

Принято решением
Ученого совета

« 19 » ноября 2026 г.

Протокол № 53



УТВЕРЖДАЮ
Ректор МИИГАиК

Н.Р. Камынина

« 19 » ноября 2026 г.

**ПРАВИЛА ПРИЕМА
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ
СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ В ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ»
НА 2026/2027 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 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК) (далее соответственно - университет, МИИГАиК, вуз).

2. Перечень специальностей и направлений подготовки, по которым университет объявляет прием на обучение в 2026/2027 учебном году, устанавливается в соответствии с **Приложением 1** к настоящим Правилам.

3. Прием на обучение осуществляется на **первый курс**.

4. 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).

5. Для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, поступающим необходимо иметь 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);

для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, - образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

6. Прием на обучение проводится:

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

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота). Целевая квота за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета устанавливается с указанием сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования"

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, которая устанавливается университетом в размере не менее 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 вузом в размере не менее 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).

7. 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).

8. В случае если особая квота не выделена, МИИГАиК 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.

9. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение МИИГАиК:

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 28 Правил приема, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

10. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение университет устанавливает:

перечень вступительных испытаний;

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

перечень индивидуальных достижений поступающих (далее - индивидуальные достижения) и порядок их учета;

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 49 54 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и

за индивидуальные достижения.

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

- 1) по организации и филиалу – следующими способами
по организации (без учета филиала);
по филиалу;
- 2) по формам обучения: по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;
- 3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) - однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс), который проводится следующими способами:

по программам бакалавриата, программам специалитета - по специальности или направлению подготовки в целом;

по программам магистратуры - отдельно по образовательным программам, за исключением направлений подготовки 07.04.01 Архитектура, 10.04.01 Информационная безопасность, 12.04.02 Оптехника, 38.04.01 Экономика, а также по направлениям подготовки реализуемых в ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК. По указанным направлениям однопрофильный конкурс проводится в целом по направлению подготовки.

- 4) по источникам финансирования мест:

а) на места в рамках контрольных цифр приема отдельно по видам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации:

за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации;

за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов

б) 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 - отдельно по каждой детализированной целевой квоте);

на основные бюджетные места.

12. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов (за исключением случаев, указанных в абзацах втором - четвертом настоящего пункта), максимальное количество баллов, перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с главой IV Правил приема), порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 49 - 53 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

МИИГАиК может установить различное минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль:

по организации (без учета филиалов) и по филиалу;

на места в рамках контрольных цифр приема и платные места.

12.1. МИИГАиК может увеличить минимальное количество баллов, установленное учредителем, для всех или отдельных конкурсов с учетом требований, указанных в пункте 12 Правил приема.

13. МИИГАиК 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 единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) и (или) вступительных испытаний (далее - конкурсные списки).

14. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления университет проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой XIV Правил приема.

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

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

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

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

III. Вступительные испытания

18. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

по результатам - 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 N 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 49 - 53 Правил);

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 55 Правил);

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

19. Перечень и форма вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего образования, а также на базе среднего профессионального образования не соответствующего профиля устанавливается в соответствии с **Приложением 2**.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ.

20. Для поступающих на базе среднего профессионального образования МИИГАиК определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования **Приложение 3.**

Перечень и форма вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля устанавливается в соответствии с **Приложением 3.1**

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

21. Перечень и форма вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе высшего образования, устанавливается в соответствии с **Приложением 4.**

Поступающие на базе высшего образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

22. Приоритетность вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих (приоритетность испытаний при ранжировании) и конкурсных списков по результатам вступительных испытаний устанавливается в соответствии с **Приложением 5** к настоящим Правилам.

23. 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, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня);

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

24. 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 университетом в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. МИИГАиК устанавливает соответствие общеобразовательных предметов, по которым проводится централизованное тестирование или экзамен, общеобразовательным вступительным испытаниям в соответствии с **Приложением 6**.

25. 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.

26. Перечень, формы проведения вступительных испытаний и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов), при приеме на обучение по программам магистратуры устанавливается в соответствии с **Приложением 7**.

27. Минимальное количество баллов, по программам бакалавриата, программам специалитета устанавливается в соответствии с **Приложением 8** к настоящим Правилам.

Минимальное количество баллов централизованного тестирования или экзамена, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, устанавливается в соответствии с Приложением 8 к настоящим Правилам.

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

28. МИИГАиК проводит следующие внутренние вступительные испытания:

а) по программам бакалавриата и программам специалитета:

внутренние общеобразовательные вступительные испытания, для лиц указанных в 23 Правил;

дополнительные вступительные испытания;

вступительные испытания на базе профессионального образования, (за исключением вступительных испытаний для поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, для которых МИИГАиК установил, что их формой является ЕГЭ).

б) вступительные испытания по программам магистратуры.

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

Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий проводятся по заявлению поступающего при наличии уважительной причины, подтвержденной документально. Решение о возможности проведения вступительного(-ых) испытания(-ий) с

использованием дистанционных технологий принимается приемной комиссией в отношении каждого поступающего на основании представленного заявления с приложенными документами.

При проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий, они проводятся в соответствии с Правилами проведения вступительных испытаний при приеме на обучение в МИИГАиК по программам высшего образования (**Приложение 9**).

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

31. 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.

32. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

33. Одно внутреннее вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших 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.

34. 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.

35. 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.

36. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания настоящих Правил, 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.

37. 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.

38. 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.

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются в соответствии с **Приложением 10**.

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

39. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

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

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен

университетом в соответствии с **Таблицей 1** настоящей главы. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет **не более 10 баллов**;

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 баллов**;

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

40. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему по решению университета начисляются баллы за индивидуальные достижения, представленные в **Таблице 1**.

Таблица 1 - Индивидуальные достижения, учитываемые при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета

№ п/п	Наименование достижения	Документы (сведения), подтверждающие индивидуальное достижение	Количество баллов
Спортивные достижения:			
1	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году	1. Удостоверение установленного образца или 2. Сведения, размещенные 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 3. Заверенная должностным лицом копия приказа (выписка из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении соответствующим знаком ГТО.	Золотой знак – 5 баллов , Серебряный знак – 4 балла , Бронзовый знак – 3 балла
Иные спортивные достижения:			
2	Спортивные звания и разряды, полученные в соответствии с Единой всероссийской спортивной классификацией:		
2.1	- мастер спорта России международного класса (Гроссмейстер России) - заслуженный мастер спорта России - мастер спорта России	Удостоверение, приказ или протокол Министерства спорта РФ	10
2.2	- кандидат в мастера спорта России - 1-й спортивный разряд - 2-й спортивный разряд - 3-й спортивный разряд	Классификационная книжка или выписка из приказа о присвоении спортивного разряда	5
Успехи в образовании:			
3.1	Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем	– Аттестат о среднем общем образовании с отличием; – Аттестат о среднем (полном)	10

	образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, полученного в РФ	общем образовании, содержащий сведения о награждении золотой или серебряной медалью	
3.2	Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, или диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, или диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, полученного в РФ	<ul style="list-style-type: none"> – Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием; – Диплом о начальном профессиональном образовании с отличием; – Диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью 	10
Участие в олимпиадах и конкурсах:			
4	Победитель или призер Всероссийской олимпиады школьников:		
4.1	- заключительного этапа	Диплом победителя или призера олимпиады	10
4.2	- регионального этапа		7
4.3	- муниципального этапа		3
5	Победитель или призер олимпиады из Перечня олимпиад школьников, ежегодно утверждаемого Минобрнауки России	Диплом победителя или призера олимпиады	10
6	Победитель или призер Всероссийского конкурса «Большая перемена»:		
6.1	- победителям	Документ, подтверждающий статус победителя	5
6.2	- призерам	Документ, подтверждающий статус призера	3
7	Победитель или призер национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Документ, подтверждающий данный статус	10
8	Победитель или призер заключительного тура Международной космической олимпиады		
8.1	- победителям	Документ, подтверждающий статус победителя	5
8.2	- призерам	Документ, подтверждающий статус призера	3
9	Призер, победитель или лауреат Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого»		
9.1	- победителям	Документ, подтверждающий статус победителя	5
9.2	- призерам	Документ, подтверждающий статус призера	3
9.3	- лауреатам	Документ, подтверждающий статус лауреата	2
Волонтерская (добровольческая) деятельность			
10	Волонтерская (добровольческая) деятельность	Выписка из единой информационной системы в сфере развития добровольчества	5

		(волонтерства) (dobro.ru) или Личная книжка добровольца (волонтера) с записями, оформленная согласно приказу Федерального агентства по делам молодежи от 04 декабря 2013 г. № 377	
Достижения, связанные с прохождением военной службы			
11	Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	Военный билет; Документ, подтверждающий указанный факт	3
12	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	Военный билет; Документ, подтверждающий указанный факт	10

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

42. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно. При наличии нескольких знаков отличия, учитывается наивысший результат, вне зависимости получен результат в текущем или предшествующем году. При наличии двух одинаковых результатов, учитывается один из представленных.

43. Индивидуальные достижения, указанные в пп. 2.2 таблицы 1 пункта 40, учитываются в том случае, если период, начиная с даты получения документа, подтверждающего результат индивидуального достижения, до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно:

для КМС составляет **не более трех лет**,

для 1-3 спортивных разрядов составляет **не более двух лет**.

44. Индивидуальные достижения, указанные в пп. 4, пп. 5, пп. 7 таблицы 1 пункта 40, учитываются в том случае, если указанный статус не используется для получения особых прав и преимуществ при поступлении на обучение, а также если период, начиная с даты получения документа, подтверждающего результат индивидуального достижения, до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно, составляет **не более трех лет**.

45. Если поступающий имеет индивидуальные достижения, указанные пп. 4 таблицы 1 пункта 40 на различных уровнях, но по одному предмету и за один учебный год, то в качестве индивидуального достижения засчитывается наивысший результат (уровень).

Индивидуальное достижение, указанное в пп.10 таблицы 1 пункта 40, учитывается в том случае, если волонтерская (добровольческая) деятельность осуществлена в период с 01 сентября 2023 г. до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно продолжительностью **не менее 100 часов**.

46. При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему по решению университета начисляются баллы за индивидуальные достижения, представленные в **Таблице 2**.

**Таблица 2 - Индивидуальные достижения,
учитываемые при приеме на обучение по программам магистратуры**

№ п/п	Наименование достижения	Документы (сведения), подтверждающие индивидуальное достижение	Количество баллов
Успехи в образовании:			
1	Наличие диплома о высшем образовании с отличием	- диплом бакалавра с отличием; - диплом специалиста с отличием; - диплом дипломированного специалиста с отличием; - диплом магистра с отличием.	10
Участие в конкурсах, научных конференциях			
2	Победитель или призер конкурса студенческих научных докладов, проводимого в рамках Студенческой недели науки МИИГАиК	Диплом победителя или призера	5
3	Победители и призеры (лауреаты) Всероссийского инженерного конкурса	Диплом победителя, призера или лауреата	5
Достижения, связанные с прохождением военной службы			
4	Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	Военный билет; Документ, подтверждающий указанный факт	3
5	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	Военный билет; Документ, подтверждающий указанный факт	10
Волонтерская (добровольческая) деятельность			
6	Волонтерская (добровольческая) деятельность	Выписка из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru) или Личная книжка добровольца (волонтера) с записями, оформленная согласно приказу Федерального агентства по делам молодежи от 04 декабря 2013 г. № 377	5

Индивидуальное достижение, указанное в пп. 2 таблицы 2 настоящего пункта учитывается в том случае, если период, начиная с даты получения документа, подтверждающего результат индивидуального достижения, до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно, составляет **не более двух лет**.

Индивидуальное достижение, указанное в пп. 3 таблицы 2 настоящего пункта **не**

учитывается при приеме на направления подготовки 37.04.01 Психология, 38.04.01 Экономика, 38.04.04 Государственное и муниципальное управление.

Индивидуальное достижение, указанное в пп.6 таблицы 2 настоящего пункта, учитывается в том случае, если волонтерская (добровольческая) деятельность осуществлена в период с 01 сентября 2023 г. до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно продолжительностью **не менее 100 часов**.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

47. При приеме на обучение по программам магистратуры количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет **не более 10 баллов**.

48. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, МИИГАиК устанавливает средний балл документа об образовании, и (или) баллы по отдельным предметам, учебным дисциплинам, и (или) иные индивидуальные достижения, которые университет определяет в период проведения приема.

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

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

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний. Лицам, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

2) лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

право на прием без вступительных испытаний (далее – БВИ);

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частью 7 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ. 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.

50. 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 или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее - особое преимущество).

51. 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.

52. Соответствие направлений подготовки (специальностей) МИИГАиК профилям заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников (ВОШ) и профилям международных олимпиад по общеобразовательным предметам устанавливается в соответствии с **Приложением 11**.

53. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, МИИГАиК устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, в соответствии с **Приложением 12**.

Для предоставления особого права МИИГАиК устанавливает условия в соответствии с **Таблицей 3**.

