



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»

Утверждаю
Врио ректора ФГБОУ ВО РГАТУ
Е.Н. Правдина
«19» января 2026 г.

ПРАВИЛА ПРИЕМА

на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета, программам
магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Рязанский государственный агротехнологический
университет имени П.А. Костычева»

рассмотрено и утверждено решением
Ученого совета университета 19 января 2026 г.
(Протокол № 5)

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработчик	профессор кафедры автотракторной техники и теплоэнергетики	А.А. Голиков	19.01.26
Согласовано	Начальник управления по правовым вопросам и делопроизводству	Н.Ю. Харламова	19.01.26
Согласовано	Первый проректор	С.Н. Борычев	19.01.26
Согласовано	Начальник учебного управления	И.В. Лучкова	19.01.2026
Согласовано	Главный бухгалтер	Н.В. Матвеева	19.01.2026
Согласовано	Начальник планово-экономического отдела	А.Н. Кузнецова	19.01.2026
Согласовано	Председатель первичной профсоюзной организации студентов	Н.М. Новиков	19.01.26
Согласовано	Председатель совета обучающихся	Е.В. Панкратова	19.01.26
Согласовано	Председатель совета родителей	М.Н. Белова	19.01.26
Регистрационный номер 04-1-2026-1-1		Страниц 154	

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (далее – ФГБОУ ВО РГАТУ, Университет), на 2026/2027 учебный год и соответствуют законодательству Российской Федерации, а также устанавливают нормы в части, не урегулированной законодательством об образовании.

2. Настоящие Правила составлены на основании следующих документов:

Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – приказ Минобрнауки от 27 ноября 2024 г. № 821);

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 820 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета";

Постановления Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1441 "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг";

Постановления Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;

иных нормативных правовых актов Российской Федерации;

Устава ФГБОУ ВО РГАТУ;

локальных нормативных актов Университета.

3. Организационное обеспечение проведения приема на обучение в Университет осуществляется приемной комиссией. Председателем приемной

комиссии является ректор Университета. Председатель приемной комиссии назначает ответственного секретаря приемной комиссии, который организует работу приемной комиссии, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц.

Для проведения вступительных испытаний в Университете создаются экзаменационные и апелляционные комиссии.

Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии определяются положением о ней, утвержденным ректором Университета. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми председателем приемной комиссии.

4. Университет объявляет прием на обучение по образовательным программам (далее – прием на обучение) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам (Приложение 1).

5. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

6. 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 (далее - документы об образовании).

7. Поступающим необходимо иметь:

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

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

документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном

профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

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

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

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

8. 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, 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" (действует до 1 мая 2030 г.);

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, 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, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, которая устанавливается Университетом 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).

9. 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).

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

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

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

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

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 34 Правил, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

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

перечень вступительных испытаний (Приложения 2-5);

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

баллов) (Приложения 2-5);

перечень индивидуальных достижений поступающих (далее - индивидуальные достижения) и порядок их учета в соответствии с главой IV Правил;

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 53 - 58 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

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

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

1) по формам обучения:

по очной форме обучения;

по очно-заочной форме обучения;

по заочной форме обучения;

2) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) - следующим способом:

однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс):

по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;

3) 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;

4) 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.

14. По одним и тем же специальностям или направлениям подготовки организация может проводить различные однопрофильные конкурсы по различным конкурсным группам.

15. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, Университет устанавливает одинаковые:

перечень вступительных испытаний;

минимальное количество баллов (за исключением случаев, указанных в абзаце седьмом настоящего пункта)

максимальное количество баллов;

перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с главой IV Правил);

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 53 - 57 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Университет или его учредитель могут установить различное минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль на места в рамках контрольных цифр приема и платные места (при этом минимальное количество баллов не может различаться по видам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации).

15¹. Университет может увеличить минимальное количество баллов, установленное учредителем, для всех или отдельных конкурсов с учетом требований, указанных в пункте 15 Правил.

16. Университет формирует по каждой конкурсной группе:

списки лиц, подавших заявление о приеме (далее - списки подавших заявление);

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

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

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

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

19. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в каждой организации:

составляет 5, если количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым организация проводит прием на обучение, более или равно 5;

равно количеству специальностей и (или) направлений подготовки, по которым организация проводит прием на обучение, если указанное количество менее 5.

20. В каждой организации поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой

специальности, каждого направления подготовки.

III. Вступительные испытания

21. 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 53 - 57 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 59 Правил);

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

22. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования конкурсных списков (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании) (Приложения 2-5).

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

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

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля (Приложение 3) или высшего образования (Приложение 4) (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования).

24. Для поступающих на базе среднего общего образования Университет устанавливает:

вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы) (Приложение 2).

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

Университет устанавливает:

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

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

26. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

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

вступительное испытание-3 - по одному или нескольким предметам из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-3, вступительное испытание-4" или подразделе "вступительное испытание-3" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний.

27. Предмет, по которому организация установила вступительное испытание-2, не используется организацией для установления вступительного испытания-3.

28. В случае если вступительное испытание-3 установлено Университетом по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее - предметы по выбору).

