
32	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ

		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
33	Океан знаний	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
34	Олимпиада Курчатов	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
35	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
36	Олимпиада по химии и химической технологии «Потомки Менделеева»	химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; радиоэлектронные системы и комплексы), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
37	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

38	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
39	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		высокие технологии	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
		генетика	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
иностраный язык	иностраный язык	ИНЭУ (менеджмент;		

			реклама и связи с общественностью)
	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	космонавтика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
	международные отношения и глобалистика	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	механика и математическое моделирование	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	основы российской государственности	история, обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	политология	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных

				средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
			биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		экология	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
40	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
41	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	иностранный язык	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика),

				АПИ, ДПИ, АВШ	
42	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
43	Олимпиада школьников «Физтех»	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)	
		инженерное дело	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
		информатика и программирование	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ	
		научно-технический	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; радиоэлектронные системы и комплексы), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме	

				прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
44	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		компьютерное моделирование и графика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; радиоэлектронные системы и комплексы), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем

				связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
45	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
46	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
47	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
48	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		гуманитарные и социальные науки	обществознание, история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		инженерные системы	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с

				общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
	информатика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
	обществознание		обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	политология		история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
49	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
50	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление;

	«Будущее Сибири»			инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
51	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
52	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
53	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
54	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника;

				<p>конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)</p>
55	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	<p>ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)</p>
56	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	инженерное дело	физика	<p>ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ</p>
		информационные и коммуникационные технологии	информатика	<p>ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ</p>
57	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика	информатика	<p>ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ</p>
		математика	математика	<p>ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ</p>
		физика	физика	<p>ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ</p>

58	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
59	Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
60	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
61	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
62	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника;

				химическая технология)
63	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
64	Твой путь в настоящую науку	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
65	Турнир городов	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
66	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (все кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; <i>радиоэлектронные системы и комплексы</i>), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)
67	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 (все

				кроме рекламы и связей с общественностью), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИРИТ (радиотехника; конструирование и технология электронных средств; радиоэлектронные системы и комплексы), ИТС, ИЯЭиТФ (все кроме инфокоммуникационных технологий и систем связи), ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (все кроме прикладной математики и информационных систем и технологий), ДПИ (электроэнергетика и электротехника; химическая технология)

2. Из Перечня олимпиад школьников 2024/2025 уч.г.

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Институт НГТУ, направление обучения, специальность
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы	
1	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
2	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и

				информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		автономные транспортные системы	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		анализ космических снимков и геопространственных данных	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		аэрокосмические системы	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ,

			АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	беспилотные авиационные системы	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	большие данные и машинное обучение	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		водные робототех- нические системы	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		геномное редактирование	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
			химия	ИФХТиМ, ДПИ (химическая технология)
		инженерные биологические системы	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
			химия	ИФХТиМ, ДПИ (химическая технология)
			интеллектуальные робототехнические системы	математика
		физика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ

				ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		интеллектуальные энергетические системы	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
				ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
				ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		информационная безопасность	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
				ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		искусственный интеллект	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
				ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и

			информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	летающая робототехника	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	наносистемы и наноинженерия	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)

		нейротехнологии и когнитивные науки	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
			химия	ИФХТиМ, ДПИ (химическая технология)
		спутниковые системы	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		технологии беспроводной связи	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ,

				ИФХТ _и М, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		ядерные технологии	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
	информатика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
3	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	аграрная генетика	биология	ИФХТ _и М (биотехнические системы и технологии, биотехнология)
4	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
5	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	анализ данных	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		биология	биология	ИФХТ _и М (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		восточные языки	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		инженерные науки	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТ _и М, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление;

				инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история мировых цивилизаций	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
6	Всероссийская олимпиада	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с

	школьников «Миссия выполняема. Твое призвание – финансист!»			общественностью)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
7	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
8	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		право	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
9	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
			химия	ИФХТиМ, ДПИ (химическая технология)
		инженерные науки	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
10	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)

		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
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
11	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
12	Герценовская олимпиада школьников	иностраный язык	иностраный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
13	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
14	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
15	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
16	Междисциплинарная	гуманитарные и	история, обществознание	ИНЭУ (менеджмент;

	олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	социальные науки		реклама и связи с общественностью)
17	Международная Менделеевская Олимпиада по химии	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
18	Международная олимпиада «Innopolis Open»	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		информационная безопасность	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
		робототехника	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
19	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и

				технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
20	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
21	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		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	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
22	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
23	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	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
24	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
25	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		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	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)

26	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
27	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
		техника и технологии	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ,

				ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)	
28	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ	
		генетика	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)	
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)	
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ	
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)	
		робототехника	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
информатика	информатика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ		
физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и			

				информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
29	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
30	Океан знаний	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
31	Олимпиада Курчатов	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
32	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
33	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)

		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
34	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
35	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		высокие технологии	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
			химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
		генетика	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		инженерные науки	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ,

			АВШ
		химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	космонавтика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	международные отношения и глобалистика	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	механика и математическое моделирование	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	основы российской государственности	история, обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)

		политология	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		робототехника	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
		экология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
			химия	ИФХТиМ, ДПИ (химическая технология)
		36	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	математика
физика	физика			ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и

				информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
37	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
38	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
39	Олимпиада школьников «Физтех»	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		инженерное дело	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		научно-технический	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент),

				АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
40	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		компьютерное моделирование и графика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			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
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
41	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
42	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
43	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
44	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
45	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		гуманитарные и социальные науки	обществознание, история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		инженерные системы	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
			физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ,

			АВШ
		информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	математическое моделирование и искусственный интеллект	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
физика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ	
информатика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	политология	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-

				технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
46	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
47	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
48	Открытая олимпиада школьников	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
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
49	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
50	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
51	Открытая региональная	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с

	межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием			общественностью) ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		русский язык	русский язык	
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
52	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
53	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	инженерное дело	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		информационные и коммуникационные технологии	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
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)

54	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	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
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
55	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
56	Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
57	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
58	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
59	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ

		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
60	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
61	Твой путь в настоящую науку	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
62	Турнир городов	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
63	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ

				(химическая технология)
64	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
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)

3. Из Перечня олимпиад школьников 2023/2024 уч.г.

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

Всероссийская
междисциплинарная
олимпиада
школьников 8-11
классов
"Национальная
технологическая
олимпиада"

автоматизация бизнес-процессов	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
автономные транспортные системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
анализ космических снимков и геопространственных данных	информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и нефтегазовое дело техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, экономика и управление	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, приборостроение, управление в технических системах, машиностроение	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно- космическая техника, эксплуатация авиационной и ракетно- космической техники, управление в технических системах, 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	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
геномное	химические технологии,	ИФХТиМ, ДПИ (химическая

	редактирование	биотехнологии	технология)
	инженерные биологические системы	приборостроение, биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, биотехнологии, техносферная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	интеллектуальные энергетические системы	электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	искусственный интеллект	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	наносистемы и наноинженерия	электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
биотехнические технологии, техносферная безопасность		ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология), ДПИ (химическая технология)	
технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы		ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ	
	нейротехнологии и когнитивные науки	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, приборостроение, биотехнические	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

			технологии, управление в технических системах	
		новые материалы	химическая технология, технология материалов	ИФХТиМ, ДПИ (химическая технология)
		передовые производственные технологии	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		разработка компьютерных игр	компьютерные и Информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		спутниковые системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		технологии виртуальной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		технологии дополненной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		умный город	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		ядерные технологии	оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
3	Всероссийская олимпиада школьников по	искусственный интеллект	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

	искусственному интеллекту			
4	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	анализ данных	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		инженерные науки	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		иностранный язык	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история мировых цивилизаций	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
5	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	иностранный язык	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
6	Всероссийская Сеченовская олимпиада	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)

	школьников	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
7	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
8	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
9	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		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
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
10	Вузовско-академическая	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ,

	олимпиада по информатике			ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
11	Герценовская олимпиада школьников	иностраный язык	иностраный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
12	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
13	Государственный аудит	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
14	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
15	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
16	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
			обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
17	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
18	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		информационная безопасность	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
		робототехника	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
19	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ,

				ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
20	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
21	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
22	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		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	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
23	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая	иностранный язык	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)

	олимпиада"			
24	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	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
25	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннный язык	иностраннный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
26	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
27	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая

				технология)
28	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, биотехнические технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, и биотехнологии, техносферная безопасность нефтегазовое дело технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, экономика и управление, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
29	Московская олимпиада школьников	генетика	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		лингвистика	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС,

				ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	предпрофессиональная	информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, биотехнология, техносферная безопасность фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		робототехника	робототехника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
30	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
31	Океан знаний	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
32	Олимпиада Курчатов	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика;

				менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
33	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
			обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
34	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
35	Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"	нанотехнологии	физика, математика, нанотехнологии, наноматериалы	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
			биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
			химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
36	Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
37	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных

		производство), ДПИ (химическая технология)
	прикладные математика и физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
история российской государственности	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
международные отношения и глобалистика	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
механика и математическое моделирование	механика и математическое моделирование	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
политология	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая

				технология)
38	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
39	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	иностранный язык	иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
40	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
41	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		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
42	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, оптические и биотехнические системы	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

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

	программированию "ТехноКубок"			ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
45	Олимпиада школьников ПО химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
46	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
47	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
		иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		инженерные системы	математика, физика, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		социология	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
			история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ		
химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ,		

				ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
		право	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
48	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
49	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
50	Открытая олимпиада школьников	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
		физика	физика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
51	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
52	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
53	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык	русский язык	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
54	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
55	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
56	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
57	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
		биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)

58	Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
59	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
60	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
61	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
62	Турнир городов	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
63	Турнир имени М.В. Ломоносова	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии);

				биотехнология)
		астрономия	физика, математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
64	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
		химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
65	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	аграрная генетика	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)

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

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

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

		радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	
	информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	искусственный интеллект	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	композитные технологии	машиностроение, нанотехнологии и материалы	ИПТМ, ИФХТиМ
	летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	наносистемы и наноинженерия	электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
биотехнические технологии, техносферная безопасность		ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)	
технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы		ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ	
	новые материалы	информатика и вычислительная техника, технологии материалов	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика), АПИ, ДПИ, АВШ
	передовые производственные технологии	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических системах	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	разработка компьютерных игр	компьютерные и Информационные науки, информатика и вычислительная техника,	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ,