Таблица 3 - Условия предоставления особых прав при приеме в МИИГАиК

Направление подготовки (специальность)	Победитель/призер олимпиады школьников	Особое право	Класс обучения, в котором должен быть получен результат
Прикладная геодезия	победитель, призер	БВИ	10 или 11 класс
Геодезия и дистанционное зондирование	победитель, призер	БВИ	
Картография и геоинформатика	победитель, призер	БВИ	
Экология и природопользование	победитель, призер	БВИ	
Прикладная математика и информатика	победитель, призер	БВИ	
Информационные системы и технологии	победитель, призер	БВИ	
Прикладная информатика	победитель, призер	БВИ	
Программная инженерия	победитель, призер	БВИ	
Информационная безопасность	победитель, призер	БВИ	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроения	победитель, призер	БВИ	
Мехатроника и робототехника	победитель, призер	БВИ	
Радиоэлектронные системы и комплексы	победитель, призер	БВИ	
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	победитель, призер	БВИ	
Лазерная техника и лазерные технологии	победитель, призер	БВИ	
Землеустройство и кадастры	победитель, призер	БВИ	
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	победитель, призер	БВИ	
Управление качеством	победитель, призер	БВИ	
Системный анализ и управление	победитель, призер	БВИ	
Инноватика	победитель, призер	БВИ	

Бизнес-информатика	победитель, призер	БВИ
Экономика	победитель, призер	БВИ
Государственное и муниципальное управление	победитель, призер	БВИ
Социология	победитель, призер	БВИ
Реклама и связи с общественностью	победитель, призер	БВИ
Архитектура	победитель	БВИ
	призер	100 баллов
Градостроительство	победитель	БВИ
	призер	100 баллов
Дизайн	победитель	БВИ
	призер	100 баллов

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 МИИГАиК в соответствии с **Приложением 12** для предоставления соответствующего особого права.

54. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию.

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).

55. Поступающим предоставляются особые права:

право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частями 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

VI. Прием заявлений и документов

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

одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема;

одно заявление о приеме на платные места;

документы, необходимые для поступления.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно

заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр и одно заявление на платные места, а также документы, необходимые для поступления.

57. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, следующими способами:

- 1) представляет в университет лично;
- 2) направляет в МИИГАиК через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи) по адресу: **105064, г. Москва, Гороховский переулок, д. 4;** в ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК по адресу: **141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 8**

- 3) представляет посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ).

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

В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в МИИГАиК лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

58. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета университет устанавливает дни завершения приема заявлений и документов (п. 117-118 Правил) от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний) и которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания (далее - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

59. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в МИИГАиК, 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.

60. 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.

61. 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 с правилами приема на обучение, утвержденными МИИГАиК, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр 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, предусмотренным постановлением N 1302; 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, предусмотренным постановлением N 1302), 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 МИИГАиК, в который подается данное заявление;

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 МИИГАиК.

62. 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.

63. Заявление о приеме представляется на русском языке.

64. 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).

65. 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 82 и 83 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, организация 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 144 - 146 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);

13) фотография поступающего (представляется поступающими, сдающими внутренние дополнительные вступительные испытания)).

65.1. 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, МИИГАиК определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

66. 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:

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 организацию, 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 5.1 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 5.1 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.

67. 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.

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

69. МИИГАиК 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.

70. 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.

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

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

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

73. 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 университета, и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

74. 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.

75. 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 (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в конкурсный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

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 (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

76. 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 частями 9, 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 (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (по программам бакалавриата, программам специалитета):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

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;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

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 частями 9, 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 81 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 84 Правил (далее - высшие приоритеты): основной высший приоритет; высший проходной приоритет.

77. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 76 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.

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

79. 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.

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 N 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 на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности;

по убыванию количества баллов за отдельные дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

- по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;
- по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 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 N 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 N 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

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

81. 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 организацию 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.

82. МИИГАиК 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).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема 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.

83. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Информированием о необходимости зачисления является наличие оплаты по договору. МИИГАиК 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.

84. 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.

85. 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.

86. 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, а также произведена оплата по договору. 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.

87. 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 МИИГАиК страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

88. При представлении поступающим согласия на зачисление МИИГАиК 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 МИИГАиК.

89. 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.

90. 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 МИИГАиК исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

91. 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.

92. 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.

93. 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 88 - 91 Правил:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в МИИГАиК 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 университет 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 88 - 91 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.

94. 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.

95. Зачисление оформляется приказом (приказами) МИИГАиК о зачислении на каждом этапе зачисления.

96. 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

97. 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.

98. На каждом этапе зачисления МИИГАиК определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

99. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление:

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

2) 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;

3) 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;

4) на места в пределах отдельной квоты:

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний.

В случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты.

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.

100. 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.

101. 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.

102. 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.

103. 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.

104. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в ту же организацию, 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.

105. 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.

106. 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 ту же организацию, 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.

107. 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.

108. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление:

- 1) на места в пределах целевой квоты;
- 2) на основные бюджетные места.

В случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты.

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

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

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

111. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, 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.

112. 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

112.1. В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, МИИГАиК 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 и подпункте "а" подпункта 4 пункта 11 Правил:

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

112.2. МИИГАиК осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте "а" подпункта 4 пункта 11 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.

Х. Информирование о приеме на обучение

113. В целях информирования о приеме вуз размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

114. 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.

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

115. 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.

ХІ. Сроки приема на обучение

116. МИИГАиК устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой. Время приема заявлений на обучение и документов, прилагаемых к заявлению, соответствует графику работы приемной комиссии если в Правилах не указано иное время.

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

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

срок завершения приема документов от поступающих на обучение со сдачей внутренних вступительных испытаний, в том числе от поступающих на обучение по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство и 54.03.01 Дизайн с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности - **11 июля**;

срок завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - **25 июля до 17:00 по московскому времени**;

период проведения вступительных испытаний – **с 6 июля по 25 июля.**

публикация конкурсных списков осуществляется **27 июля.**

Зачисление проводится в 3 этапа:

1) приоритетный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - **3 августа.**

2) основной этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - **7 августа.**

3) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - **9 августа** (представление согласия на зачисление осуществляется **до 12:00 по московскому времени**);

издание приказов о зачислении - **11 августа;**

118. При приеме на обучение **на платные места** по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения устанавливаются следующие сроки:

срок начала приема заявлений о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению - **20 июня;**

срок завершения приема документов от поступающих на обучение со сдачей внутренних вступительных испытаний, в том числе от поступающих на обучение по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство и 54.03.01 Дизайн с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности - **11 июля;**

период проведения вступительных испытаний – **с 6 июля по 25 июля;**

срок завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – **14 августа;**

публикация конкурсных списков осуществляется **17 августа;**

срок завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг - **19 августа;**

издание приказов о зачислении – **21 августа.**

119. При приеме на обучение на места в **рамках контрольных цифр приема** по программам магистратуры по всем формам обучения устанавливаются следующие сроки:

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

срок завершения приема документов от поступающих на обучение – **8 августа;**

период проведения вступительных испытаний – **с 10 августа по 20 августа;**

публикация конкурсных списков осуществляется **21 августа;**

Зачисление проводится в 2 этапа:

1) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления - **24 августа** (представление согласия на зачисление осуществляется **до 12:00 по московскому**

времени);

издание приказов на зачисление – **25 августа.**

2) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления - **26 августа** (представление согласия на зачисление осуществляется **до 12:00 по московскому времени**);

издание приказов на зачисление – **27 августа.**

120. При приеме на обучение **на платные места** по программам магистратуры по всем формам обучения устанавливаются следующие сроки:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению, - **20 июня**

срок завершения приема документов от поступающих на обучение – **8 августа;**

период проведения вступительных испытаний - **с 10 августа по 20 августа;**

публикация конкурсных списков осуществляется **21 августа;**

срок завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг – **27 августа;**

издание приказов о зачислении – **28 августа.**

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

121. 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.

122. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению МИИГАиК, но не более чем на 1,5 часа.

123. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в университете должен быть 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 должна 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, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

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

125. 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 университета);

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

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

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению университета).

126. Условия, указанные в пунктах 122 - 125 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

ХIII. Особенности приема на целевое обучение

127. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении, утвержденными Правительством Российской Федерации.

128. МИИГАиК 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 организацию (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России").

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

129. 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.

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

МИИГАиК 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 организацию 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".

131. 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").

132. МИИГАиК 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).

133. 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;

МИИГАиК 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.

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

135. 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

136. 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 университете менее 10, - по решению университета);

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.

137. При дополнительном приеме на обучение МИИГАиК проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. По решению университета при дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в МИИГАиК в период основного приема на обучение.

138. 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, а также без переноса мест между формами обучения.

139. 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.

установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - не позднее **12 августа**.

140. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках **контрольных цифр приема** по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения устанавливаются следующие сроки:

срок начала приема заявлений и документов - **12 августа**;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение со сдачей внутренних вступительных испытаний, в том числе от поступающих на обучение по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство и 54.03.01 Дизайн с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности - **15 августа**;

срок завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - **21 августа 17:00 по московскому времени**;

период проведения вступительных испытаний – с **17 августа по 21 августа**.

публикация конкурсных списков - **22 августа**.

Зачисление проводится в 2 этапа:

1) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - **25 августа** (представление согласия на зачисление осуществляется **до 12:00 по московскому времени**);

издание приказов о зачислении - **26 августа**;

2) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - **28 августа** (представление согласия на зачисление осуществляется **до 12:00 по московскому времени**);

издание приказов о зачислении - **29 августа**.

141. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках **контрольных цифр приема** по программам магистратуры по всем формам обучения университет устанавливает следующие сроки:

определяет количество мест для дополнительного приема – не позднее 30 августа;

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению, - **31 августа**;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение – **08 сентября**;

период проведения вступительных испытаний – с **09 сентября по 12 сентября**;

публикация конкурсных списков осуществляется **14 сентября**;

день завершения представления согласия на зачисление - **15 сентября** (представление согласия на зачисление осуществляется **до 12:00 по московскому времени**);

издание приказов на зачисление – **16 сентября**.

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

142. 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.

143. 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.

144. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 65 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

145. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 65 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.

146. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 65 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".

147. 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.

148. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг МИИГАиК устанавливает

перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан) в соответствии с **Приложением 13**.

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 19 - 21 Правил.

В случае если программы бакалавриата, программы специалитета реализуются на русском языке с первого курса обучения, перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан.

XVI. Особенности приема на обучение в МИИГАиК по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, предусмотренные 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»

149. Лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности, 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. Сказанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному статьей 2 Федерального закона № 19-ФЗ.

150. В случае если лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности, 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 в МИИГАиК дня и времени, в которые завершается прием оригинала документа установленного образца, 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 организацию, в которую подано заявление о согласии на зачисление.

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

151. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

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 и обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся университетом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования;

3) иные вступительные испытания проводятся МИИГАиК в соответствии с Приложением 2 к настоящим Правилам. 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 по другому установленному вузом предмету из числа предметов, по которым проводится ЕГЭ, вне зависимости от предметов, установленных для данных специальности или направления подготовки перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательных программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 820;

5) результаты вступительных испытаний, проводимых МИИГАиК 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) минимальное количество баллов общеобразовательного вступительного испытания, проводимого МИИГАиК самостоятельно устанавливается в соответствии с Приложением 8 к настоящим Правилам;

9) лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения в соответствии с настоящими Правилами. Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения, не может быть более 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 начисляется такое же количество баллов, как и за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в образовательных организациях Российской Федерации;

10) 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

МИИГАиК самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере **не менее 65 баллов**.

152. В соответствии с настоящими Особенностями 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.

153. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 7 настоящих Особенностей, 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) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее - особое преимущество).

154. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в пункте 7 настоящих Особенностей, университет устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с Приложением 11 к настоящим Правилам;

155. Прием на обучение по программам магистратуры осуществляется в соответствии с настоящими Правилами приема. Минимальное количество баллов, перечень и форма вступительных испытаний не изменяются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень направлений подготовки (специальностей), на которые МИИГАиК объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2026/2027 уч. г.