Поступающие:

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

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

29. Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, для поступающих на базе высшего образования Университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний (Приложения 3 и 4), при этом устанавливает: вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля Университет:

определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования (приложение 18) и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку;

включает в перечень вступительных испытаний на базе профессионального образования вступительное испытание по русскому языку. В качестве указанного вступительного испытания проводится общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

может установить, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе среднего профессионального образования является ЕГЭ, и не проводить внутреннее вступительное испытание (испытания) на базе среднего профессионального образования.

Для поступающих на базе высшего образования Университет самостоятельно определяет содержание внутренних вступительных испытаний и проводит их.

30. 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);

иностранные 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 поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

31. 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.

Количество баллов, полученное на централизованном тестировании и (или) экзамена по отдельному предмету, признается сопоставимым с аналогичным количеством баллов результатов общеобразовательного вступительного испытания. Устанавливается следующее соответствие предметов централизованного тестирования и (или) экзамена и общеобразовательных вступительных испытаний:

№ п/п	Предмет централизованного тестирования и (или) экзамена	Общеобразовательные вступительные испытания
1	Русский язык	Русский язык
2	Математика	Математика
3	Биология	Биология
4	Физика	Физика
5	Химия	Химия
6	Обществоведение	Обществознание
7	-	Информатика

32. 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.

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

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.

34. Университет проводит следующие внутренние вступительные испытания:

внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета) (Приложения 2 и 4);

вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета) (Приложение 3);

вступительные испытания по программам магистратуры (Приложение 5).

35. Университет проводит вступительные испытания очно. В исключительных случаях при наличии достаточных оснований Университет может проводить вступительные испытания с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний). Решение о возможности сдачи вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий конкретным

поступающим (группой поступающих) принимается приемной комиссией.

Порядок проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий и идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий устанавливаются Положением об экзаменационных комиссиях по проведению вступительных испытаний и порядке проведения вступительных испытаний в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».

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

37. 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.

38. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

39. 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.

40. 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.

41. 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.

42. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных Университетом, уполномоченные должностные лица Университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

Порядок проведения вступительных испытаний устанавливается Положением об экзаменационных комиссиях по проведению вступительных испытаний и порядке проведения вступительных испытаний в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический Университет

имени П.А. Костычева».

43. 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. Помимо официального сайта Университет может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми Университетом.

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

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

Университет проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Положением об апелляционной комиссии по вступительным испытаниям и порядке подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

46. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

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

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

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

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

47. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам

специалитета поступающему начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

1) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) (далее - документы об образовании с отличием. Начисление баллов осуществляется однократно – 3 балла;

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

наличие статуса победителя (призера) в финальном этапе Всероссийского конкурса для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТРИ». Начисление баллов осуществляется однократно - 5 баллов;

наличие статуса победителя (призера) в федеральном финальном этапе Всероссийского конкурса юных аграриев «Я в АГРО» (с международным участием). Начисление баллов осуществляется однократно - 5 баллов;

наличие статуса победителя (призера) в Межрегиональном конкурсе для школьников 9-11 классов «Актуальные вопросы биологии и биотехнологии как основа развития сельского хозяйства и промышленности Российской Федерации». Начисление баллов осуществляется однократно - 5 баллов;

выпускники Агрокласов ФГБОУ ВО РГАТУ, в том числе Агрокласов, осуществляющих образовательную деятельность при участии университета. Начисление баллов осуществляется однократно - 5 баллов.

Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям мероприятий представлено в Приложении 6;

3) прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации; пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области. Начисление баллов осуществляется однократно – 2 балла;

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

испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) – 2 балла;

5) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют установленным настоящим пунктом критериям.

Содержание и сроки осуществления волонтерской (добровольческой) деятельности должны соответствовать следующим критериям: волонтерская (добровольческая) деятельность должна быть осуществлена в период не ранее, чем за 4 года, и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, а также должна быть сформирована в течение не менее двух лет с определенной периодичностью, при этом:

профильная волонтерская (добровольческая) деятельность в течение не менее двух лет с продолжительностью не менее 100 часов в год – 3 балла;

профильная волонтерская (добровольческая) деятельность в течение не менее четырех лет с продолжительностью не менее 100 часов в год – 4 балла;

непрофильная волонтерская (добровольческая) деятельность в течение не менее двух лет с продолжительностью не менее 100 часов в год – 2 балла;

непрофильная волонтерская (добровольческая) деятельность в течение не менее четырех лет с продолжительностью не менее 100 часов в год – 3 балла.

Профильная направления подготовки и специальностям волонтерская деятельность устанавливается университетом в соответствии с Приложением 7;

б) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс". Начисление баллов осуществляется однократно – 2 балла.

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

в случае начисления баллов за наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием университет не учитывает наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

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

49. Порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках при поступлении на программы бакалавриата и специалитета: Университет учитывает следующие индивидуальные достижения при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в пункте 84 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования):

1) победители и призеры олимпиад школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления);

2) победители и призеры мероприятий, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2023 г. N 1738, в течение 2 лет, следующих за годом проведения мероприятия;

3) победители и призеры олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятиях, не включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2023 г. N 1738, в течение 2 лет, следующих за годом проведения мероприятия;

4) победители и призеры спортивных мероприятий, в течение 2 лет, следующих за годом проведения мероприятия;

5) более высокие результаты освоения образовательной программы соответствующего уровня образования, указанные в представленных поступающими документах установленного образца, которые вычисляются как среднее арифметическое оценок, указанных в представленном поступающим документе установленного образца, и (или) баллы по отдельным предметам (Приложение 9).