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

			АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	история мировых цивилизаций	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	политология	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	социология	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	философия	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	иностраный язык	иностраный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)

Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	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
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Герценовская олимпиада школьников	иностранные языки	иностранные языки	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Государственный аудит	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и

			информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	информационная безопасность	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
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	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	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)

Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	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), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)

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

			ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	информатика, информатика и вычислительная техника, прикладная математика, прикладная информатика, информационная безопасность, радиотехника, инфокоммуникационные технологии и системы связи, электроника и наноэлектроника, биотехнические системы и технологии, прикладная математика и информатика, информационные системы и технологи, программная инженерия, лазерная техника и лазерные технологии, компьютерная безопасность	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	физика, биотехнические системы и технологии, лазерная техника и лазерные технологии, мехатроника и робототехника, фотоника и оптоинформатика, электронные и оптоэлектронные приборы и системы специального назначения, биоинженерия и биоинформатика, прикладная механика, прикладная математика и информатика, прикладные математика и физика, информатика и вычислительная техника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	робототехника	робототехника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и

			информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	филология	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Океан знаний	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада Курчатов	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Олимпиада РГГУ для школьников	иностраный язык	иностраный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"	нанотехнологии	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
		биология	ИФХТиМ (биотехнические

			системы и технологии; биотехнология)
		химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
		прикладные математика и физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	иностраный язык	иностраный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	история российской государственности	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	международные отношения и глобалистика	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
механика и математическое моделирование	механика и математическое моделирование	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ	

	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	политология	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	русский язык	русский язык	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
	философия	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	иностраный язык	иностраный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии;

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

		оружие и системы вооружения, техносферная безопасность, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	программирование	информатика и вычислительная техника	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраный язык	иностраный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	иностраный язык	иностраный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	обществознание	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	социология	обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и

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

региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)			связи с общественностью)
	русский язык	русский язык	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
Открытая химическая олимпиада	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информатика	информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	русский язык	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Турнир городов	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и

			управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Турнир имени М.В. Ломоносова	история	история	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	лингвистика	русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	математика	математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	физика	физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (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
	химия	химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)

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

Название олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады	Институт НГТУ, направление обучения, специальность, профиль
"В начале было Слово..."	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
"Наследники Левши"	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Всероссийская олимпиада школьников	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение

"Высшая проба"			машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	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
	История мировых цивилизаций	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Политология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Русский язык	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Социология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Философия	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Электроника и вычислительная техника	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!"	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"		Физика, математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Нанотехнологии	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
		Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
Всероссийская Сеченовская	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение;

олимпиада школьников			конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Всероссийская Толстовская олимпиада	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
		Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	Инженерные науки	Информатика, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
		Технологии материалов, нанотехнологии	ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ДПИ
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	Программирование	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Инженерная олимпиада	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ

школьников			(прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Политология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Русский язык	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Социология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Право	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	Математика	Математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Русский язык	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение)

			машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	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
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	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
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Межрегиональная олимпиада школьников "Паруса надежды"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	Экономика	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Много-профильная	Техника и технологии	Математика, физика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и

инженерная олимпиада "Звезда"			управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Естественные науки	Физика, математика, химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Физика, математика	ИРИТ
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	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
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	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
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Межрегиональная олимпиада школьников "Паруса надежды"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	Экономика	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Многопрофильная инженерная олимпиада	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

"Звезда"	Естественные науки	Физика, математика, химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Физика, математика	ИРИТ
Московская олимпиада школьников	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	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	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Робототехника	Математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Предпрофессиональная	Физика, информатика	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИРИТ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
		Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Филология	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ	
Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)	
Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	Основы православной культуры	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Объединённая международная математическая	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и

олимпиада "Формула Единства" /"Третье тысячелетие"			управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Океан знаний	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Русский язык	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Автономные транспортные системы	Информатика, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Беспилотные авиационные системы	Информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Большие данные и машинное обучение	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Водные робототехнические системы	Информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Анализ космических снимков и геопространст- венных данных	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Аэрокосмические системы	Информатика, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Инженерные биологические системы: агроботехнологии	Химия, физика	ИПТМ, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИТС, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Информационная безопасность	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Искусственный интеллект	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Композитные технологии	Математика, физика, химия	ИПТМ, ИТС, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Летающая робототехника	Информатика, математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика

			и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Наносистемы и наноинженерия	Физика, химия		ИПТМ, ИТС, ИФХТиМ, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ДПИ, АПИ, АВШ
	Биология		ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
Нейротехнологиии когнитивные науки	Математика, информатика, физика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
Передовые производственные технологии	Математика, информатика, физика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
Программная инженерия финансовых технологий	Информатика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Спутниковые системы	Физика, информатика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Технологии беспроводной связи	Информатика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Умный город	Информатика, физика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология		ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
Автоматизация бизнес-процессов	Математика, информатика		ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Геномное редактирование	Химия		ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
	Биология		ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
Олимпиада Курчатов	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Олимпиада РГГУ	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с