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК	
код	наименование
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
БАКАЛАВРИАТ	
05.03.03	Картография и геоинформатика
05.03.06	Экология и природопользование
07.03.01	Архитектура
07.03.04	Градостроительство
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
10.03.01	Информационная безопасность
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
21.03.02	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
27.03.03	Системный анализ и управление
38.03.04	Государственное и муниципальное управление
СПЕЦИАЛИТЕТ	
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
21.05.01	Прикладная геодезия
МАГИСТРАТУРА	
05.04.03	Картография и геоинформатика (профиль - «Картография и геоинформатика»)
05.04.03	Картография и геоинформатика (профиль - «Картографическое и геоинформационное обеспечение инфраструктуры пространственных данных»)**
07.04.01	Архитектура (профиль - «Архитектура и урбанизм»)
09.04.02	Информационные системы и технологии (профиль – «Использование открытого программного обеспечения при разработке геосервисов»)*
09.04.03	Прикладная информатика (профиль – «Сквозные цифровые технологии в управлении недвижимостью»)***)
10.04.01	Информационная безопасность (профиль – «Защита информации в геоинформационных системах и системах сбора пространственных данных»)

12.04.02	Оптотехника (профиль – «Оптико-электронные приборы и системы»)
21.04.02	Землеустройство и кадастры (профиль – «Управление недвижимостью и развитием территорий»)
21.04.02	Землеустройство и кадастры (профиль – «Земельно-имущественные правоотношения»)
21.04.02	Землеустройство и кадастры (профиль – «Государственная регистрация недвижимости в условиях цифровой трансформации»)**
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование (профиль – «Аэрокосмические съемки и фотограмметрия»)
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование (профиль – «Геодезия»)
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование (профиль – «Геодезические и аэрокосмические технологии в инфраструктуре пространственных данных»)**
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование (профиль – «Управление производственно-технологическими процессами в геодезии и дистанционном зондировании»)
38.04.01	Экономика (профиль - «Проектное предпринимательство»)****
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
БАКАЛАВРИАТ	
21.03.02	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
СПЕЦИАЛИТЕТ	
21.05.01	Прикладная геодезия
МАГИСТРАТУРА	
21.04.02	Землеустройство и кадастры
Направления подготовки (специальности) ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК	
код	наименование
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
БАКАЛАВРИАТ	
01.03.02	Прикладная математика и информатика
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроения
15.03.06	Мехатроника и робототехника
27.03.02	Управление качеством
27.03.05	Инноватика

38.03.05	Бизнес-информатика
39.03.01	Социология
СПЕЦИАЛИТЕТ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
МАГИСТРАТУРА	
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.03	Прикладная информатика
10.04.01	Информационная безопасность
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
27.04.02	Управление качеством
38.04.04	Государственное и муниципальное управление
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
БАКАЛАВРИАТ	
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
38.03.01	Экономика
54.03.01	Дизайн
МАГИСТРАТУРА	
38.04.02	Менеджмент
37.04.01	Психология
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
БАКАЛАВРИАТ	
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроения
27.03.02	Управление качеством
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
МАГИСТРАТУРА	
27.04.02	Управление качеством

* - образовательная программа реализуется в сетевой форме совместно с ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

** - образовательная программа реализуется в сетевой форме совместно с ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»

*** - образовательная программа реализуется в сетевой форме совместно с ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

**** - образовательная программа реализуется в сетевой форме совместно с ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Перечень и форма проведения вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования , а также на базе среднего профессионального образования не соответствующего профиля в 2026 году

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Вступительные испытания		
	перечень		форма
05.03.03 - Картография и геоинформатика; 05.03.06 - Экология и природопользование	ВИ № 1	Русский язык	ЕГЭ
	ВИ № 2	География	ЕГЭ
	ВИ № 3*	Математика**	ЕГЭ
		Информатика	ЕГЭ
		Биология	ЕГЭ
07.03.01 - Архитектура; 07.03.04 - Градостроительство	ВИ № 1	Русский язык	ЕГЭ
	ВИ № 2	Математика**	ЕГЭ
	ДВИ ПН	Черчение	письменно
	ДВИ ТН	Рисунок	письменно
01.03.02 - Прикладная математика и информатика; 09.03.02 - Информационные системы и технологии; 09.03.03 - Прикладная информатика; 09.03.04 – Программная инженерия; 10.03.01 - Информационная безопасность; 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.06 - Мехатроника и робототехника; 21.03.02 - Землеустройство и кадастры; 21.05.01 - Прикладная геодезия; 24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов; 27.03.02 - Управление качеством; 27.03.03 - Системный анализ и управление; 27.03.05 - Инноватика	ВИ № 1	Русский язык	ЕГЭ
	ВИ № 2	Математика**	ЕГЭ
	ВИ № 3*	Информатика	ЕГЭ
		Физика	ЕГЭ
	ВИ № 1	Русский язык	ЕГЭ
	ВИ № 2	Математика**	ЕГЭ
11.05.01 – Радиоэлектронные системы и комплексы; 12.03.05 - Лазерная техника и лазерные технологии; 12.05.01 - Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения;	ВИ № 3	Физика	ЕГЭ
	ВИ № 1	Русский язык	ЕГЭ
	ВИ № 2	Математика**	ЕГЭ
21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование	ВИ № 3*	Физика	ЕГЭ
		География	ЕГЭ
		Информатика	ЕГЭ
	ВИ № 1	Русский язык	ЕГЭ
	ВИ № 2	Математика**	ЕГЭ
38.03.01 - Экономика	ВИ № 3*	География	ЕГЭ
		Обществознание	ЕГЭ
		Информатика	ЕГЭ
		История	ЕГЭ
	ВИ № 1	Русский язык	ЕГЭ

38.03.05 - Бизнес-информатика	ВИ № 1	Русский язык	ЕГЭ
	ВИ № 2	Математика**	ЕГЭ
	ВИ № 3*	Обществознание	ЕГЭ
		Информатика	ЕГЭ
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью	ВИ № 1	Русский язык	ЕГЭ
	ВИ № 2	Обществознание	ЕГЭ
	ВИ № 3*	История	ЕГЭ
		Информатика	ЕГЭ
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление 39.03.01 - Социология	ВИ № 1	Русский язык	ЕГЭ
	ВИ № 2	Обществознание	ЕГЭ
	ВИ № 3*	История	ЕГЭ
		Математика**	ЕГЭ
54.03.01 - Дизайн	ВИ № 1	Русский язык	ЕГЭ
	ВИ № 2	История	ЕГЭ
	ДВИ ТН	Композиция: графический дизайн	письменно

* - один из предметов выбирается поступающим при подаче заявления о приеме;

** - при предоставлении результата ЕГЭ по математике требуется результат экзамена **профильного** уровня;

ВИ – вступительное испытание;

ДВИ ПН – дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности;

ДВИ ТН – дополнительное вступительное испытание творческой направленности.

**Соответствие образовательных программ
среднего профессионального образования и программ бакалавриата,
программ специалитета, реализуемых в МИИГАиК**

Код и наименование специальностей среднего профессионального образования	Код и наименование направлений подготовки (специальностей) высшего образования в МИИГАиК
05.02.01 Картография 09.02.09 Веб-разработка 09.02.07 Информационные системы и программирование 21.02.19 Землеустройство 21.02.20 Прикладная геодезия	05.03.03 Картография и геоинформатика
07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 54.02.09 Реставрация недвижимых памятников культурного наследия	07.03.01 Архитектура
07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 54.02.09 Реставрация недвижимых памятников культурного наследия	07.03.04 Градостроительство
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы 09.02.09 Веб-разработка 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта	09.03.04 Программная инженерия
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы 09.02.09 Веб-разработка 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта	01.03.02 Прикладная математика и информатика
05.02.01 Картография 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы 09.02.09 Веб-разработка	09.03.02 Информационные системы и технологии

<p>09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта</p>	
<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы</p> <p>09.02.09 Веб-разработка</p> <p>09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта</p>	09.03.03 Прикладная информатика
<p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p>	10.03.01 Информационная безопасность
<p>11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>11.02.07 Радиотехнические информационные системы</p> <p>11.02.12 Почтовая связь</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>11.02.17 Разработка электронных устройств и систем</p> <p>11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания</p> <p>11.02.19 Квантовые коммуникации</p>	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
<p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника</p> <p>12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем</p> <p>12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p>	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
<p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника</p> <p>12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и</p>	12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

оптико-электронных приборов и систем 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 15.02.04 Специальные машины и устройства	
12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника 15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) 15.02.04 Специальные машины и устройства 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) 15.02.09 Аддитивные технологии 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника 15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) 15.02.04 Специальные машины и устройства 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) 15.02.09 Аддитивные технологии 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	15.03.06 Мехатроника и робототехника
05.02.01 Картография 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 21.02.19 Землеустройство 21.02.20 Прикладная геодезия 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 40.02.02 Правоохранительная деятельность	21.03.02 Землеустройство и кадастры
05.02.01 Картография 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

<p>месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>21.02.15 Открытые горные работы</p> <p>21.02.16 Шахтное строительство</p> <p>21.02.19 Землеустройство</p> <p>21.02.20 Прикладная геодезия</p> <p>25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем</p>	
<p>05.02.01 Картография</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</p> <p>08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>21.02.15 Открытые горные работы</p> <p>21.02.16 Шахтное строительство</p> <p>21.02.19 Землеустройство</p> <p>21.02.20 Прикладная геодезия</p> <p>25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем</p>	21.05.01 Прикладная геодезия
<p>24.02.01 Производство летательных аппаратов</p> <p>24.02.02 Производство авиационных двигателей</p> <p>24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p>	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
<p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>38.02.02 Страховое дело (по отраслям)</p> <p>38.02.06 Финансы</p> <p>38.02.07 Банковское дело</p>	38.03.01 Экономика
<p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>38.02.02 Страховое дело (по отраслям)</p> <p>38.02.06 Финансы</p> <p>38.02.07 Банковское дело</p>	38.03.05 Бизнес-информатика
<p>42.02.01 Реклама</p> <p>42.02.02 Издательское дело</p>	42.03.01 Реклама и связи с общественностью

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.1

Перечень и форма вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля в 2026 году

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Вступительные испытания		
	перечень		форма
05.03.03 - Картография и геоинформатика	ВИ № 1	Русский язык**	тестирование
	ВИ № 2	Основы картографии***	устно
	ВИ № 3	Топография***	устно
07.03.01 - Архитектура; 07.03.04 - Градостроительство	ВИ № 1	Русский язык**	тестирование
	ВИ № 2	Основы архитектурно-строительного проектирования***	устно
	ДВИ ПН	Черчение**	письменно
	ДВИ ТН	Рисунок**	письменно
01.03.02 Прикладная математика и информатика	ВИ № 1	Русский язык**	тестирование
	ВИ № 2	Основы высшей математики***	тестирование
	ВИ № 3	Информационные технологии***	тестирование
09.03.02 - Информационные системы и технологии; 09.03.03 - Прикладная информатика 09.03.04 - Программная инженерия	ВИ № 1	Русский язык**	тестирование
	ВИ № 2	Основы программирования***	тестирование
	ВИ № 3	Информационные технологии***	тестирование
10.03.01 - Информационная безопасность	ВИ № 1	Русский язык**	тестирование
	ВИ № 2	Основы информационной безопасности***	тестирование
	ВИ № 3	Информационные технологии***	тестирование
12.03.05 - Лазерная техника и лазерные технологии; 12.05.01 - Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	ВИ № 1	Русский язык**	тестирование
	ВИ № 2	Основы электроники***	устно
	ВИ № 3	Основы оптики***	устно
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 - Мехатроника и робототехника 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	ВИ № 1	Русский язык **	тестирование
	ВИ № 2	Основы высшей математики***	тестирование
	ВИ № 3	Техническая физика***	тестирование
21.03.02 - Землеустройство и кадастры	ВИ № 1	Русский язык **	тестирование
	ВИ № 2	Правовые основы землеустройства и кадастров***	устно
	ВИ № 3	История земельно-имущественных отношений***	устно
21.05.01 - Прикладная геодезия 21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование	ВИ № 1	Русский язык **	тестирование
	ВИ № 2	Основы геодезии***	устно
	ВИ № 3	Топография***	устно
38.03.01 - Экономика 38.03.05 - Бизнес-информатика	ВИ № 1	Русский язык **	тестирование
	ВИ № 2	Основы высшей математики***	тестирование
	ВИ № 3	Экономика организации***	тестирование

42.03.01 Реклама и связи с общественностью	ВИ № 1	Русский язык**	тестирование
	ВИ № 2	Основы права***	тестирование
	ВИ № 3	История России***	тестирование

** - вступительные испытания проводимые МИИГАиК самостоятельно;

*** - вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые МИИГАиК самостоятельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования;

ВИ – вступительное испытание;

ДВИ ПН – дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности;

ДВИ ТН – дополнительное вступительное испытание творческой направленности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Перечень и форма проведения вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования в 2026 году

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Вступительные испытания	
	перечень	форма
05.03.03 - Картография и геоинформатика; 05.03.06 - Экология и природопользование	ВИ № 1	Русский язык
	ВИ № 2	География
	ВИ № 3*	Математика
		Информатика
		Биология
07.03.01 - Архитектура; 07.03.04 - Градостроительство	ВИ № 1	Русский язык
	ВИ № 2	Математика
	ДВИ ПН	Черчение
	ДВИ ТН	Рисунок
01.03.02 - Прикладная математика и информатика; 09.03.02 - Информационные системы и технологии; 09.03.03 - Прикладная информатика; 09.03.04 – Программная инженерия; 10.03.01 - Информационная безопасность; 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.06 - Мехатроника и робототехника; 21.03.02 - Землеустройство и кадастры; 21.05.01 - Прикладная геодезия; 24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов; 27.03.02 - Управление качеством; 27.03.03 - Системный анализ и управление; 27.03.05 - Инноватика	ВИ № 1	Русский язык
	ВИ № 2	Математика
	ВИ № 3*	Информатика
		Физика
11.05.01 – Радиоэлектронные системы и комплексы; 12.03.05 - Лазерная техника и лазерные технологии; 12.05.01 - Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения;	ВИ № 1	Русский язык
	ВИ № 2	Математика
	ВИ № 3	Физика
21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование	ВИ № 1	Русский язык
	ВИ № 2	Математика
	ВИ № 3*	Физика
		География
38.03.01 - Экономика	ВИ № 1	Русский язык
	ВИ № 2	Математика
	ВИ № 3*	География
		Обществознание
		Информатика
		История
38.03.05 - Бизнес-информатика	ВИ № 1	Русский язык
	ВИ № 2	Математика
	ВИ № 3*	Обществознание

		Информатика	тестирование
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью	ВИ № 1	Русский язык	тестирование
	ВИ № 2	Обществознание	тестирование
	ВИ № 3*	История	тестирование
		Информатика	тестирование
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление; 39.03.01 - Социология	ВИ № 1	Русский язык	тестирование
	ВИ № 2	Обществознание	тестирование
	ВИ № 3*	История	тестирование
		Математика	тестирование
54.03.01 - Дизайн	ВИ № 1	Русский язык	тестирование
	ВИ № 2	История	тестирование
	ДВИ ТН	Композиция: графический дизайн	письменно

* - один из предметов выбирается поступающим при подаче заявления о приеме;

ВИ – вступительное испытание;

ДВИ ПН – дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности;

ДВИ ТН – дополнительное вступительное испытание творческой направленности.