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет устанавливает следующую приоритетность индивидуальных достижений: первый приоритет имеют индивидуальные достижения, указанные в подпункте 1 настоящего пункта; второй приоритет имеют индивидуальные достижения, указанные в подпункте 2 настоящего пункта; третий приоритет имеют индивидуальные достижения, указанные в подпункте 3 настоящего пункта; четвертый приоритет имеют индивидуальные достижения, указанные в подпункте 4 настоящего пункта; пятый приоритет имеют индивидуальные достижения, указанные в подпункте 5 настоящего пункта.

50. При приеме на обучение по программам магистратуры Университет учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

Порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках при поступлении на программы магистратуры: Университет учитывает следующие индивидуальные достижения при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в пункте 84 Правил:

1) наличие диплома о высшем образовании с отличием;

2) результаты общенаучной и практико-ориентированной научной и

инновационной деятельности (научные статьи, патенты, лицензионные соглашения, дипломы и свидетельства, подтверждающие научные достижения, и т.п.);

3) наличие диплома победителя или призера всероссийского этапа Всероссийской студенческой олимпиады, соответствующей направлению подготовки (направленности программы) магистратуры (Приложение 8), в течение 4 лет, следующих за годом проведения указанного олимпиады;

4) более высокие результаты освоения образовательной программы соответствующего уровня высшего образования, указанные в представленных поступающими документах установленного образца, которые вычисляются как среднее арифметическое оценок, указанных в представленном поступающим документе установленного образца.

При приеме на обучение по программам магистратуры университет устанавливает следующую приоритетность индивидуальных достижений: первый приоритет имеют индивидуальные достижения, указанные в подпункте 1 пункта настоящего пункта; второй приоритет имеют индивидуальные достижения, указанные в подпункте 2 настоящего пункта; третий приоритет имеют индивидуальные достижения, указанные в подпункте 3 настоящего пункта; четвертый приоритет имеют индивидуальные достижения, указанные в подпункте 4 настоящего пункта.

51. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

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

Все представляемые документы, а также записи в них (при наличии) должны быть полностью оформлены, заверены подписью должностного лица и печатью.

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

В качестве подтверждающих документов также могут использоваться выписки (распечатки) из единых информационных систем с указанием электронного адреса.

Для подтверждения наличия результатов общенаучной и практико-

ориентированной научной и инновационной деятельности поступающий предоставляет копии соответствующих документов с выходными данными (научных статей, патентов, дипломов, свидетельств и т.д.).

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

53. 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. Прием по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта в университете не осуществляется;

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

право на прием без вступительных испытаний;

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 частями 7 и 8 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.

54. 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).

55. 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.

56. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, Университет согласно Приложению 10:

устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников), спортивным достижениям, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - спортивные достижения), для предоставления права на прием без вступительных испытаний, при этом в университете отсутствуют конкурсные профили (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки), соответствующие области физической культуры и спорта;

устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников.

57. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, университет согласно Приложению 11:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный университетом перечень олимпиад школьников);

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников:

а) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

б) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний,

соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов;

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

за какие классы должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта), и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных университетом.

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

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

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

59. 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 частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

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

VI. Прием заявлений и документов

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

одно заявление о приеме в университет на места в рамках контрольных

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

61. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:
одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);
одно заявление о приеме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);
документы, необходимые для поступления.

62. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:
представляет в университет лично;
представляет посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ).

Университет обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами. В случае использования ЕПГУ для представления заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, организация вправе не проводить прием заявлений и документов посредством электронной информационной системы организации.

Университет устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема.

Прием документов, необходимых для поступления, проводится в здании университета по адресу: г. Рязань, ул. Костычева, д.1. Прием документов осуществляется с 20 июня с понедельника по субботу в сроки, установленные главой XI Правил, с 9.00 до 18.00.

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

63. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета университет устанавливает в соответствии с главой XI Правил:

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

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее - день завершения

приема документов без сдачи вступительных испытаний).

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

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема: приоритет зачисления на места в пределах целевой квоты (далее - приоритет целевой квоты);

единый приоритет зачисления на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты (далее - приоритет иных мест);

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

Кроме этого, поступающий в заявлении указывает следующие сведения:

1) фамилию, имя, отчество (при наличии);

2) страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (далее - страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии);

3) дату рождения;

4) сведения о гражданстве (отсутствии гражданства);

5) реквизиты документа, удостоверяющего личность (в том числе указание, когда и кем выдан документ);

6) сведения об образовании и документе установленного образца, отвечающем требованиям, указанным в пункте 7 Правил;

7) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – сведения о наличии или отсутствии у поступающего особых прав (при наличии особых прав - с указанием сведений о документах, подтверждающих наличие таких прав);

8) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – сведения о предмете (предметах), по которым имеются результаты ЕГЭ, используемые в качестве вступительных испытаний;

9) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – сведения о намерении сдавать вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (с указанием оснований для участия в конкурсе по результатам таких вступительных испытаний и перечня вступительных испытаний);

10) при сдаче вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью (с указанием перечня вступительных испытаний и специальных условий);

11) при сдаче вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, сведения о намерении сдавать вступительные испытания с использованием дистанционных технологий;

12) сведения о наличии или отсутствии у поступающего индивидуальных достижений (при наличии - с указанием сведений о них);

13) сведения о наличии или отсутствии у поступающего потребности в предоставлении места для проживания в общежитии в период обучения;

14) способ возврата документов, поданных поступающим для поступления на обучение (в случае непоступления на обучение и в иных случаях, установленных Правилами): передача документов поступающему или направление документов через операторов почтовой связи общего пользования (только в части оригиналов документов);

15) почтовый адрес, электронный адрес (при наличии), контактный телефон.

65. 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.

66. 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 организацией, 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 ФГБОУ ВО РГТУ;
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 ФГБОУ ВО РГТУ.

67. 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.

68. Заявление о приеме представляется на русском языке.

69. 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).

70. 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 87 и 88 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) (Приложение 12);

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 153 - 155 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 по решению организации поступающими, сдающими внутренние вступительные испытания).

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

71. 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 № 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 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 № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 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 № 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.

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

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

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

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

76. 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.

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

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

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

79. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте университета 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.

80. 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).

81. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код поступающего;

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

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

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

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

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 частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

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

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 86 Правил;

6) при приеме на обучение на платные места - наличие заключенного договора об образовании и произведенной оплаты;

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

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 89 Правил (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

82. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 81 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 организацией таких сведений.

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

84. 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.

Члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах

школьников, победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников не ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

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

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

г) по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона 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):

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 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 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

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

86. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в ФГБОУ ВО РГТУ (Приложение 13). Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в университет заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

87. Университет устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется, начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление) согласно пунктам 123, 124, 126, 127 Правил.

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

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

88. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об

образовании и производит оплату обучения (частичную оплату обучения). Университет устанавливает день завершения заключения договоров об образовании и оплаты обучения (далее - день завершения заключения договоров, оплаты обучения). Заключение договора об образовании и оплаты обучения (частичной оплаты обучения) осуществляется, начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров и оплаты обучения включительно, согласно пунктам 125, 128 Правил.

89. 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.

90. 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 организации имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

91. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров, оплаты обучения в университете имеется заключенный договор об образовании и произведена оплата (частичная оплата). 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.

92. 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 организацию страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

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

зачисление.

94. 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) (Приложение 14).

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.

95. 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) (Приложение 15).

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

96. 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) (Приложение 16).

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

97. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам организация вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с 93 - 96 Правил:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в университет 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.

В день завершения представления согласия на зачисление университет осуществляет действия, указанные в пунктах 93 - 96 Правил, не позднее 14 часов по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ или заявление представлено в университет лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

99. 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.

100. Зачисление оформляется приказом (приказами) организации о зачислении. По решению организации приказы о зачислении публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего на каждом этапе зачисления (Приложение 17).

101. По результатам зачисления организация 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 Перераспределение мест в рамках контрольных цифр приема

101¹. В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, организация 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 12 Порядка:

- по программам бакалавриата, программам специалитета - в отдельную квоту;

- по программам магистратуры - в основные бюджетные места.

101². Организация осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1-3 и подпункте "а" подпункта 4 пункта 12 Порядка

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. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

102. 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.

103. На каждом этапе зачисления университет определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

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

1) проводится зачисление:

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

б) на места в пределах особой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

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

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

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

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

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

105. 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.

106. 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.

107. 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.

108. 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.

109. 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.

110. 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.

111. 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.

112. 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.

113. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

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

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

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

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

116. 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.

117. 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.

XI. Информирование о приеме на обучение

118. Университет обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части

2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ.

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

1) не позднее 20 января года приема:

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

б) правила приема на обучение, утвержденные университетом;

в) сроки проведения приема на обучение;

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность испытания при ранжировании;

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

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

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

д) порядок учета индивидуальных достижений;

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

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

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

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

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

1¹) не позднее 1 апреля года приема - перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

2) не позднее 15 апреля года приема:

количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления, в том числе на места в пределах

особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты (при необходимости - с указанием детализированных целевых квот);

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

образец договора об образовании;

4) не позднее 1 июня года приема:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

120. 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.

Помимо официального сайта университет размещает указанную информацию в свободном доступе на информационном стенде приемной комиссии.

Университет обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение (<http://www.rgatu.ru/vashi-voprosy-nam>).

121. 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), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

ХII. Сроки приема на обучение

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

123. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по очной и заочной формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня года приема;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - не ранее 10 июля года приема и не позднее 20 июля года приема;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 июля года приема (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени; представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, в филиал организации осуществляется до 17:00 по времени региона, в котором находится организация);

2) проведение вступительных испытаний:

начало - не ранее 21 июня года приема;

завершение - 25 июля года приема;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 27 июля года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 3 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 7 августа года приема;

г) дополнительный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 11 августа года приема;

4) установление организациями количества мест для дополнительного приема на обучение - не позднее 12 августа года приема.