для школьников			общественностью)
	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Русский язык	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика; менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
	Естественные науки	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (инноватика, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление), АПИ, ДПИ, АВШ
		Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
	Космонавтика	Математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Олимпиада школьников "Ломоносов"	Инженерные науки	Математика, физика
Химия			ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Информатика		Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ, ИНЭУ
Иностранный язык		Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
История российской государственности		История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
История		История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Международные отношения и глобалистика		История	
Математика		Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и

			управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Механика и математическое моделирование	Математика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Робототехника	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Политология	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Философия	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Русский язык	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	Физика, математика, информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Физтех"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Инженерное дело	Математика, физика, химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ, ДПИ, АВШ
		Математика, физика	ИРИТ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика)
	Компьютерное моделирование и графика	Математика, физика, информатика,	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Программирование	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государст-	Инженерные системы	Математика, информатика, физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ

венного университета		Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Обществознание	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Социология	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Филология	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Олимпиада школьников ФГБОУ ВО "Всероссийский государственный университет юстиции "В мир права"	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Право	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Открытая олимпиада школьников	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
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Русский язык	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Русский язык	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Экономика	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с

			общественностью)
	Финансовая грамотность	Обществознание	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Иностранный язык	Иностранный язык	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
Турнир городов	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
Турнир имени М.В. Ломоносова	История	История	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
	Биология	Биология	ИФХТиМ (биотехнические системы и технологии; биотехнология)
	Лингвистика	Русский язык, иностранный язык, математика	ИНЭУ (менеджмент; реклама и связи с общественностью)
		Русский язык, математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ
	Математика	Математика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика, менеджмент), АПИ, ДПИ, АВШ
	Физика	Физика	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ (прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика), АПИ, ДПИ, АВШ
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (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
	Химия	Химия	ИПТМ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, АПИ (конструирование и технология электронных средств; приборостроение; конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств), ДПИ (химическая технология)
Филологи-ческая олимпиада школьников 5-11 классов «Юный словесник»	Филология	Русский язык	ИПТМ, ИРИТ, ИТС, ИЯЭиТФ, ИНЭЛ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ

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

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерная физика и технологии
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

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

5. Победители и призеры олимпиад и конкурсов, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 77 закона №273-ФЗ (на соответствующие направления подготовки Университета).	1							8		
	2							7		
	3						6			
6. Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по конкурсам, соответствующих направлениям подготовки Университета.	победитель								9	
	призер							7		
7. Победители и призеры олимпиад и конкурсов (технических и интеллектуальных), проводимых Университетом (на соответствующие направления подготовки Университета).	1							7		
	2						6			
	3					5				
8. Результативное участие в мероприятиях, проводимых Университетом.		1								
9. Прохождение военной службы по призыву.				3						
10. Прохождение военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации. Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.						5				
11. Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе.	золото					5				
	серебро				4					
	бронза			3						

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

2. Индивидуальные достижения подтверждаются информацией на официальном сайте и документами (дипломы, грамоты, сертификаты), предоставляемыми поступающим **самостоятельно** при подаче документов. При отсутствии у поступающего подтверждающих документов баллы за индивидуальные достижения **не начисляются**.

3. Общее количество баллов поступающего, полученное за индивидуальные достижения, **не более 10 (десяти)**.

2. Баллы за целевые индивидуальные достижения

Вид индивидуального достижения		Баллы
1. Результативное участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профориентации при приеме на обучение в пределах целевой квоты.	Олимпиады, конкурсы, конференции, хакатоны.	1 балл за мероприятие (до 5 баллов)

Баллы, полученные за целевые индивидуальные достижения, суммируются с баллами за общие индивидуальные достижения при приеме на обучение в пределах целевой квоты. Общая сумма баллов, полученные за индивидуальные достижения при приеме на обучение в пределах целевой квоты, составляет не более 15 (пятнадцати).

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

- 1. Нижегородский государственный технический университет**
603155, Нижний Новгород, ул. Минина, 28в (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 подготовки (специальности)</i>	<i>Вступительные испытания</i>
<ul style="list-style-type: none"> – Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ) – Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ) – Институт транспортных систем (ИТС) – Институт ядерной энергетики и технической физики (ИЯЭиТФ) – Институт электроэнергетики (ИНЭЛ) – Институт физико-химических технологий материаловедения (ИФХТиМ) – Институт экономики и управления (ИНЭУ) (<i>прикладная математика и информатика; системный анализ и управление; инноватика</i>) – Арзамасский политехнический институт (АПИ) – Дзержинский политехнический институт (ДПИ) – Автозаводская высшая школа (АВШ) 	<p>Русский язык (<i>письменно</i>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Petroleum engineering (реализуется на английском языке)</i> 	<p>Математика (<i>письменно</i>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Менеджмент</i> – <i>Реклама и связи с общественностью</i> 	<p>Русский язык (<i>письменно</i>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Направления магистратуры</i> 	<p>Экзамен по соответствующему направлению подготовки магистратуры (<i>письменно</i>)</p>

**ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СЕРТИФИКАТОВ
О ПРОХОЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ
ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ
ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ, ПРОВОДИМЫХ
УНИВЕРСИТЕТОМ**

Уровни владения русским языком как иностранным языком	Сокращение	Количество баллов
Элементарный	ТЭУ/А1	0
Базовый для трудящихся мигрантов	ТБУМ/А1	0
Базовый	ТБУ/А2	0
Первый	ТРКИ-1/В1	40
Второй	ТРКИ-II/В2	60
Третий	ТРКИ-III/С1	80
Четвертый	ТРКИ-IV/С2	100

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ,
ОБУЧЕНИЕ ПО КОТОРЫМ НЕ МОГУТ ПРОХОДИТЬ
ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ**

(Приказ ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет Р.Е. Алексеева» (НГТУ) № 216 от 14 мая 2025)

Код направления подготовки/ специальности	Наименование направления подготовки/специальности/ образовательной программы (при необходимости)	Институт/Филиал
11.03.01	Радиотехника	ИРИТ
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИРИТ
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	ИРИТ
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ИФХТиМ
12.03.01	Приборостроение	АПИ
14.03.02	Ядерные физика и технологии	ИЯЭиТФ
21.03.01	«Нефтегазовое дело» (направленность (образовательная программа) «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»)	ИТС
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (направленность (образовательная программа) «Цифровые технологии управления технологическими процессами атомных станций нового поколения»)	ИРИТ
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (направленность (образовательная программа) «Системный анализ и проектирование открытых информационных систем»)	ИРИТ
11.04.01	Радиотехника	ИРИТ
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИРИТ
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	ИРИТ
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	ИФХТиМ
12.04.01	Приборостроение	АПИ
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность (образовательная программа) Кибербезопасность электроэнергетических систем)	ИНЭЛ
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность (образовательная программа) «Автономные электрогенерирующие комплексы»)	ИНЭЛ

Код направления подготовки/ специальности	Наименование направления подготовки/специальности/ образовательной программы (при необходимости)	Институт/Филиал
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (направленность (образовательная программа) «Высокотемпературные газовые ядерные реакторные установки»)	ИЯЭиТФ
14.04.02	Ядерные физика и технологии	ИЯЭиТФ
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (направленность (образовательная программа) «Автоматизация технологических процессов и производств для управления объектами атомной промышленности»)	ИПТМ
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (направленность (образовательная программа) «Конструкторско-технологическое обеспечение атомных электростанций с высокотемпературными газоохлаждаемыми реакторами»)	ИПТМ
18.04.01	Химическая технология (направленность (образовательная программа) «Техника и технологии водородной энергетики»)	ИФХТиМ
21.04.01	«Нефтегазовое дело», (направленность (образовательная программа) «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»)	ИТС
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (направленность (образовательная программа) «Материалы для высокотемпературных ядерных реакторов»)	ИФХТиМ
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ИРИТ
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	ИРИТ
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

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, УЧИТЫВАЕМЫХ
ПРИ РАВЕНСТВЕ ПОСТУПАЮЩИХ ПО ИНЫМ КРИТЕРИЯМ
РАНЖИРОВАНИЯ**

- 1. Средний балл документа об образовании.**
- 2. Оценки по профильным предметам в документе об образовании**
(согласно приоритетности одноименных вступительных испытаний).
- 3. Участие в программах дополнительного образования школьников в НГТУ** (согласно профилю направления подготовки)
- 4. Олимпиады и конкурсы, проводимые НГТУ:**
 - Региональная техническая олимпиада школьников;
 - Многопрофильная инженерная олимпиада «Политех»;
 - Школьная секция Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы электроэнергетики»;
 - Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию;
 - Олимпиада в формате ЕГЭ;
 - Олимпиада «Электронный наномир».
- 5. Олимпиады и конкурсы, проводимые НГТУ, совместно с другими организациями:**
 - Городская техническая олимпиада школьников;
 - Городская конференция научного общества учащихся «Эврика»;
 - Инженерная олимпиада ОАО Группы ГАЗ;
 - Инженерно-физическая олимпиада для учащихся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома»;
 - Конкурс «Будущие металлурги Горьковского автозавода».

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСНОГО ОТБОРА В МАГИСТРАТУРУ УНИВЕРСИТЕТА НА 2026-2027 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

1.2. Порядок разработан с учетом Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева на 2026/2027 учебный год (далее **Правила приема в НГТУ**).

1.3. Настоящий Порядок обязателен к руководству и применению комиссиями институтов, осуществляющими конкурсный отбор в Магистратуру в 2026 году.

1.4. Форма и основа обучения

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

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

2. КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН, ДОПУСКАЕМЫХ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ

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

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

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

- документ государственного образца о высшем образовании или о высшем образовании и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г.;

- документ о высшем образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", федеральным государственным бюджетным

образовательным учреждением высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", документ об образовании образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

- документ о высшем образовании или о высшем образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково»

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

3. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ

3.1. Прием на обучение осуществляется на первый курс

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

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

3.4. Стоимость обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг в магистратуре НГТУ утверждается Ученым советом не позднее 1-го июня 2025 года.

3.5. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:

- представляет в Университет лично;
- направляет в Университет через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи);
- представляет посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ).