**Приоритетность вступительных испытаний
при ранжировании списков поступающих и конкурсных списков
при приеме на обучение по программам бакалавриата
и программам специалитета на 2026/2027 уч.г.**

Наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительных испытаний			
	1	2	3	4
Архитектура	ДВИ ПН	ДВИ ТН	ВИ № 2	ВИ № 1
Градостроительство				
Дизайн	ДВИ ТН	ВИ № 2	ВИ № 1	-
Картография и геоинформатика	ВИ № 2	ВИ № 3	ВИ № 1	-
Экология и природопользование				
Прикладная геодезия				
Геодезия и дистанционное зондирование				
Землеустройство и кадастры				
Системный анализ и управление				
Управление качеством				
Инноватика				
Экономика				
Государственное и муниципальное управление				
Бизнес-информатика				
Реклама и связи с общественностью				
Социология				
Информационная безопасность	ВИ № 3	ВИ № 2	ВИ № 1	-
Информационные системы и технологии				
Прикладная информатика				
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения				
Лазерная техника и лазерные технологии				
Прикладная математика и информатика				
Программная инженерия				
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств				
Мехатроника и робототехника				
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов				
Радиоэлектронные системы и комплексы				

**Соответствие общеобразовательных предметов,
по которым проводятся вступительные испытания в МИИГАиК, предметам, по
которым проводится централизованное тестирование (экзамен) на территории
Республики Беларусь**

Общеобразовательный предмет, по которому проводится вступительное испытание	Предмет, по которому проводится централизованное тестирование (экзамен)
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Информатика	-
География	География
Физика	Физика
Биология	Биология
История	Всемирная история (новейшее время)
Обществознание	Обществоведение

Перечень, форма проведения вступительных испытаний и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры на 2026/2027 учебный год

Направление подготовки	Вступительные испытания		
	наименование	форма	минимальное количество баллов
МИИГАиК			
Архитектура (профиль - «Архитектура и урбанизм»)	комплексный экзамен по профилю направления подготовки	устно	40
Картография и геоинформатика (профиль - «Картография и геоинформатика»)			
Картография и геоинформатика (профиль - «Картографическое и геоинформационное обеспечение инфраструктуры пространственных данных»)			
Информационные системы и технологии (профиль - «Использование открытого программного обеспечения при разработке геосервисов»)			
Прикладная информатика (профиль – «Сквозные технологии в управлении недвижимостью»)			
Информационная безопасность (профиль – «Защита информации в геоинформационных системах и системах сбора пространственных данных»)			
Опготехника (профиль - «Опτικο-электронные приборы и системы»)			
Землеустройство и кадастры (профиль - «Управление недвижимостью и развитием территорий»)			
Землеустройство и кадастры (профиль – «Земельно-имущественные правоотношения»)			
Землеустройство и кадастры (профиль – «Государственная регистрация недвижимости в условиях цифровой трансформации»)			
Геодезия и дистанционное зондирование (профиль – «Аэрокосмические съемки и фотограмметрия»)			
Геодезия и дистанционное зондирование (профиль – «Геодезия»)			
Геодезия и дистанционное зондирование (профиль – «Геодезические и аэрокосмические технологии в инфраструктуре			

<i>пространственных данных»)</i>			
Геодезия и дистанционное зондирование (профиль – «Управление производственно-технологическими процессами в геодезии и дистанционном зондировании»)			
Экономика (профиль - «Проектное предпринимательство»)			
ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК			
Информационные системы и технологии	комплексный экзамен по профилю направления подготовки	тестирование	40
Прикладная информатика			
Информационная безопасность			
Ракетные комплексы и космонавтика			
Управление качеством			
Государственное и муниципальное управление			
Менеджмент			
Психология			

**Минимальное количество баллов,
подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, при приеме
на обучение на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, и
на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, в МИИГАиК
по программам бакалавриата и программам специалитета на 2026/2027 учебный
год**

Наименование вступительного испытания	Минимальный балл	
	МИИГАиК	ТУ им. А.А. Леонова (филиал) МИИГАиК
Русский язык	42	40
Математика	40	40
Информатика	48	46
Физика	41	41
География	45	40
Биология	45	40
История	42	40
Обществознание	51	45
Информационные технологии	40	40
Основы программирования	40	40
Основы информационной безопасности	40	40
Черчение	30	
Рисунок	30	-
Топография	40	-
Основы геодезии	40	-
История земельно-имущественных отношений	40	-
Правовые основы землеустройства и кадастров	40	-
Основы картографии	40	-
Основы оптики	40	-
Основы электроники	40	-

Основы архитектурно-строительного проектирования	40	-
Основы высшей математики	-	40
Техническая физика	-	40
Экономика организации	-	40
Основы права	-	40
История России	-	40
Композиция: графический дизайн	-	40

**Правила проведения вступительных испытаний
при приеме на обучение в федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Московский
государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК) по
программам высшего образования**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила проведения вступительных испытаний при приеме на обучение в МИИГАиК по программам высшего образования (далее - Правила) регламентируют проведение вступительных испытаний в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК) (далее – «МИИГАиК», «Университет», «вуз»), в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.

1.2. При приеме в МИИГАиК вступительные испытания проводятся с целью определения возможности поступающих осваивать основные программы высшего образования в пределах федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

1.3. Вступительные испытания проводятся приемной комиссией университета совместно с соответствующими предметными экзаменационными и апелляционными комиссиями, формируемыми из числа наиболее опытных и квалифицированных работников профессорско-преподавательского состава вуза, деятельность которых регламентируется Положениями об экзаменационных и апелляционных комиссиях МИИГАиК.

1.4. Программы общеобразовательных вступительных испытаний и дополнительных вступительных испытаний творческой направленности для поступления на первый курс формируются председателями предметных экзаменационных комиссий на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и утверждаются председателем/заместителем председателя Приемной комиссии МИИГАиК.

Программы вступительных испытаний для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования, формируются председателями предметных экзаменационных комиссий на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и утверждаются председателем/заместителем председателя Приемной комиссии МИИГАиК.

Программы вступительных испытаний для поступления в магистратуру составляются председателями экзаменационных комиссий на основе требований федерального государственного образовательного стандарта к минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра (специалиста) по соответствующим направлениям подготовки.

Программы вступительных испытаний для поступления в аспирантуру

составляются председателями экзаменационных комиссий в аспирантуре на основе федеральных государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалиста, магистра по соответствующим научным специальностям.

1.5. Для всех категорий лиц, поступающих в МИИГАиК на первый курс на бюджетные места (по общему конкурсу, по целевой квоте, по особой квоте, по отдельной квоте), а также на места по договорам с оплатой стоимости обучения, на определенное направление подготовки (специальность), научную специальность проводятся одинаковые вступительные испытания.

1.6. Расписание вступительных испытаний, дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования (предмет, дата, время, дата консультации, дата и время проведения апелляции) утверждается председателем приемной комиссии или его заместителем и размещается на официальном сайте университета информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 1 июня.

1.7. Вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые МИИГАиК самостоятельно при приеме на первый курс очной и заочной форм обучения проходят в следующих формах:

- по русскому языку, математике, информатике, физике, географии, биологии, истории, обществознанию - в форме тестирования;

1.8. Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности проводятся университетом самостоятельно в письменной форме для поступающих на направления подготовки: 07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство, 54.03.01 Дизайн.

1.9. Вступительные испытания на базе среднего профессионального образования проводятся в устной форме за исключением следующих испытаний: информационные технологии, основы высшей математики, основы программирования, основы информационной безопасности, техническая физика, экономика организации, основы права, история России, которые проводятся в форме тестирования.

1.10. Комплексный экзамен по профилю направлению подготовки при поступлении в магистратуру проводится в форме, ежегодно утверждаемый Правилами приема в МИИГАиК.

1.11. Вступительное испытание в аспирантуру проводится в устной форме.

1.12. При проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий они организуются с использованием технологических платформ университета (система видеоконференцсвязи, система дистанционного обучения, система прокторинга)

1.13. Язык проведения вступительных испытаний – русский.

1.14. Результаты всех вступительных испытаний оцениваются по стобалльной шкале. Оценки по вступительному испытанию ниже установленного минимального количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительного испытания, считаются неудовлетворительными. Абитуриент, получивший неудовлетворительную оценку, выбывает из конкурса.

1.15. Повторное прохождение абитуриентом вступительного испытания не допускается.

1.16. Абитуриент, не согласный с оценкой, полученной на вступительном испытании, имеет право подать апелляцию. Рассмотрение апелляций проводится в соответствии с Положением об апелляционной комиссии и порядке рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний в МИИГАиК.

1.17. При проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий они проводятся при условии идентификации личности поступающего. Техническое сопровождение вступительных испытаний осуществляется в таком случае Управлением информатизации МИИГАиК.

2. Организация вступительных испытаний

2.1 При условии проведения очных вступительных испытаний.

2.1.1. Абитуриент обязан явиться на вступительное испытание в строго указанные в расписании дату и время. Поступающий обязан иметь при себе документ, удостоверяющий его личность (далее – паспорт), который предъявляется при получении экзаменационного листа (при его использовании) или допуска в аудиторию. Выдача абитуриенту его экзаменационного листа (при его использовании) производится техническим персоналом Приемной комиссии МИИГАиК за 1 час до начала проведения вступительного испытания.

2.1.2. Распределение абитуриентов по экзаменационным аудиториям проводит ответственный секретарь Приемной комиссии (или его заместитель). Допуск в аудиторию осуществляется организаторами экзамена из числа технического персонала Приемной комиссии, назначенными ответственным секретарем Приемной комиссии для проведения вступительного испытания в данной аудитории (группе), при предъявлении абитуриентом экзаменационного листа (при его использовании) и паспорта.

2.1.3. Вход в экзаменационную аудиторию во время вступительного испытания разрешен:

- организаторам экзамена, назначенным в эту аудиторию (группу);
- председателю Приемной комиссии (его заместителю);
- председателю соответствующей предметной комиссии (его заместителю);
- ответственному секретарю Приемной комиссии (его заместителю).

2.1.4. Во время проведения вступительного испытания абитуриент должен соблюдать следующие правила:

- иметь при себе паспорт и экзаменационный лист (при его использовании);
- положить личные вещи (в том числе справочные материалы, записи любого вида, телефоны, электронные средства связи, приема, передачи и хранения информации) на специально отведенные для этого столы;
- занять место, указанное ему организатором;
- соблюдать тишину и работать самостоятельно, не разговаривать с организаторами и другими абитуриентами;

использовать для записей только экзаменационные бланки и черновики, выдаваемые организаторами в аудитории для проведения данного вступительного испытания;

- не выходить из учебного корпуса (с возвратом) до времени окончания вступительного испытания;

- сдать по окончании экзамена полный комплект экзаменационных бланков, экзаменационные материалы, черновики и экзаменационный лист, предъявив паспорт.

2.1.5. Перечень принадлежностей, необходимых абитуриенту в аудитории для сдачи вступительного испытания (в том числе технических средств), определяет экзаменационная комиссия.

2.1.6. За нарушение правил поведения на вступительном испытании абитуриент удаляется из экзаменационной аудитории с проставлением оценки «0 баллов» (или «незачет») независимо от содержания работы, о чем ответственный организатор в аудитории совместно с ответственным секретарем приемной комиссии составляют акт, утверждаемый председателем Приемной комиссией МИИГАиК.

2.1.7. Ответственный организатор в аудитории перед началом вступительного испытания:

- выдает абитуриентам экзаменационные бланки и черновики для выполнения работы;

- проводит инструктаж по правилам поведения на экзамене, правилам заполнения экзаменационных бланков и оформления результатов работы;

- демонстрирует наличие печатей, целостность пакета с экзаменационными материалами;

- вскрывает пакет;

- выдает абитуриентам экзаменационные материалы.

2.1.8. При опоздании к началу вступительного испытания менее чем на 30 минут, абитуриент может быть допущен к испытанию. При этом время на выполнение задания ему не увеличивается, о чем он предупреждается заранее. На бланке регистрации работы опоздавшего абитуриента ответственным организатором делается отметка о времени начала испытания: «Время начала испытания __ час. __ мин. «__» _____ 202__ г., _____ - ФИО отв. организатора», - после чего абитуриент должен сделать следующую запись: «С сокращением времени проведения испытания в связи с опозданием на __ минут согласен «__» _____ 202__ г., _____ - Ф.И.О.».

При опоздании абитуриента к началу испытания более чем на 30 минут, абитуриент считается не явившимся на вступительное испытание. Отметка о неявке делается экзаменаторами в экзаменационной ведомости напротив фамилии абитуриента в случае прохождения испытания в устной форме.