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 12 августа года приема;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - не ранее 14 августа года приема и не позднее 20 августа года приема;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 21 августа года приема (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени; представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, в филиал организации осуществляется до 17:00 по времени региона, в котором находится организация);

2) проведение вступительных испытаний:

начало - не ранее 13 августа года приема; завершение - 21 августа года приема;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 22 августа года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 26 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 29 августа года приема.

125. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня года приема;

завершение - не позднее 20 сентября года приема;

2) завершение вступительных испытаний - не позднее 20 сентября года приема;

3) завершение зачисления - не позднее 30 сентября года приема.

126. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по очной и заочной формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня года приема;

завершение - не позднее 20 августа года приема;

2) зачисление:

а) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления - 24 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 25 августа года приема;

б) дополнительный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 27 августа года приема;

3) установление организациями количества мест для дополнительного приема на обучение - не позднее 30 августа года приема.

127. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по очной и заочной формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - не ранее 31 августа года приема;

завершение - не позднее 10 сентября года приема;

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

3) завершение зачисления - не позднее 20 сентября года приема.

128. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по очной и заочной формам обучения:

начало приема заявлений и документов - 20 июня года приема;

завершение зачисления - не позднее 30 сентября года приема.

129. Университет по своему решению может проводить дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для

лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается не позднее 30 ноября года приема.

129¹. Зачисление на платные места проводится:

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам бакалавриата, программам специалитета;

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам магистратуры.

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

130. 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.

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

132. При очном проведении вступительных испытаний в университете обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (вход в здание оборудован пандусом и звонком к дежурному сотруднику службы охраны, имеются лестничные гусеничные подъемники и сменные кресла-коляски, лестницы оборудованы поручнями, расширенные дверные проемы, коридоры и холлы не менее 120 см, разворотные площадки 150x150 см, места отдыха и ожидания шириной не менее 180 см, санитарно-гигиенические комнаты с шириной дверного проема не менее 90 см, раковиной и унитазом с опорными поручнями и зоной не менее 130x85 см, оборудованные экстренной двусторонней связью с дежурным, сдача вступительных испытаний поступающими из числа инвалидов осуществляется в аудитории на первом этаже здания без перепада высот от уровня входа – аудитория № 5 первого учебного корпуса).

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

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

134. При проведении внутренних вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых (при очном проведении вступительных испытаний);

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения

вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

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

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

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

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

135. Условия, указанные в пунктах 131 - 134 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.

XIV. Особенности приема на целевое обучение

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

137. Университет проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики), и размещенными на

Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" (далее - цифровая платформа "Работа в России") или представленными заказчиками в университет (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России").

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

138. 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.

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

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

при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе "Работа в России" и не представлено заказчиком в 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".

140. 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").

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

142. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты: поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

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

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

144. 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 организацией 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).

XV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

147. Дополнительный прием на обучение проводится:

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

однократно на платные места по решению университета - для лиц,

поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

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

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

148. При дополнительном приеме на обучение университет 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 этом университете в период основного приема на обучение.

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

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

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

- на основные бюджетные места.

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

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

- без переноса мест между формами обучения.

150. 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.

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

151. 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.

152. 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) организации.

153. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 70 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

154. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 70 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.

155. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 70 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".

156. 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.

157. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета университет устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства в соответствии с перечнем вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, среднего профессионального или высшего образования в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2026/2027 учебный год (Приложение 2).

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

XVII. Заключительные положения

158. Правила вступают в силу со дня их рассмотрения и утверждения на Ученом совете университета, если Ученый совет не примет другого решения, и утверждения ректором университета.

159. Вопросы, не урегулированные настоящими Правилами, подлежат урегулированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом ФГБОУ ВО РГАТУ.

160. За неисполнение или ненадлежащее исполнение требований, установленных в Правилах, сотрудники и поступающие несут ответственность в порядке и формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации, Уставом ФГБОУ ВО РГАТУ.

Приложение № 1: перечень направлений подготовки (специальностей) для проведения приема на образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в ФГБОУ ВО РГГУ на 2026/2027 учебный год.

Приложение № 2: перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, в ФГБОУ ВО РГГУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2026/2027 учебный год.

Приложение № 3: перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования, в ФГБОУ ВО РГГУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2026/2027 учебный год.

Приложение № 4: перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, в ФГБОУ ВО РГГУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2026/2027 учебный год.

Приложение № 5: перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих в ФГБОУ ВО РГГУ на программы магистратуры на 2026/2027 учебный год.

Приложение № 6: соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, при приеме в ФГБОУ ВО РГГУ на программы бакалавриата и специалитета на 2026/2027 учебный год.

Приложение № 7: соответствие профиля учреждения и(или) направления деятельности при осуществлении волонтерской (добровольческой) деятельности направлениям подготовки и специальностям при приеме в ФГБОУ ВО РГГУ на программы бакалавриата и специалитета на 2026/2027 учебный год.

Приложение № 8: соответствие Всероссийских студенческих олимпиад (конкурсов) (всероссийский этап) направлениям подготовки магистратуры при приеме в ФГБОУ ВО РГГУ на программы магистратуры на 2026/2027 учебный год.