Университет обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

3.6. Лица, желающие принять участие в конкурсе, представляют в следующие документы:

- 1) личное заявление согласно установленной форме;
- 2) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

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 случаев, в которых в

соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования.

4) документы, подтверждающие индивидуальные достижения кандидата, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с правилами приема (свидетельства на объекты интеллектуальной собственности; дипломы призеров международных, всероссийских и др. олимпиад и конкурсов; список опубликованных работ установленной формы (*Приложение 14.1*) и др);

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

5) 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»;

б) иные документы (предоставляются по усмотрению поступающего).

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

4.1. Для поступающих на все программы магистратуры установлено одно вступительное испытание в форме экзамена по соответствующему направлению подготовки магистратуры. Критерии оценки при проведении вступительного испытания указаны в *Приложении 14.2*.

4.2. Выпускникам учебных заведений, имеющим документ государственного образца о высшем образовании, получившим высшее образование по направлению, соответствующему избранному направлению магистерской подготовки, может учитываться результат выпускной квалификационной работы (ВКР). Количество начисляемых баллов за ВКР указаны в *Приложении 14.2*

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

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

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

4.5. Вступительные испытания проводятся в период с 21 июня по 20 августа

(для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных – с 21 июня по 20 августа), по мере формирования групп сдающих.

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

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

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

4.9. Итоговый рейтинговый показатель включает в себя (**Приложение 14.4**):

- баллы, полученные 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 (умноженный на 10);

- баллы за индивидуальные достижения кандидата (портфолио) (**Приложение 14.3**).

Максимальная оценка за индивидуальные достижения составляет 50 баллов. В случае, если кандидат набирает более 50 баллов, то оценка округляется до максимальной.

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

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

4.11 По результатам проведенных вступительных испытаний по каждому направлению подготовки и программе магистратуры формируется ранжированный рейтинговый список (по принципу убывания итогового рейтинга). При прочих равных условиях учитывается значимость предоставляемых документов, согласно ранжированному списку индивидуальных достижений (**Приложение 14.4**).

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

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

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

5. СТРУКТУРА И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПРИЕМА

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

5.2. Непосредственное распределение бюджетных мест между программами магистратуры внутри каждого из направлений осуществляется институтами по согласованию с УМС НГТУ в зависимости от существующего спроса на рынке высококвалифицированного труда и научно-педагогического потенциала выпускающих кафедр.

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

5.4. Информация о сроках проведения конкурса с указанием направлений и программ подготовки магистров, а также программы вступительных испытаний, количество выделенных по направлениям подготовки (по программам) мест в рамках контрольных цифр приема размещаются на официальном сайте НГТУ (раздел «Абитуриентам 2026», «Прием в магистратуру») до 20 января 2026 года.

6. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСНОГО ОТБОРА

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

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

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

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

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

6.5.1. Приемная комиссия НГТУ.

Функции комиссии:

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

6.5.2. Отборочные комиссии.

Функции комиссий:

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

6.5.3. Экзаменационные комиссии.

Функция комиссии - проведение вступительных испытаний для кандидатов.

6.5.4. Апелляционная комиссия.

Функция комиссии – рассмотрение апелляций кандидатов на результаты вступительных испытаний.

6.5.5. Аттестационные комиссии.

Функции комиссии:

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

7. ЗАЧИСЛЕНИЕ В МАГИСТРАТУРУ

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

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

Критерии оценки при проведении вступительного испытания

Баллы	Критерии оценки	
	Оценка экзамена/ВКР	Общие требования к знаниям абитуриента
50	<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.
40	<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.
30	<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.
20	<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.

**ПОРЯДОК УЧЕТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ
ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ УНИВЕРСИТЕТА**

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

Наименование достижения (поощрения)	Баллы
Диплом бакалавра с отличием	10
Участие в конкурсе ВИК: – Участник – Призер – Победитель	2 6 1
Свидетельство на объекты интеллектуальной собственности: – Ноу-хау – Программа ЭВМ – Патент на полезную модель – Патент на изобретение	1 (за 1 ед.) 2 (за 1 ед.) 3 (за 1 ед.) 4 (за 1 ед.)
Публикации в научных изданиях: – в сборнике трудов научных конференций – в журналах РИНЦ – в журналах из перечня, рекомендованных ВАК РФ – в журналах, индексируемых базой Scopus – в журналах, индексируемых базой Web of Science	1 (за 1 публикацию) 2 (за 1 публикацию) 3 (за 1 публикацию) 4 (за 1 публикацию) 5 (за 1 публикацию)
Участие в составе научных коллективов для выполнения НИОКР по соответствующему направлению подготовки (профилю)	3 (за 1 отчет по НИР)
Диплом тематических международных, всероссийских, региональных студенческих олимпиад или конкурсов: – Участник – Призер – Победитель	1 (за 1 диплом) 2 (за 1 диплом) 3 (за 1 диплом)
Лауреат специальной / именной стипендии	2 (за 1 стипендию)
Прохождение военной службы по призыву и по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации	3
Прохождение военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации и пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.	5