2.1.9. Абитуриент, не явившийся без уважительной причины на вступительное испытание в назначенное время или получивший неудовлетворительную оценку, к дальнейшим испытаниям не допускается.

Абитуриент, не явившийся на вступительное испытание по уважительной причине, допускается к участию в пропущенном испытании (в резервный день)

по разрешению председателя Приемной комиссии МИИГАиК на основании письменного заявления и предоставления документа, подтверждающего уважительную причину пропуска испытания.

Уважительными причинами являются:

- болезнь абитуриента, подтвержденная справкой о болезни (из государственного медицинского учреждения), заверенной печатью медицинского учреждения;
- чрезвычайная ситуация, подтвержденная справкой уполномоченной государственной организации, зафиксировавшей факт чрезвычайной ситуации;
- другие причины, предусмотренные законодательством РФ.

2.2 При условии проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий.

2.2.1. Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий проводятся по заявлению поступающего при наличии уважительной причины, подтвержденной документально. В указанном заявлении поступающий подтверждает свое согласие проходить вступительные испытания с использованием дистанционных технологий на предлагаемых университетом организационно-технических условиях проведения вступительных испытаний, а также наличие у себя таких условий.

После рассмотрения заявления приемной комиссией университета, Управление информатизации регистрирует поступающего в системе дистанционного обучения МИИГАиК и открывает ему доступ к ней.

2.2.2. Для проведения вступительных испытаний поступающий должен иметь следующее программно-аппаратное обеспечение:

- персональный компьютер или ноутбук (двухъядерный процессор с частотой не менее 2 000 МГц, оперативная память не менее 2 Гб, операционная система Windows 7 и новее);
- наличие исправных и включенных веб-камеры и микрофона;
- установленный браузер Safe Exam Browser;
- подключение к сети Интернет на скорости не менее 5 Мбит в секунду.

2.2.3. В личном кабинете поступающего экзаменуемому открывается доступ для начала тестирования или сдачи устного экзамена, конфигурационный файл Safe Exam Browser и информация о времени тестирования или устного экзамена.

2.2.4. В назначенное время экзаменуемый открывает конфигурационный файл Safe Exam Browser. При первом запуске файла конфигурации появится окно «SEB Re-Configured» с сообщением о том, что настройки были сохранены и они будут использованы при последующих запусках SEB. На вопрос, хотите ли вы выйти из SEB в настоящий момент, необходимо ответить «да» или «нет». При последующих запусках данного файла конфигурации указанное окно появляться больше не будет.

2.2.5. На запрос Safe Exam Browser отключить дополнительное программное обеспечение, необходимо ответить согласием. В противном случае прохождение тестирования невозможно.

2.2.6. Идентификация поступающего осуществляется с помощью специализированной программы прокторинга. Для этого необходимо пройти процедуру фотографирования лица.

2.2.7. Во время проведения вступительного испытания в одном помещении с поступающим не должны находиться посторонние лица.

2.2.8. Во время всего тестирования или устного экзамена фиксируется видеоизображение тестируемого, а также положение его головы и наличие посторонних лиц.

2.2.9. Абитуриент, не подключившийся к системе в назначенное время без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, к дальнейшим испытаниям не допускается.

Абитуриент, не подключившийся к системе по уважительной причине, допускается к участию в пропущенном испытании (в резервный день) по разрешению председателя Приемной комиссии МИИГАиК на основании письменного заявления и предоставления документа, подтверждающего уважительную причину пропуска испытания.

Уважительные причины перечислены в п. 2.1.9 настоящих правил.

3. Особенности проведения вступительных испытаний в форме тестирования

3.1. Продолжительность вступительных испытаний в форме тестирования составляет:

по русскому языку – 1,5 часа (90 минут) без перерыва;

по математике – 3 часа (180 минут) без перерыва;

по информатике – 3 часа (180 минут) без перерыва;

по физике – 2 часа (120 минут) без перерыва;

по географии – 1,5 часа (90 минут) без перерыва;

по биологии – 2 часа (120 минут) без перерыва;

по истории – 2 часа (120 минут) без перерыва;

по обществознанию – 2 часа (120 минут) без перерыва;

по вступительным испытаниям профессиональной направленности – не более 3 часов (180 минут) без перерыва.

3.2. На вступительном испытании в форме тестирования абитуриент выполняет экзаменационную работу, ставит подпись и делает какие-либо пометки, раскрывающие авторство работы, только в местах, специально отведенных для этого на экзаменационных бланках.

3.2. Задания работы, выполненные абитуриентом на бланке регистрации или на его обороте, не рассматриваются экзаменаторами, и претензии по ним не принимаются. Записи абитуриента в черновиках не оцениваются, черновики на проверку экзаменаторам не выдаются.

3.3. Перед проверкой работы все экзаменационные бланки шифруются ответственным секретарем Приемной комиссии, бланки регистрации с информацией об абитуриенте убираются в сейф. После шифровки экзаменационные работы проверяются экзаменаторами – членами

соответствующей предметной экзаменационной комиссии.

3.4. Проверка письменных работ проводится только в помещении университета и только экзаменаторами – членами утвержденной предметной экзаменационной комиссии. Оценка по экзамену подписывается экзаменатором, проверявшим эту работу.

В необходимых случаях председатель предметной экзаменационной комиссии привлекает к проверке работы двух членов предметной экзаменационной комиссии, что фиксируется подписями экзаменаторов на работе.

3.5. Председатель предметной экзаменационной комиссии дополнительно проверяет экзаменационные работы, оцененные экзаменаторами на неудовлетворительную и отличную оценки (90-100 баллов), а также 5 % остальных работ и правильность оценок удостоверяет своей подписью.

3.6. После проверки выполненной работы оценка (цифрой и прописью) выставляется в экзаменационной ведомости с шифрами, экзаменационном листе (после расшифровки работы) и подписывается экзаменаторами.

4. Особенности проведения вступительных испытаний в форме устного экзамена

4.1. Устный экзамен у каждого поступающего принимается не менее чем двумя экзаменаторами.

4.2. Время подготовки устного ответа составляет 15 минут на каждый вопрос. В процессе сдачи экзамена абитуриенту могут быть заданы дополнительные вопросы как по содержанию экзаменационного билета, так и по любым разделам предмета в пределах программы вступительного испытания. Опрос одного поступающего продолжается 15 минут (0,25 часа). По окончании опроса абитуриентам объявляются оценки.

При проведении вступительного испытания по научной специальной в аспирантуру опрос одного поступающего продолжается 60 минут (1 час), включая время подготовки ответов на вопросы экзаменаторов.

ПРАВИЛА ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, поступающий имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.

При прохождении вступительного испытания в устной форме апелляция подается в день объявления результатов (не выходя из аудитории проведения экзамена), а в случае прохождения письменного вступительного испытания – в течение следующего рабочего дня после объявления результатов. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания подается в день проведения вступительного испытания (не выходя из аудитории проведения экзамена).

Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия.

После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица). Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица).

**Перечень соответствий профилей Всероссийской олимпиады школьников
общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям,
направлениям подготовки (специальностям) МИИГАиК**

№ п/п	Предмет олимпиады (профиль олимпиады)	Общеобразовательный предмет (дополнительное вступительное испытание)	Направления подготовки (специальности) МИИГАиК
1	Математика	Математика	В соответствии с Приложением ВОШ-1 к настоящему Перечню
2	Информатика	Информатика	В соответствии с Приложением ВОШ-2 к настоящему Перечню
3	Физика	Физика	В соответствии с Приложением ВОШ-3 к настоящему Перечню
4	География	География	В соответствии с Приложением ВОШ-4 к настоящему Перечню
5	Русский язык	Русский язык	В соответствии с Приложением ВОШ-5 к настоящему Перечню
6	Искусство (МХК)	Рисунок	В соответствии с Приложением ВОШ-6 к настоящему Перечню
7	Обществознание	Обществознание	В соответствии с Приложением ВОШ-7 к настоящему Перечню
8	Право	Обществознание	В соответствии с Приложением ВОШ-7 к настоящему Перечню
9	История	История	В соответствии с Приложением ВОШ-8 к настоящему Перечню
10	Биология	Биология	В соответствии с Приложением ВОШ-9 к настоящему Перечню
11	Экономика	Обществознание	В соответствии с Приложением ВОШ-10 к настоящему Перечню
12	Экология	Биология	В соответствии с Приложением ВОШ-11 к настоящему Перечню
13	Астрономия	Физика	В соответствии с Приложением ВОШ-12 к настоящему Перечню

**Перечень соответствий профилей Международных олимпиад школьников
общеобразовательным предметам и направлениям подготовки МИИГАиК**

№ п/п	Название международной олимпиады	Общеобразовательный предмет	Направления подготовки (специальности) МИИГАиК
1	Международная математическая олимпиада (IMO)	Математика	В соответствии с Приложением МОШ-1 к настоящему Перечню
2	Международная физическая олимпиада (IPhO)	Физика	В соответствии с Приложением МОШ-2 к настоящему Перечню
3	Международная олимпиада по информатике (IOI)	Информатика	В соответствии с Приложением МОШ-3 к настоящему Перечню
4	Международная географическая олимпиада (IGeo)	География	В соответствии с Приложением МОШ-4 к настоящему Перечню
5	Международная естественнонаучная олимпиада (IGSO)	Физика	В соответствии с Приложением МОШ-2 к настоящему Перечню
7	Международная олимпиада по наукам о Земле (IESO)	География	В соответствии с Приложением МОШ-4 к настоящему Перечню

8	Международная биологическая олимпиада (ИВО)	Биология	В соответствии с Приложением МОШ-5 к настоящему Перечню
9	Международная олимпиада по экономике (ИЕО)	Обществознание	В соответствии с Приложением МОШ-6 к настоящему Перечню

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю Всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Математика»**

05.03.03 - Картография и геоинформатика
05.03.06 - Экология и природопользование
07.03.01 - Архитектура
07.03.04 - Градостроительство
01.03.02 - Прикладная математика и информатика
09.03.02 - Информационные системы и технологии
09.03.03 - Прикладная информатика
09.03.04 - Программная инженерия
10.03.01 - Информационная безопасность
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06 - Мехатроника и робототехника
21.03.02 - Землеустройство и кадастры
21.05.01 - Прикладная геодезия
24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
27.03.02 - Управление качеством
27.03.03 - Системный анализ и управление
27.03.05 - Инноватика
11.05.01 - Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.05 - Лазерная техника и лазерные технологии
12.05.01 - Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование
38.03.01 - Экономика
38.03.05 - Бизнес-информатика
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление
39.03.01 - Социология

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю Всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Информатика»**

05.03.03 - Картография и геоинформатика
05.03.06 - Экология и природопользование
01.03.02 - Прикладная математика и информатика
09.03.02 - Информационные системы и технологии;
09.03.03 - Прикладная информатика;
09.03.04 - Программная инженерия;
10.03.01 - Информационная безопасность;
15.03.05-Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
15.03.06 - Мехатроника и робототехника;
21.03.02 - Землеустройство и кадастры;

21.05.01 - Прикладная геодезия;
24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов;
27.03.02 - Управление качеством;
27.03.03 - Системный анализ и управление;
27.03.05 - Инноватика
21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование
38.03.01 - Экономика
38.03.05 - Бизнес-информатика
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью

Приложение ВОШ-3

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Физика»

01.03.02 - Прикладная математика и информатика
09.03.02 - Информационные системы и технологии;
09.03.03 - Прикладная информатика;
09.03.04 – Программная инженерия;
10.03.01 - Информационная безопасность;
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
15.03.06 - Мехатроника и робототехника;
21.03.02 - Землеустройство и кадастры;
21.05.01 - Прикладная геодезия;
24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов;
27.03.02 - Управление качеством;
27.03.03 - Системный анализ и управление;
27.03.05 - Инноватика
11.05.01 – Радиоэлектронные системы и комплексы;
12.03.05 - Лазерная техника и лазерные технологии;
12.05.01 - Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения;
21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование

Приложение ВОШ-4

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «География»

05.03.03 - Картография и геоинформатика
05.03.06 - Экология и природопользование
21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование
38.03.01 - Экономика

Приложение ВОШ-5

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Русский язык»

05.03.03 - Картография и геоинформатика
05.03.06 - Экология и природопользование
07.03.01 - Архитектура
07.03.04 - Градостроительство
01.03.02 - Прикладная математика и информатика
09.03.02 - Информационные системы и технологии;
09.03.03 - Прикладная информатика;
09.03.04 – Программная инженерия;
10.03.01 - Информационная безопасность;
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
15.03.06 - Мехатроника и робототехника;
21.03.02 - Землеустройство и кадастры;
21.05.01 - Прикладная геодезия;
24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов;
27.03.02 - Управление качеством;
27.03.03 - Системный анализ и управление;
27.03.05 - Инноватика
11.05.01 – Радиоэлектронные системы и комплексы;
12.03.05 - Лазерная техника и лазерные технологии;
12.05.01 - Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения;
21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование
38.03.01 - Экономика
38.03.05 - Бизнес-информатика
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление
39.03.01 - Социология
54.03.01 - Дизайн

Приложение ВОШ-6

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю Всероссийской олимпиады школьников по творческому предмету «Рисунок»