Приложение № 9: перечень общеобразовательных предметов, учитываемых в качестве результатов освоения поступающими образовательной программы среднего общего, или среднего профессионального, или высшего образования, указанные в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации, в случае одинакового среднего балла, и их приоритетность для направлений

подготовки/специальностей высшего образования, на которые осуществляется прием на 2026/2027 учебный год

Приложение № 10: соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления права на прием без вступительных испытаний и соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления преимущества посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию, при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и специалитета на 2026/2027 учебный год;

Приложение № 11: перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2026/2027 учебный год, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников.

Приложение № 12: образец согласия на обработку персональных данных поступающего.

Приложение № 13: образец заявления о согласии на зачисление.

Приложение № 14: образец заявления об отзыве согласия на зачисление.

Приложение № 15: образец заявления об отзыве заявления о приеме/документов.

Приложение № 16: образец заявления об отказе от зачисления.

Приложение № 17: образец приказа о зачислении на обучение.

Приложение № 18: соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования

Приложение № 19: лист ознакомления.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ)

для проведения приема на образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в ФГБОУ ВО РГАТУ на 2026/2027 учебный год (на основании бессрочной лицензии от 08 июля 2015 года регистрационный № Л035-00115-62/00119919, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки)

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения
высшее образование - бакалавриат		
08.03.01	Строительство	очная
		очно-заочная
13.03.02	Электротехника и электротехника	очная
		очно-заочная
		заочная
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная
		заочная
23.03.01	Технология транспортных процессов	очная
		заочная
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная
		заочная
35.03.01	Лесное дело	очная
		заочная
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	очная

		заочная
35.03.04	Агрономия	очная
		заочная
35.03.05	Садоводство	очная
		очно-заочная
35.03.06	Агроинженерия	очная
		заочная
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	очная
		заочная
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	очная
36.03.02	Зоотехния	очная
		заочная
38.03.01	Экономика	очно-заочная
38.03.02	Менеджмент	очная
высшее образование - специалитет		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная
		очно-заочная
		заочная
36.05.01	Ветеринария	очная
		очно-заочная
		заочная
высшее образование - магистратура		
23.04.01	Технология транспортных процессов	заочная
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	очная

		заочная
35.04.04	Агрономия	очная
		заочная
35.04.06	Агроинженерия	очная
		заочная
35.04.10	Гидромелиорация	очная
36.04.02	Зоотехния	очная
		заочная
38.04.01	Экономика	заочная
38.04.02	Менеджмент	очная
		заочная

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ЛИЦ, ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ НА БАЗЕ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ФГБОУ ВО РГАТУ
НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА НА 2026/2027 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Образовательная программа	Наименование вступительного испытания		Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Приоритетность	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО РГАТУ самостоятельно*
высшее образование – бакалавриат							
08.03.01 Строительство	Автомобильные дороги	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции и подстанции	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	физика	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технология организации ресторанного дела	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			биология	100	36		письменное тестирование
23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок на автомобильном транспорте	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
35.03.01 Лесное дело	Лесное и лесопарковое хозяйство	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			физика	100	36		письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Геоинформационное обеспечение земельных ресурсов	3.**	информатика	100	40	2	письменное тестирование
			физика	100	36		письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			биология	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование

35.03.04 Агрономия	Агротехнологии	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			физика	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
35.03.05 Садоводство	Промышленное и декоративное садоводство	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			физика	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
35.03.06 Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
	Электрооборудование и электротехнологии	1	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственн ой продукции	Технология переработки сельскохозяйственной продукции	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			физика	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
36.03.01 Ветеринарно- санитарная экспертиза	Ветеринарно- санитарная экспертиза и биологическая безопасность продовольственного сырья	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	химия	100	36	2	письменное тестирование
			математика***	100	27		письменное тестирование
36.03.02 Зоотехния	Производственные и цифровые технологии в зоотехнии	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	химия	100	36	2	письменное тестирование
			математика***	100	27		письменное тестирование
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3. **	обществознание	100	42	2	письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
38.03.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятиях отрасли	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3. **	обществознание	100	42	2	письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование

высшее образование – специалитет							
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
36.05.01 Ветеринария	Общеклиническая ветеринария (отраслевая направленность АПК)	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	химия	100	36	2	письменное тестирование
			математика***	100	27		письменное тестирование

* - все вступительные испытания проводятся ФГБОУ ВО РГАТУ на русском языке

** - поступающий выбирает один предмет

*** - при представлении результатов ЕГЭ требуется математика профильного уровня

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ЛИЦ, ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ НА БАЗЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ФГБОУ ВО РГАТУ НА ПРОГРАММЫ
БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА НА 2026/2027 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Образовательная программа	Наименование вступительного испытания		Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Приоритетность	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО РГАТУ самостоятельно*
высшее образование – бакалавриат							
08.03.01 Строительство	Автомобильные дороги	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная математика в инженерии	100	27	1	письменное тестирование
		3.	прикладная физика в инженерии	100	36	2	письменное тестирование
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции и подстанции	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная физика в инженерии	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в инженерии	100	27	2	письменное тестирование