Абсолютные значения рейтинговых показателей кандидата

№п/п	Виды оценочных средств	Абсолютное значение
1	Баллы, полученные на вступительном экзамене	
	Баллы за выпускную квалификационную работу*	
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 о квалификации (умноженный на 10)	

* п.4.2. настоящей инструкции

Итоговый рейтинговый показатель кандидата составляет _____ балла(ов)

Комиссия постановила:

_____ фамилия, имя, отчество кандидата

к участию в конкурсном отборе на обучение по программе магистратуры_

наименование программы магистратуры

ДОПОЛНЕНИЕ
к Порядку проведения конкурсного отбора в магистратуру НГТУ
на 2026/27 учебный год

1 Область применения

1.1 Настоящий документ является дополнением к Порядку проведения конкурсного отбора в магистратуру НГТУ на 2026/27 учебный год (далее Порядок НГТУ) и представляет собой совокупность дополнительных требований, обязательных для исполнения при проведении процедуры отбора кандидатов, аттестационных испытаний и зачисления в Магистратуру Передовой инженерной школы атомного машиностроения и систем высокой плотности энергии (далее Магистратура ПИШ).

1.2 Настоящий документ обязателен к руководству и применению комиссией ПИШ, осуществляющей конкурсный отбор в Магистратуру ПИШ на 2026/27 учебный год по следующим образовательным программам:

<i>Направления подготовки</i>	<i>Направленность программы</i>
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ и проектирование открытых информационных систем
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Кибербезопасность электроэнергетических систем
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Автономные электрогенерирующие комплексы
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Высокотемпературные газовые ядерные реакторные установки
14.04.02 Ядерная физика и технологии	Ядерное топливо и основное оборудование высокотемпературных газовых реакторов
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств для управления объектами атомной промышленности
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение атомных электростанций с высокотемпературными газоохлаждаемыми реакторами
18.04.01 Химическая технология	Техника и технологии водородной энергетики
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материалы для высокотемпературных ядерных реакторов

2 Связь с другими документами

Настоящий документ разработан с учетом требований документов, регламентирующих прием граждан на обучение в Магистратуру НГТУ на 2026/2027 учебный год, в том числе:

– Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»;

– Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева на 2026/2027 учебный год.

3 Термины, обозначения и сокращения

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

ОП – образовательная программа;

ВО – высшее образование;

РИНЦ – российский индекс научного цитирования;

НИР – научно-исследовательская работа;

ВИК – Всероссийский инженерный конкурс.

4 Общие положения

4.1 Форма и основа обучения

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

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

4.3 Прием иностранных граждан в магистратуру ПИШ не предусмотрен.

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

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

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

5 Организация и проведение конкурсного отбора (конкурса)

5.1 Порядок приема и перечень документов полностью соответствует Порядку НГТУ.

5.2 Вступительные испытания:

5.2.1 Для всех поступающих на программы магистратуры ПИШ установлено одно вступительное испытание в форме экзамена по соответствующему направлению подготовки магистратуры. Критерии оценки при проведении вступительного испытания указаны в Приложении 1.

5.2.2 Вступительные испытания в магистратуру ПИШ проводятся в письменной форме по утвержденной программе вступительных испытаний, которая размещается на официальном сайте НГТУ в разделе «Абитуриентам» / «Прием в магистратуру».

5.2.3 Вступительные испытания проводятся в период, установленный

Порядком НГТУ.

5.2.4 Выпускникам учебных заведений, имеющим документ государственного образца о высшем образовании, получившим высшее образование по направлению, соответствующему избранному направлению магистерской подготовки ПИШ, может учитываться результат выпускной квалификационной работы (ВКР). Количество начисляемых баллов за ВКР указаны в Приложении 1.

5.2.5 Расписание проведения вступительных испытаний составляется дирекцией ПИШ и не позднее 1 июня размещается на официальном сайте НГТУ. Персональный состав аттестационных и экзаменационных комиссий в расписании не указывается.

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

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

5.2.8 Итоговый рейтинговый показатель включает в себя (Приложение 2):

- оценку, полученную кандидатом на вступительном экзамене по соответствующему направлению;
- средний балл по оценкам дисциплин, курсовых работ (проектов) и практик, включенных в приложение к документу о высшем образовании и о квалификации (умноженный на 10);
- баллы за индивидуальные достижения кандидата (портфолио) (Приложение 3).

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

- диплома бакалавра, диплома магистра, диплома о высшем профессиональном образовании с отличием;
- документов, подтверждающих участие в олимпиадах ПИШ, организованных НГТУ по соответствующему направлению;
- документов, подтверждающих участие во Всероссийском инженерном конкурсе (ВИК);
- свидетельств на объекты интеллектуальной собственности (патент, авторское свидетельство, зарегистрированное свидетельство);
- публикаций в научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Scopus по соответствующему направлению, публикации в ведущих научных журналах (из перечня ВАК и/или РИНЦ) по соответствующему направлению; публикаций в материалах международных и (или) всероссийских конференций по соответствующему направлению подготовки (информация о публикациях предоставляется в виде отдельного документа, Приложение 4);

- документов, подтверждающих реальное участие в составе научных коллективов для выполнения НИОКР по соответствующему профилю;
- документов, подтверждающих участие в тематических международных, всероссийских, региональных студенческих олимпиадах или конкурсах;
- документов, подтверждающие получение грантов на проведение НИР по соответствующему профилю;
- копий приказов о назначении специальных/именных стипендий;
- прохождение практики / стажировки в контуре компаний ГК «Росатом» (3-4 курсы бакалавриата);
- документов, подтверждающих прохождение военной службы по призыву или по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- документов, подтверждающих прохождение военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации и пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.