07.03.01 Архитектура
07.03.04 Градостроительство
54.03.01 Дизайн

Приложение ВОШ-7

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю Всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Обществознание»**

38.03.01 - Экономика
38.03.05 - Бизнес-информатика
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление
39.03.01 - Социология

Приложение ВОШ-8

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю Всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «История»**

38.03.01 - Экономика
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление
39.03.01 - Социология
54.03.01 - Дизайн

Приложение ВОШ-9

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю Всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Биология»**

05.03.03 Картография и геоинформатика
05.03.06 Экология и природопользование

Приложение ВОШ-10

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю Всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Обществознание»**

38.03.01 - Экономика
38.03.05 - Бизнес-информатика
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление
39.03.01 - Социология

Приложение ВОШ-11

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю Всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Биология»**

05.03.06 Экология и природопользование

Приложение ВОШ-12

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю Всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Физика»**

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

21.05.01 Прикладная геодезия

Приложение МОШ-1

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю Международной математической олимпиады по общеобразовательному предмету «Математика»

05.03.03 - Картография и геоинформатика
05.03.06 - Экология и природопользование
07.03.01 - Архитектура
07.03.04 - Градостроительство
01.03.02 - Прикладная математика и информатика
09.03.02 - Информационные системы и технологии;
09.03.03 - Прикладная информатика;
09.03.04 - Программная инженерия;
10.03.01 - Информационная безопасность;
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
15.03.06 - Мехатроника и робототехника;
21.03.02 - Землеустройство и кадастры;
21.05.01 - Прикладная геодезия;
24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов;
27.03.02 - Управление качеством;
27.03.03 - Системный анализ и управление;
27.03.05 - Инноватика
11.05.01 - Радиоэлектронные системы и комплексы;
12.03.05 - Лазерная техника и лазерные технологии;
12.05.01 - Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения;
21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование
38.03.01 - Экономика
38.03.05 - Бизнес-информатика
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление
39.03.01 - Социология

Приложение МОШ-2

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю Международной физической олимпиады и Международной естественнонаучной олимпиады по общеобразовательному предмету «Физика»

01.03.02 - Прикладная математика и информатика
09.03.02 - Информационные системы и технологии;
09.03.03 - Прикладная информатика;
09.03.04 – Программная инженерия;
10.03.01 - Информационная безопасность;
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
15.03.06 - Мехатроника и робототехника;
21.03.02 - Землеустройство и кадастры;

21.05.01 - Прикладная геодезия;
 24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов;
 27.03.02 - Управление качеством;
 27.03.03 - Системный анализ и управление;
 27.03.05 - Инноватика
 11.05.01 – Радиоэлектронные системы и комплексы;
 12.03.05 - Лазерная техника и лазерные технологии;
 12.05.01 - Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения;
 21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование

Приложение МОШ-3

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю Международной олимпиады по информатике по общеобразовательному предмету «Информатика»

05.03.03 - Картография и геоинформатика
 05.03.06 - Экология и природопользование
 01.03.02 - Прикладная математика и информатика
 09.03.02 - Информационные системы и технологии;
 09.03.03 - Прикладная информатика;
 09.03.04 – Программная инженерия;
 10.03.01 - Информационная безопасность;
 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
 15.03.06 - Мехатроника и робототехника;
 21.03.02 - Землеустройство и кадастры;
 21.05.01 - Прикладная геодезия;
 24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов;
 27.03.02 - Управление качеством;
 27.03.03 - Системный анализ и управление;
 27.03.05 - Инноватика
 21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование
 38.03.01 - Экономика
 38.03.05 - Бизнес-информатика
 42.03.01 - Реклама и связи с общественностью

Приложение МОШ-4

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю Международной географической олимпиады и Международной олимпиады по наукам о Земле по общеобразовательному предмету «География»

05.03.03 - Картография и геоинформатика
 05.03.06 - Экология и природопользование
 21.03.03 - Геодезия и дистанционное зондирование

38.03.01 - Экономика

Приложение МОШ-5

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю Международной биологической олимпиады по
общеобразовательному предмету «Биология»**

05.03.06 Экология и природопользование

05.03.03 Картография и геоинформатика

Приложение МОШ-6

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю Международной биологической олимпиады по
общеобразовательному предмету «Обществознание»**

38.03.01 - Экономика

38.03.05 - Бизнес-информатика

42.03.01 - Реклама и связи с общественностью

38.03.04 - Государственное и муниципальное управление

39.03.01 - Социология

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

проводимых в 2025/2026 уч. г.

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Номер олимпиады по Перечню Минобрнауки РФ на 2025/26 уч.г.	Общеобразовательные предметы (комплексы предметов), по которым проводится олимпиада	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников
1	«Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	1	финансовая грамотность	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
3	XVII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	3	рисунок, живопись, композиция, черчение	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
4	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	4	Гуманитарные и социальные науки	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
			экономика	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	5	автоматизация бизнес-процессов	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
6			Автономные транспортные системы	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
7			Беспилотный транспорт; аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
8			большие данные и машинное обучение	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню

9			виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
10			геномное редактирование	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
11			инженерные биологические системы	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
12			интеллектуальные робототехнические системы	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
13			интеллектуальные энергетические системы	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
14			информационная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
15			Инфохимия	информатика	В соответствии с Приложением 9 к настоящему Перечню
16			искусственный интеллект	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
17			Квантовый инжиниринг	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
18			Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	информатика	В соответствии с Приложением 9 к настоящему Перечню
19			нейротехнологии и когнитивные науки	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
20			Программная инженерия в финансовых технологиях	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
21			Разработка мобильных приложений	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
22			Технологии беспроводной связи	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
23			Наносистемы и химический инжиниринг	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
24			Умные системы и технологии; умный город, цифровые сенсорные системы	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
25			Ядерные технологии	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
26	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	6	Аграрная генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
27	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	7	Искусственный интеллект	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню

					к настоящему Перечню
28	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	8	Анализ данных	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
29			биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
30			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
31			дизайн	искусство	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
32			инженерные науки	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
33			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
34			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
35			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
36			международные отношения	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
37			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
38			основы бизнеса	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
39			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
40			Промышленное программирование	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
41			социология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
42			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
43			финансовая грамотность	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
44			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
45			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
46	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	9	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
47			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
48			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
49			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню

50			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
51	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	10	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
52	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	11	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
53	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	12	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
54			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
55			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
56	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	13	Естественные науки	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
57			Инженерные науки	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
58	Всесибирская открытая олимпиада школьников	14	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
59			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
60			математика	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
61			биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
62	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	15	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
63	Герценовская олимпиада школьников	16	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
64	Городская открытая олимпиада школьников по физике	17	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
65	Инженерная олимпиада школьников	18	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
66	Интернет-олимпиада школьников по физике	19	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
67	Кутафинская олимпиада школьников по праву	20	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
68	Международная олимпиада «Innopolis Open»	22	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
69			информационная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
70			Искусственный интеллект	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
71			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
72			робототехника	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню

					к настоящему Перечню
73	Международная олимпиада по финансовой безопасности	23	Финансовая безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
74	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	25	Графический дизайн	искусство	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
75			рисунок	рисунок	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
76	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	26	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
77			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
78			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
79			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
80			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
81	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	27	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
82	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	28	искусство	рисунок	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
83	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	29	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
83			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
84			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
85			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
86	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	30	графика	черчение	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
87			композиция	рисунок	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
88			рисунок	рисунок	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
89	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	31	Компьютерная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
90			математика	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
91	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	32	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
92	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного	34	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню

93	учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»		информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
94			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
95			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
96	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	35	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
97			геология	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
98	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	36	Естественные науки	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
99			Техника и технологии	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
100	Московская олимпиада школьников	37	Вероятность и статистика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
101			генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
102			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
103			Изобразительное искусство	Графический дизайн	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
104			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
105			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
106			История искусств	рисунок	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
107			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
108			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
109			право	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
110			предпрофессиональная	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
111			робототехника	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
112			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
113			Финансовая грамотность	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
114			экология	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
115			экономика	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню

					к настоящему Перечню
116	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	38	геология	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
117	Оборонно-техническая олимпиада	39	Техника и технологии	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
118	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	40	Основы православной культуры	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
119	Объединённая межвузовская олимпиада школьников	41	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
120			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
121	Океан знаний	42	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
122	Олимпиада Курчатов	43	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
123			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
124	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	44	Гуманитарные и социальные науки	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
125	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	45	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	черчение	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
126			Технический рисунок и декоративная	Графический дизайн	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
127	Олимпиада по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	47	экономика	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
128	Олимпиада РГГУ для школьников	48	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
129			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
130	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	Естественные науки	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
131			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
132	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
133			генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
134			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
135			геология	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
136			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню

137			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
138			космонавтика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
139			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
140			Международные отношения и глобалистика	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
141			Механика и математическое моделирование	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
142			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
143			Основы российской государственности	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
144			политология	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
145			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
146			экология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
147	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	51	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
148	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	52	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
149			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
150			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
151			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
152			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
153	Олимпиада школьников «Робофест»	53	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
154	Олимпиада школьников «Физтех»	54	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
155			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
156			инженерное дело	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
157			Информатика и программирование	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
158			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
159			Научно-технический	физика	В соответствии с Приложением 5

					к настоящему Перечню
160	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	55	Инженерное дело	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
161			физика	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
162			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
163			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
164			Компьютерное моделирование и графика	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
165	Олимпиада школьников по информатике и программированию	56	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
166	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	57	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
167	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	58	История	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
168			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
169			Финансовая грамотность	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
170			экономика	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
171	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	59	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
172			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
173			Гуманитарные и социальные науки	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
174			инженерные системы	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
175			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
176			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
177			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
178			математическое моделирование и искусственный интеллект	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
179			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
180			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню

181			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
182			экономика	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
183			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
184			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
185			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
186	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	60	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
187	Олимпиада Юношеской математической школы	61	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
188	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	62	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
189	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	63	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
190	Открытая олимпиада школьников	64	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
191			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
192			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
193	Открытая олимпиада школьников по программированию	65	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
194	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	66	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
195	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	67	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
196			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
197			физика	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
198	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	69	Инженерное дело	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
199			Информационные и коммуникационные технологии	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
200	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	70	Информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню

201			математика	математика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
202			физика	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
203	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	71	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
204	Плехановская олимпиада школьников	72	экономика	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
205	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	73	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
206	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	75	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
207	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	77	Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	искусство	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
208	Строгановская олимпиада	78	Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
209	Твой путь в настоящую науку	79	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
210	Турнир городов	81	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
211	Турнир имени М.В. Ломоносова	82	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
212			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
213			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
214			биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
215	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	83	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
216			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
217			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню

проводимых в 2024/2025 уч. г.

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Номер олимпиады по Перечню Минобрнауки РФ на 2024/25 уч.г.	Общеобразовательные предметы (комплексы предметов), по которым проводится олимпиада	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников
-------	-------------------------------	--	---	---	--

1	«Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	1	финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
3	XVII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	3	рисунок, живопись, композиция, черчение	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
4	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	5	автоматизация бизнес-процессов	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
5			анализ космических снимков и геопространственных данных	информатика	В соответствии с Приложением 9 к настоящему Перечню
6			аэрокосмические системы	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
7			беспилотные авиационные системы	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
8			большие данные и машинное обучение	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
9			виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
10			водные робототехнические системы	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
11			геномное редактирование	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
12			инженерные биологические системы	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
13			интеллектуальные робототехнические системы	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
14			интеллектуальные энергетические системы	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
15			информационная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню

16			искусственный интеллект	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
17			летающая робототехника	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
18			наносистемы и наноинженерия	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
19			нейротехнологии и когнитивные науки	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
20			спутниковые системы	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
21			технологии беспроводной связи	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
22			цифровые технологии в архитектуре	искусство (черчение)	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
23			Ядерные технологии	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
24	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	6	аграрная генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
25	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	7	искусственный интеллект	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
26	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	9	анализ данных	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
27			биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
28			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
29			инженерные науки	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
30			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
31			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
32			история мировых цивилизация	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
33			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню

34			международные отношения	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
35			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
36			основы бизнеса	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
37			политология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
38			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
39			социология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
40			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
41			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
42			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
43	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	10	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
44			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
45			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
46			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
47			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
48	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	11	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
49	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	12	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
50	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	13	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
51			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню

52	Всероссийская олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	14	экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
53	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	15	естественные науки	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
54			инженерные науки	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
55	Всесибирская открытая олимпиада школьников	16	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
56			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
57			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
58			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
59	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	17	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
60	Герценовская олимпиада школьников	18	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
61	Городская открытая олимпиада школьников по физике	19	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
62	Инженерная олимпиада школьников	20	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
63	Интернет-олимпиада школьников по физике	21	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
64	Кутафинская олимпиада школьников по праву	22	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
65	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	23	гуманитарные и социальные науки	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
66	Международная олимпиада «Innopolis Open»	25	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
67			информационная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
68			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
69			робототехника	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню

70	Международная олимпиада по финансовой безопасности	26	финансовая безопасность	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
71	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	27	Графический дизайн	Искусство (черчение)	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
72			рисунок	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
73	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	28	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
74			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
75			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
76			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
77	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	29	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
78	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	30	искусство	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
79	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	31	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
78			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
79			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
80			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
81	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	33	графика	искусство (черчение)	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
82			композиция	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
83			рисунок	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
84	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	34	компьютерная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню

85			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
86	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	35	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
87			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
88			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
89	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	36	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
90			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
91			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
92			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
93	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	37	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
94			геология	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
95	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	38	естественные науки	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
96			техника и технологии	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
97	Московская олимпиада школьников	39	астрономия	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
98			вероятность и статистика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
99			генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
100			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
101			изобразительное искусство	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню

102			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
103			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
104			история искусств	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
105			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
106			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
107			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
108			предпрофессиональная	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
109			робототехника	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
110			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
111			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
112			экология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
113			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
114	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	40	геология	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
115	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	41	основы православной культуры	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
116	Объединённая межвузовская олимпиада школьников	42	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
117			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
118	Океан знаний	43	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
119	Олимпиада Курчатов	44	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню

120			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
121	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	45	гуманитарные и социальные науки	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
122	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	46	рисунок и архитектурная композиция	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
123	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	47	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
124			технический рисунок и декоративная композиция	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
125	Олимпиада РГГУ для школьников	48	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
126			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
127	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
128	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
129			генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
130			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
131			геология	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
132			инженерные науки	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
133			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
134			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
135			космонавтика	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
136			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню

137			международные отношения и глобалистика	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
138			механика и математическое моделирование	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
139			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
140			основы российской государственности	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
141			политология	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
142			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
143			робототехника	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
144			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
145			экология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
146	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	51	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
147			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
148	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	52	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
149			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
150			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
151			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
152			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
153	Олимпиада школьников «Робофест»	53	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
154	Олимпиада школьников «Физтех»	54	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню

155			инженерное дело	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
156			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
157			научно-технический	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
158			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
159	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	55	инженерное дело	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
160			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
161			компьютерное моделирование и графика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
162			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
163			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
164	Олимпиада школьников по информатике и программированию	56	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
165	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	57	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
166	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	59	экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
167	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	60	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
168			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
169			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
170			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
171	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	61	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
172			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню

173			гуманитарные и социальные науки	обществознание	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
174			инженерные системы	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
175			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
176			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
177			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
178			математическое моделирование и искусственный интеллект	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
179			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
180			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
181			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
182			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
183	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	62	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
184	Олимпиада Юношеской математической школы	63	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
185	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	64	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
186	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	65	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
187	Открытая олимпиада школьников	66	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
188			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
189			физика	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню

190	Открытая олимпиада школьников по программированию	67	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
191	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	68	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
192	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	69	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
193			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
194			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
195	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	71	инженерное дело	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
196			информационные и коммуникационные технологии	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
197			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
198			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
199	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	72	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
200			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
201			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
202	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	73	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
203	Плехановская олимпиада школьников	74	финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
204			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
205	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	75	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
206	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	76	астрономия	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
207	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	77	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню

208	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	79	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	искусство (черчение)	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
209	Строгановская олимпиада	80	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
210	Твой путь в настоящую науку	81	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
211	Турнир городов	83	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
212	Турнир имени М.В. Ломоносова	84	астрономия и науки о земле	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
213			биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
214			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
215			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
216			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
217	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	85	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
218			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
219			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню

проводимых в 2023/2024 уч. г.

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Номер олимпиады по Перечню Минобрнауки РФ на 2023/24 уч.г.	Общеобразовательные предметы (комплексы предметов), по которым проводится олимпиада	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников
-------	-------------------------------	--	---	---	--

1	«Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	1	финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
3			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
4	XIV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	3	рисунок, живопись, композиция, черчение	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	5	автоматизация бизнес-процессов	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
6			анализ космических снимков и геопространственных данных	информатика	В соответствии с Приложением 9 к настоящему Перечню
7			аэрокосмические системы	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
8			беспилотные авиационные системы	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
9			большие данные и машинное обучение	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
10			водные робототехнические системы	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
11			геномное редактирование	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
12			инженерные биологические системы	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
13			интеллектуальные робототехнические системы	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
14			интеллектуальные энергетические системы	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
15			информационная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
16			искусственный интеллект	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню

17			летающая робототехника	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
18			наносистемы и наноинженерия	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
19			нейротехнологии и когнитивные науки	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
20			передовые производственные технологии	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
21			разработка компьютерных игр	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
22			спутниковые системы	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
23			технологии беспроводной связи	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
24			технологии виртуальной реальности	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
25			технологии дополненной реальности	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
26			Технологическое предпринимательство	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
27			умный город	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
28			фотоника	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
29			Ядерные технологии	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
30	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	6	искусственный интеллект	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
31	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	8	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
32	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	9	анализ данных	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
33			биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
34			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню

35			инженерные науки	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
36			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
37			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
38			история мировых цивилизация	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
39			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
40			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
41			основы бизнесы	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
42			политология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
43			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
44			социология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
45			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
46			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
47			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
48	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	10	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
49			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
50			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
51			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
52	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	11	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню

53	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	12	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
54			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
55			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
56	Всероссийская олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	13	экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
57	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	14	естественные науки	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
58			инженерные науки	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
59	Всесибирская открытая олимпиада школьников	15	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
60			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
61			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
62			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
63	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	16	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
64	Герценовская олимпиада школьников	17	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
65	Городская открытая олимпиада школьников по физике	18	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
66	Государственный аудит	19	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
67	Инженерная олимпиада школьников	20	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
68	Интернет-олимпиада школьников по физике	21	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
69	Кутафинская олимпиада школьников по праву	22	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
70	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	23	гуманитарные и социальные науки	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню

71	Международная олимпиада «Innopolis Open»	25	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
72			информационная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
73			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
74			робототехника	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
75	Международная олимпиада по финансовой безопасности	26	финансовая безопасность	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
76	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	27	рисунок	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
77	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	28	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
78			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
79			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
80			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
81	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	29	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
82	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	30	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
83	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	31	искусство	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
84	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	32	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
85			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
86			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
87			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
88	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	34	графика	искусство (черчение)	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню

89			композиция	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
90			рисунок	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
91	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	35	компьютерная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
92			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
93	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	36	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
94			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
95			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
96	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	37	геология	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
97			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
98			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
99			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
100	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	38	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
101			геология	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
102	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	39	естественные науки	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
103			техника и технологии	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
104	Московская олимпиада школьников	40	астрономия	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
105			вероятность и статистика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню

106			генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
107			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
108			изобразительное искусство	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
109			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
110			история искусств	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
111			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
112			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
113			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
114			предпрофессиональная	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
115			робототехника	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
116			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
117			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
118			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
119	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	41	основы православной культуры	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
120	Объединённая межвузовская математическая олимпиада	42	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
121	Океан знаний	43	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
122	Олимпиада Курчатов	44	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
123			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню

124	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	45	гуманитарные и социальные науки	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
125	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	46	рисунок и архитектурная композиция	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
126	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	47	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
127			Технический рисунок и декоративная композиция	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
128	Олимпиада РГТУ для школьников	48	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
129			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
130	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	49	нанотехнологии	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
131	Олимпиада школьников «Гранит науки»	50	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
132	Олимпиада школьников «Ломоносов»	51	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
133			генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
134			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
135			геология	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
136			инженерные науки	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
137			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
138			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
139			космонавтика	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
140			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню

141			международные отношения и глобалистика	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
142			механика и математическое моделирование	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
143			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
144			основы российской государственности	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
145			политология	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
146			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
147			предпринимательство	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
148			робототехника	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
149			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
150			экология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
151	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	52	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
152			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
153	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	53	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
154			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
155			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
156			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
157			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
158	Олимпиада школьников «Робофест»	54	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню

159	Олимпиада школьников «Физтех»	55	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
160			инженерное дело	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
161			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
162			научно-техническая	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
163			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
164	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	56	инженерное дело	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
165			компьютерное моделирование и графика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
166			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
167			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
168			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
169	Олимпиада школьников по географии «Земля – наш общий дом!»	57	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
170	Олимпиада школьников по информатике и программированию	58	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
171	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	59	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
172	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	61	экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
173	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	62	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
174			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
175			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
176			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню

177	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	63	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
178			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
179			инженерные системы	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
180			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
181			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
182			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
183			математическое моделирование и искусственный интеллект	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
184			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
185			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
186			социология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
187			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
188			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
189	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	64	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
190	Олимпиада Юношеской математической школы	65	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
191	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	66	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
192	Открытая олимпиада школьников	67	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню

193			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
194			физика	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
195	Открытая олимпиада школьников по программированию	68	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
196	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	69	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
197	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	70	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
198			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
199	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	72	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
200			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
201	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	73	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
202			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
203			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
204	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	74	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
205	Плехановская олимпиада школьников	75	финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
206			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
207	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	76	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
208	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	77	астрономия	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
209	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	78	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
210	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	80	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	искусство (черчение)	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню

211	Строгановская олимпиада	81	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
212	Турнир городов	83	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
213	Турнир имени М.В. Ломоносова	84	астрономия и науки о земле	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
214			биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
215			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
216			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
217			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
218	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	85	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
219			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
220	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	87	аграрная генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню

проводимых в 2022/2023 уч. г.

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Номер олимпиады по Перечню Минобрнауки РФ на 2022/23 уч.г.	Общеобразовательные предметы (комплексы предметов), по которым проводится олимпиада	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников
1	«Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	1	финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
2	«Наследники Левши»	2	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню

3	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	3	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
4			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
5	XIV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	4	искусство, черчение	искусство (черчение)	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
6	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	6	автоматизация бизнес-процессов	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
7			анализ космических снимков и геопространственных данных	информатика	В соответствии с Приложением 9 к настоящему Перечню
8			аэрокосмические системы	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
9			беспилотные авиационные системы	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
10			большие данные и машинное обучение	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
11			геномное редактирование	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
12			Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
13			интеллектуальные робототехнические системы	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
14			интеллектуальные энергетические системы	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
15			информационная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
16			искусственный интеллект	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
17			летающая робототехника	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
18			наносистемы и наноинженерия	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню

19			передовые производственные технологии	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
20			разработка компьютерных игр	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
21			спутниковые системы	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
22			технологии беспроводной связи	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
23			технологии виртуальной реальности	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
24			технологии дополненной реальности	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
25			умный город	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
26			финансовый инжиниринг	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
27	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	8	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
28			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
29			инженерные науки	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
30			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
31			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
32			история мировых цивилизация	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
33			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
34			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
35			основы бизнесы	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
36			политология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню

37			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
38			социология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
39			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
40			философия	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
41			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
42			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
43	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	9	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
44			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
45			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
46			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
47	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	10	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
48	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	11	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
49			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
50			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
51	Всероссийская олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	12	экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
52	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	13	естественные науки	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
53			инженерные науки	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
54	Всесибирская открытая олимпиада школьников	14	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню

55			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
56			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
57			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
58	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	15	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
59	Герценовская олимпиада школьников	16	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
60	Городская открытая олимпиада школьников по физике	17	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
61	Государственный аудит	18	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
62	Инженерная олимпиада школьников	19	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
63	Интернет-олимпиада школьников по физике	20	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
64	Кутафинская олимпиада школьников по праву	21	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
65	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	22	гуманитарные и социальные науки	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
66	Международная олимпиада «Innopolis Open»	23	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
67			информационная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
68			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
69	Международная олимпиада по финансовой безопасности	24	финансовая безопасность	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
70	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	25	рисунок	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
71	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	26	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
72			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню

73			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
74	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	27	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
75	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	28	искусство	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
76	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	29	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
77			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
78			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
79			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
80	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	31	графика	искусство (черчение)	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
81			композиция	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
82			рисунок	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
83	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	32	компьютерная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
84			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
85	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	33	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
86			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
87			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
88	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	34	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
89			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню

90	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	35	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
91	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	36	техника и технологии	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
92			естественные науки	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
93	Московская олимпиада школьников	37	генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
94			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
95			изобразительное искусство	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
96			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
97			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
98			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
99			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
100			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
101			предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
102			предпрофессиональная по научно-техническому направлению	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
103			робототехника	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
104			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
105			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
106			экология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
107			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню

108	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	38	основы православной культуры	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
109	Объединённая межвузовская математическая олимпиада	39	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
110	Океан знаний	40	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
111	Олимпиада Курчатов	41	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
112			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
113	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	42	гуманитарные и социальные науки	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
114	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	43	рисунок и архитектурная композиция	черчение	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
115	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	44	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
116	Олимпиада РГГУ для школьников	45	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
117			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
118	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	46	нанотехнологии	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
119	Олимпиада школьников «Гранит науки»	47	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
120	Олимпиада школьников «Ломоносов»	48	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
121			генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
122			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
123			инженерные науки	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню

124			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
125			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
126			история российской государственности	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
127			космонавтика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
128			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
129			международные отношения и глобалистика	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
130			механика и математическое моделирование	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
131			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
132			политология	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
133			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
134			предпринимательство	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
135			робототехника	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
136			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
137			философия	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню

138			экология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
139	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	49	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
140	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	50	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
141			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
142			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
143			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
144			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
145	Олимпиада школьников «Робофест»	51	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
146	Олимпиада школьников «Физтех»	52	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
147			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
148			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
149	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	53	инженерное дело	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
150			компьютерное моделирование и графика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
151			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
152			программирование	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню

153			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
154	Олимпиада школьников по информатике и программированию	54	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
155	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	55	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
156	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	56	экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
157	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	57	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
158			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
159			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
160			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
161	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	58	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
162			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
163			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
164			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
165			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
166			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню

167			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
168			социология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
169			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
170			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
171	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	59	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
172			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
173	Олимпиада Юношеской математической школы	60	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
174	Открытая олимпиада школьников	62	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
175			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
176	Открытая олимпиада школьников по программированию	63	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
177	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	64	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
178	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	65	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
179			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
180	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	67	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
181	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	68	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню

182			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
183	Плехановская олимпиада школьников	69	финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
184			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
185	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	71	астрономия	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
186	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	72	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
187	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	74	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	искусство (черчение)	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
188	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	75	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
189	Турнир городов	77	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
190	Турнир имени М.В. Ломоносова	78	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
191			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
192			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
193	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	79	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
194			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню

проводимых в 2021/2022 уч.г.