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технология организации ресторанного дела	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная математика в инженерии	100	27	1	письменное тестирование
		3.	прикладная физика в инженерии	100	36	2	письменное тестирование
23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок на автомобильном транспорте	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная математика в инженерии	100	27	1	письменное тестирование
		3.	прикладная физика в инженерии	100	36	2	письменное тестирование
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная математика в инженерии	100	27	1	письменное тестирование
		3.	прикладная физика в инженерии	100	36	2	письменное тестирование
35.03.01 Лесное дело	Лесное и лесопарковое хозяйство	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агропромышлен ном комплексе	100	27	2	письменное тестирование

35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Геоинформационное обеспечение земельных ресурсов	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агропромышленном комплексе	100	27	2	письменное тестирование
35.03.04 Агрономия	Агротехнологии	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агропромышленном комплексе	100	27	2	письменное тестирование
35.03.05 Садоводство	Промышленное и декоративное садоводство	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агропромышленном комплексе	100	27	2	письменное тестирование
35.03.06 Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная математика в инженерии	100	27	1	письменное тестирование
		3.	прикладная физика в инженерии	100	36	2	письменное тестирование

	Электрооборудование и электротехнологии	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная математика в инженерии	100	27	1	письменное тестирование
		3.	прикладная физика в инженерии	100	36	2	письменное тестирование
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология переработки сельскохозяйственной продукции	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агропромышленном комплексе	100	27	2	письменное тестирование
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность продовольственного сырья	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агропромышленном комплексе	100	36	2	письменное тестирование
36.03.02 Зоотехния	Производственные и цифровые технологии в зоотехнии	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агропромышленном комплексе	100	36	2	письменное тестирование

38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математическая экономика	100	27	1	письменное тестирование
		3.	обществознание и основы экономики	100	42	2	письменное тестирование
38.03.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятиях отрасли	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математическая экономика	100	27	1	письменное тестирование
		3.	обществознание и основы экономики	100	42	2	письменное тестирование
высшее образование – специалитет							
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная математика в инженерии	100	27	1	письменное тестирование
		3.	прикладная физика в инженерии	100	36	2	письменное тестирование
36.05.01 Ветеринария	Общеклиническая ветеринария (отраслевая направленность АПК)	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агропромышленном комплексе	100	27	2	письменное тестирование

* - все вступительные испытания проводятся ФГБОУ ВО РГАТУ на русском языке

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ЛИЦ, ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ НА БАЗЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ФГБОУ ВО РГАТУ НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММЫ
СПЕЦИАЛИТЕТА НА 2026/2027 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Образовательная программа	Наименование вступительного испытания	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Приоритетность	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО РГАТУ самостоятельно*
высшее образование – бакалавриат						
08.03.01 Строительство	Автомобильные дороги	1. русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2. математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.** физика	100	36	2	письменное тестирование
		химия	100	36		письменное тестирование
		информатика	100	40		письменное тестирование
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции и подстанции	1. русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2. физика	100	36	1	письменное тестирование
		3.** математика***	100	27	2	письменное тестирование
		химия	100	36		письменное тестирование
		информатика	100	40		письменное тестирование

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технология организации ресторанного дела	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			биология	100	36		письменное тестирование
23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок на автомобильном транспорте	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
35.03.01 Лесное дело	Лесное и лесопарковое хозяйство	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			физика	100	36		письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование

35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Геоинформационное обеспечение земельных ресурсов	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			физика	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
35.03.04 Агрономия	Агротехнологии	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			физика	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
35.03.05 Садоводство	Промышленное и декоративное садоводство	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			физика	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование

35.03.06 Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
	Электрооборудование и электротехнологии	1	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология переработки сельскохозяйственной продукции	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			физика	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
36.03.01 Ветеринарно- санитарная экспертиза	Ветеринарно- санитарная экспертиза и биологическая безопасность продовольственного сырья	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	химия	100	36	2	письменное тестирование
			математика***	100	27		письменное тестирование
36.03.02 Зоотехния	Производственные и цифровые технологии в зоотехнии	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	химия	100	36	2	письменное тестирование
			математика***	100	27		письменное тестирование

38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.	обществознание	100	42	2	письменное тестирование
		**	информатика	100	40		письменное тестирование
38.03.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятиях отрасли	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.	обществознание	100	42	2	письменное тестирование
		**	информатика	100	40		письменное тестирование
высшее образование – специалитет							
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	Автомобили и тракторы	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
			информатика	100	40		письменное тестирование
36.05.01 Ветеринария	Общеклиническая ветеринария (отраслевая направленность АПК)	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	химия	100	36	2	письменное тестирование
			математика***	100	27		письменное тестирование

* - все вступительные испытания проводятся ФГБОУ ВО РГАТУ на русском языке

** - поступающий выбирает один предмет

*** - при представлении результатов ЕГЭ требуется математика профильного уровня

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ЛИЦ, ПОСТУПАЮЩИХ В ФГБОУ ВО РГАТУ НА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ НА 2026/2027 УЧЕБНЫЙ ГОД