5.2.9 Максимальная оценка за индивидуальные достижения составляет 50 баллов. В случае, если кандидат набирает более 50 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.

5.2.11 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.

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

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

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

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

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

5.4 Проведение конкурсного отбора соответствует Порядку НГТУ.

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

Критерии оценки при проведении вступительного испытания

Баллы	Критерии оценки	
	Оценка экзамена / ВКР	Общие требования к знаниям абитуриента
50	<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.
40	<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.
30	<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.
20	<i>«неудовлетворительно»</i>	Оценка «неудовлетворительно» выставляется абитуриенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Абсолютные значения рейтинговых показателей кандидата

№ п/п	Виды оценочных средств	Абсолютное значение
1	Оценка, полученная на вступительном экзамене 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 (умноженный на 10)	

* п. 5.2.4 настоящего документа.

Итоговый рейтинговый показатель кандидата _____ балла (ов)
составляет _____

Комиссия постановила:

Рекомендовать / Не рекомендовать _____ Ф.И.О. кандидата

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

Наименование программы магистратуры ПИШ

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

Наименование достижения (поощрения)	Баллы
Диплом с отличием	10
Участие в конкурсе ПИШ: – Участник – Призер – Победитель	2 6 10
Участие в конкурсе ВИК: – Участник – Призер – Победитель	2 6 10
Свидетельство на объекты интеллектуальной собственности: – Ноу-хау – Программа ЭВМ – Патент на полезную модель – Патент на изобретение	1 (за 1 ед.) 2 (за 1 ед.) 3 (за 1 ед.) 4 (за 1 ед.)
Публикации в научных изданиях: – в сборнике трудов научных конференций – в журналах РИНЦ – в журналах из перечня, рекомендованных ВАК РФ – в журналах, индексируемых базой Scopus – в журналах, индексируемых базой Web of Science	1 (за 1 публикацию) 2 (за 1 публикацию) 3 (за 1 публикацию) 4 (за 1 публикацию) 5 (за 1 публикацию)
Участие в составе научных коллективов для выполнения НИОКР по соответствующему профилю	3 (за 1 отчет по НИР)
Диплом тематических международных, всероссийских, региональных студенческих олимпиад или конкурсов: – Участник – Призер – Победитель	1 (за 1 диплом) 2 (за 1 диплом) 3 (за 1 диплом)
Грант на проведение НИР по соответствующему профилю	3 (за 1 грант)
Лауреат специальной / именной стипендии	2 (за 1 стипендию)
Прохождение практики / стажировки в контуре компаний ГК «Росатом» (3-4 курсы бакалавриата)	5
Прохождение военной службы по призыву или по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации	3
Прохождение военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации и пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.	5

**СПИСОК
опубликованных научных работ**

Ф.И.О. автора

№ п/ п	Название работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
<i>публикации в сборнике трудов научных конференций</i>					
<i>научные работы (публикации РИНЦ)</i>					
<i>научные работы (статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ)</i>					
<i>научные работы (публикации Scopus)</i>					
<i>научные работы (публикации Web of Science)</i>					
<i>отчеты с результатами НИР/ОКР</i>					

Подпись автора

Ф.И.О. автора (полностью)

Список верен:
Выпускающая
кафедра

Наименование кафедры, наименование университета

Заведующий
кафедрой

Ф.И.О., уч. степень, уч. звание

Подпись

М.П.

О ПРИЕМЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ IV ЭТАПА ВСЕУКРАИНСКИХ УЧЕНИЧЕСКИХ ОЛИМПИАД, РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ И ЧЛЕНОВ СБОРНЫХ КОМАНД УКРАИНЫ, УЧАСТВОВАВШИХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОЛИМПИАДАХ

1. Победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (по профилям олимпиады) и члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах, принимаются в Университет для обучения по специальностям и направлениям подготовки профильным олимпиаде, без вступительных испытаний.

Укрупненные группы специальностей	Направления подготовки университета	Профиль олимпиады
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	Технические направления и специальности	Математика Физика Информатика Химия Биология
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ		
НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ	Менеджмент	Математика Обществознание Иностранный язык
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	Реклама и связи с общественностью	Обществознание История Иностранный язык

2. Победителям и призерам IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (по профилям олимпиады) и членам сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах в течение срока предоставления права на прием без вступительных испытаний предоставляется особое 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).

№	Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилю олимпиады
1	Иностранные языки	Иностранные языки (английский язык, немецкий язык, французский язык)
2	Биология	Биология
3	Информатика	Информатика
4	История	История
5	Математика	Математика
6	Обществознание	Обществознание
7	Физика	Физика
8	Химия	Химия