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Номер олимпиады по Перечню Минобрнауки РФ на 2021/22 уч.г.	Общеобразовательные предметы (комплексы предметов), по которым проводится олимпиада	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников
1	«В начале было Слово...»	1	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
2	«Наследники Левши»	2	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
3	XIV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	3	искусство, черчение	искусство (черчение)	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
4	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	6	финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
5	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	7	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
6			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
7			инженерные науки	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
8			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
9			история мировых цивилизаций	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
10			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
11			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
12			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню

13			основы бизнеса	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
14			политология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
15			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
16			социология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
17			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
18			философия	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
19			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
20			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
21	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	8	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
22			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
23			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
24			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
25	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	9	нанотехнологии	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
26	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	11	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
27			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
28	Всероссийская олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	12	экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
29	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	13	естественные науки	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
30			инженерные науки	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню

31	Всесибирская открытая олимпиада школьников	14	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
32			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
33			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
34			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
35	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	15	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
36	Герценовская олимпиада школьников	16	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
37	Городская открытая олимпиада школьников по физике	17	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
38	Государственный аудит	18	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
39	Инженерная олимпиада школьников	19	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
40	Интернет-олимпиада школьников по физике	20	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
41	Кутафинская олимпиада школьников по праву	21	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
42	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	23	гуманитарные и социальные науки	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
43	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	24	рисунок	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
44	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
45			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
46			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
47			политология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
48			социология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню

49			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
50	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	26	право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
51	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	27	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
52	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	28	искусство	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
53	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	29	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
54			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
55			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
56			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
57	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	31	графика	искусство (черчение)	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
58			композиция	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
59			рисунок	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
60	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	32	компьютерная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
61			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
62	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	33	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
63			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
64	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса Надежды»	34	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
65	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного	35	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню

66	учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»		математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
67			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
68	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	36	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
69	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	37	техника и технологии	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
70			естественные науки	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
71	Московская олимпиада школьников	38	генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
72			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
73			изобразительное искусство	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
74			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
75			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
76			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
77			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
78			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
79			предпрофессиональная инженерно-конструкторский профиль	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
80			робототехника	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
81			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
82			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
83			экология	экология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню

84			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 настоящему Перечню
85	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	39	основы православной культуры	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
86	Объединённая межвузовская математическая олимпиада	40	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
87	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства»/ «Третье тысячелетие»	41	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
88	Океан знаний	42	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
89			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
90	Олимпиада Клубного движения Национальной технологической инициативы	43	автоматизация бизнес-процессов	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
91			анализ космических снимков и геопространственных данных	информатика	В соответствии с Приложением 9 к настоящему Перечню
92			аэрокосмические системы	информатика	В соответствии с Приложением 9 к настоящему Перечню
93			беспилотные авиационные системы	информатика	В соответствии с Приложением 9 к настоящему Перечню
94			большие данные и машинное обучение	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
95			геномное редактирование	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
96			инженерные биологические системы: агробиотехнологии	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
97			интеллектуальные робототехнические системы	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
98			интеллектуальные энергетические системы	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
99			информационная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
100			искусственный интеллект	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню

101			летающая робототехника	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
102			наносистемы и наноинженерия	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
103			передовые производственные технологии	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
104			программная инженерия финансовых технологий	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
105			спутниковые системы	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
106			технологии беспроводной связи	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
107			технологии виртуальной и дополненной реальности	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
108			умный город	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
109			ядерные технологии	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
110	Олимпиада Курчатов	44	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
111			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
112	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	45	гуманитарные и социальные науки	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
113	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	46	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
114	Олимпиада РГГУ для школьников	47	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
115	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	48	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
116			информационная безопасность	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
117			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
118	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	естественные науки	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню

119			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
120	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
121			генетика	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
122			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
123			инженерные науки	математика	В соответствии с Приложением 3 к настоящему Перечню
124			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
125			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
126			история российской государственности	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
127			космонавтика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
128			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
129			международные отношения и глобалистика	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
130			механика и математическое моделирование	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
131			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
132			политология	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
133			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню

134			предпринимательство	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
135			робототехника	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
136			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
137			философия	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
138			экология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
139	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	51	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
140			комплекс предметов (физика, информатика, математика)	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
141			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
142	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	52	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
143			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
144			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
145			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
146			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
147			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
148	Олимпиада школьников «Робофест»	53	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню

149	Олимпиада школьников «Физтех»	54	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
150			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
151			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
152	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	55	инженерное дело	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
153			компьютерное моделирование и графика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
154			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
155			программирование	информатика	В соответствии с Приложением 8 к настоящему Перечню
156			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
157	Олимпиада школьников по информатике и программированию	56	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
158	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	57	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
159	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	58	экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
160	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	59	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
161			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
162			финансовая грамотность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
163			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню

164	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	60	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 настоящему Перечню
165			география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
166			инженерные системы	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
167			информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
168			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
169			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
170			обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
171			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
172			социология	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
173			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
174			экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню
175	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	61	история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
176			право	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
177	Олимпиада Юношеской математической школы	62	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
178	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	63	физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню

179	Открытая олимпиада по экономике	64	экономика	математика	В соответствии с Приложением 2 настоящему Перечню
180	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	65	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
181	Открытая олимпиада школьников	66	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
182			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
183	Открытая олимпиада школьников по программированию	67	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
184	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	68	информатика и ИКТ	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
185	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	69	география	география	В соответствии с Приложением 4 к настоящему Перечню
186			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
187			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
188	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	71	информационные и коммуникационные технологии	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
189			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
190	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	72	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
191			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
192	Плехановская олимпиада школьников	73	финансовая грамотность	обществознание	В соответствии с Приложением 13 настоящему Перечню
193			экономика	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню

194	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	74	обществознание	обществознание	В соответствии с Приложением 13 к настоящему Перечню
195	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	75	астрономия	физика	В соответствии с Приложением 6 к настоящему Перечню
196	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	76	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
197	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	78	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	искусство (черчение)	В соответствии с Приложением 10 к настоящему Перечню
198	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	79	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство (рисунок)	В соответствии с Приложением 11 к настоящему Перечню
199	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умники и умницы»	80	гуманитарные и социальные науки	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
200	Турнир городов	81	математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
201	Турнир имени М.В. Ломоносова	82	биология	биология	В соответствии с Приложением 14 к настоящему Перечню
202			история	история	В соответствии с Приложением 12 к настоящему Перечню
203			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
204			физика	физика	В соответствии с Приложением 5 к настоящему Перечню
205	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	83	информатика	информатика	В соответствии с Приложением 7 к настоящему Перечню
206			математика	математика	В соответствии с Приложением 1 к настоящему Перечню
207	Международная олимпиада по финансовой безопасности	86	финансовая безопасность	математика	В соответствии с Приложением 2 к настоящему Перечню

Приложение 1-МОН

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Математика»

01.03.02 Прикладная математика и информатика
05.03.03 Картография и геоинформатика
05.03.06 Экология и природопользование
09.03.02 Информационные системы и технологии
09.03.03 Прикладная информатика
09.03.04 Программная инженерия
10.03.01 Информационная безопасность
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06 Мехатроника и робототехника
21.03.02 Землеустройство и кадастры
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование
21.05.01 Прикладная геодезия
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
27.03.02 Управление качеством
27.03.03 Системный анализ и управление
27.03.05 Инноватика
38.03.01 Экономика
38.03.05 Бизнес-информатика
38.03.04 Государственное и муниципальное управление
39.03.01 Социология

Приложение 2-МОН

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Математика»

38.03.01 Экономика
38.03.04 Государственное и муниципальное управление
38.03.05 Бизнес-информатика

Приложение 3-МОН

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Математика»

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
21.05.01 Прикладная геодезия

Приложение 4-МОН

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «География»

05.03.03 Картография и геоинформатика
05.03.06 Экология и природопользование
21.05.01 Прикладная геодезия
38.03.01 Экономика

Приложение 5-МОН

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Физика»

01.03.02 Прикладная математика и информатика
09.03.02 Информационные системы и технологии
09.03.03 Прикладная информатика
09.03.04 Программная инженерия
10.03.01 Информационная безопасность
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06 Мехатроника и робототехника
21.03.02 Землеустройство и кадастры
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование
21.05.01 Прикладная геодезия
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
27.03.02 Управление качеством
27.03.03 Системный анализ и управление
27.03.05 Инноватика

Приложение 6-МОН

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Физика»

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06 Мехатроника и робототехника
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

Приложение 7-МОН

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Информатика»

01.03.02 Прикладная математика и информатика
05.03.03 Картография и геоинформатика
05.03.06 Экология и природопользование
09.03.02 Информационные системы и технологии
09.03.03 Прикладная информатика
09.03.04 Программная инженерия
10.03.01 Информационная безопасность
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06 Мехатроника и робототехника
21.03.02 Землеустройство и кадастры
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование
21.05.01 Прикладная геодезия
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
27.03.02 Управление качеством
27.03.03 Системный анализ и управление
27.03.05 Инноватика
38.03.01 Экономика
38.03.05 Бизнес-информатика
42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Приложение 8-МОН

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Информатика»

01.03.02 Прикладная математика и информатика
09.03.02 Информационные системы и технологии
09.03.03 Прикладная информатика
09.03.04 Программная инженерия
10.03.01 Информационная безопасность

Приложение 9-МОН

Направления подготовки (специальности) МИИГАиК, соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Информатика»

05.03.03 Картография и геоинформатика
05.03.06 Экология и природопользование
21.03.02 Землеустройство и кадастры
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование
21.05.01 Прикладная геодезия

Приложение 10-МОН

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю олимпиады школьников
по образовательному предмету «Искусство» (черчение, графический дизайн)**

07.03.01 Архитектура
07.03.04 Градостроительство
54.03.01 Дизайн

Приложение 11-МОН

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю олимпиады школьников
по образовательному предмету «Искусство» (рисунок)**

07.03.01 Архитектура
07.03.04 Градостроительство

Приложение 12-МОН

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю олимпиады школьников
по образовательному предмету «История»**

38.03.01 Экономика
38.03.04 Государственное и муниципальное управление
39.03.01 Социология
42.03.01 Реклама и связи с общественностью
54.03.01 Дизайн

Приложение 13-МОН

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю олимпиады школьников
по образовательному предмету «Обществознание»**

38.03.01 Экономика
38.03.04 Государственное и муниципальное управление
38.03.05 Бизнес-информатика
39.03.01 Социология
42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Приложение 14-МОН

**Направления подготовки (специальности) МИИГАиК,
соответствующие профилю олимпиады школьников
по образовательному предмету «Биология»**

05.03.03 Картография и геоинформатика
05.03.06 Экология и природопользование

**Перечень вступительных испытаний
по общеобразовательным предметам и дополнительных вступительных
испытаний профессиональной и творческой направленности при приеме
иностранцев граждан и лиц без гражданства на обучение по программам
бакалавриата, программам специалитета на места по договорам об оказании
платных образовательных услуг
на 2026/2027 учебный год**

Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень образовани я	Вступительные испытания	Дополнительные вступительные испытания	
			профессио- нальные	творческие
Картография и геоинформатика	бакалавриат	Русский язык* Математика*	-	-
Экология и природопользование	бакалавриат		-	-
Архитектура	бакалавриат		черчение	рисунок
Градостроительство	бакалавриат		черчение	рисунок
Дизайн	бакалавриат		композиция	-
Информационные системы и технологии	бакалавриат		-	-
Прикладная информатика	бакалавриат			
Информационная безопасность	бакалавриат			
Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавриат			
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	специалитет			
Землеустройство и кадастры	бакалавриат			
Геодезия и дистанционное зондирование	бакалавриат			
Прикладная геодезия	специалитет			
Управление качеством	бакалавриат			
Системный анализ и управление	бакалавриат			
Экономика	бакалавриат			
Государственное и муниципальное управление	бакалавриат			
Радиоэлектронные системы и комплексы	специалитет			
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	специалитет			
Социология	бакалавриат			
Бизнес-информатика	бакалавриат			
Инноватика	бакалавриат			
Прикладная математика и информатика	бакалавриат			
Программная инженерия	бакалавриат			

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат			
Мехатроника и робототехника	бакалавриат			
Реклама и связи с общественностью	бакалавриат			

*** - минимальный балл, подтверждающий успешное прохождение вступительных испытаний по русскому языку и математике составляет 30 баллов.**