Код	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа	Наименование вступительного испытания	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Приоритетность	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО РГАТУ самостоятельно*
23.04.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок на автомобильном транспорте	Комплексный экзамен по технологии транспортных процессов	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация транспорта и автосервис	Комплексный экзамен по эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Цифровые технологии в агрохимии и агропочвоведении	Комплексный экзамен по агрохимии и агропочвоведению	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета

35.04.04	Агрономия	Адаптивное земледелие	Комплексный экзамен по агрономии	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
35.04.06	Агроинженерия	Цифровые технические системы в агробизнесе	Комплексный экзамен по цифровым техническим системам в агробизнесе	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
		Электрооборудование и электротехнологии	Комплексный экзамен по электрооборудованию и электротехнологиям	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
35.04.10	Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем	Комплексный экзамен по гидромелиорации	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
36.04.02	Зоотехния	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	Комплексный экзамен по зоотехнии	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
38.04.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Комплексный экзамен по экономике	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
38.04.02	Менеджмент	Управленческая деятельность в АПК	Комплексный экзамен по менеджменту	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета

* - все вступительные испытания проводятся ФГБОУ ВО РГАТУ на русском языке

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и специалитета на 2026/2027 учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Профиль мероприятия	Соответствующие образовательные программы (специальности, направления подготовки, укрупненные группы) для начисления дополнительных конкурсных баллов
1	Межрегиональный конкурс для школьников 9-11 классов «Актуальные вопросы биологии и биотехнологии как основа развития сельского хозяйства и промышленности Российской Федерации»	Биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния
2	Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТРИ»	Естественнонаучный	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 36.00.00 Ветеринария и зоотехния
3	Всероссийский конкурс юных аграриев «Я в АГРО» (с международным участием)	Агроэкология (Современные технологии в агрономии)	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе)
		Агроэкология (Инновационные технологии в растениеводстве)	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия

			35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе)
		Агроэкология (Перспективные технологии культивирования лекарственных и пряно-ароматических растений)	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе)
		Агроэкология (Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн)	35.03.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 35.03.05 Садоводство
		Агроэкология (Семеноводство, сортоиспытание, селекция культурных растений)	35.03.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе)
		Агроэкология (Личное подсобное и фермерское (семейное) хозяйство)	35.03.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.00.00 Ветеринария и зоотехния
		Агроэкология (Умное сельское хозяйство, сити-фермерство, инженерия, автоматизация и робототехника)	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 36.00.00 Ветеринария и зоотехния
		Агроэкология (Мой выбор профессии)	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 36.00.00 Ветеринария и зоотехния
		Агроэкология (Агростартапы)	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Соответствие профиля учреждения и(или) направления деятельности при осуществлении волонтерской (добровольческой) деятельности направлениям подготовки и специальностям и образовательным программам при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и специалитета на 2026/2027 учебный год

Учреждения (учитываются также профильные органы власти)/направления деятельности	Направление подготовки/специальность
Строительные кампании, проектные организации	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Организации общественного питания	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
Учреждения, занимающиеся организацией перевозок и управлением на транспорте	23.03.01 Технология транспортных процессов
Организации сервиса и ремонта автомобильного транспорта, сервиса машин в агропромышленном комплексе	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Лесные хозяйства, органы лесной охраны, экологические службы и заказники	35.03.01 Лесное дело
Организации агропромышленного комплекса	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария
Ветеринарные организации, ветеринарные службы, деятельность по уходу за животными	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария
Экономическая и управленческая деятельность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Соответствие Всероссийских студенческих олимпиад (конкурсов) (всероссийский этап) направлениям подготовки и образовательным программам при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы магистратуры на 2026/2027 учебный год

№ п/п	Наименование олимпиады	Соответствующее направление подготовки (образовательная программа)
1.	Агроинженерия	35.04.06 Агроинженерия 35.04.10 Гидромелиорация
2.	Детали машин и основы конструирования	23.04.01 Технология транспортных процессов 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.04.06 Агроинженерия 35.04.10 Гидромелиорация
3.	Инженерный анализ	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.04.06 Агроинженерия 35.04.10 Гидромелиорация
4.	Теория механизмов и машин	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.04.06 Агроинженерия 35.04.10 Гидромелиорация
5.	Всероссийская студенческая олимпиада по электромеханике	35.04.06 Агроинженерия
6.	Всероссийский инженерный конкурс выпускных квалификационных работ	23.04.01 Технология транспортных процессов 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

		<p>комплексов</p> <p>35.04.06 Агроинженерия</p> <p>35.04.10 Гидромелиорация</p>
7.	Междисциплинарная олимпиада «Электроэнергетика и электротехника»	35.04.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)
8.	Международная (Всероссийская) олимпиада по теоретической и общей электротехнике им. М.О. Доливо-Добровольского	35.04.06 Агроинженерия
9.	Передовые технологии в энергосбережении	35.04.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)
10.	Теоретическая и общая электротехника	35.04.06 Агроинженерия
11.	Электроснабжение	35.04.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)
12.	Электротехника	35.04.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)
13.	Электроэнергетика	35.04.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)
14.	Электроэнергетика и электротехника	35.04.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)
15.	Энерго- и ресурсосбережение	35.04.06 Агроинженерия
16.	Я профессионал (направления: машиностроение; автомобилестроение; транспорт)	<p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p>
17.	Я профессионал (направления: машиностроение; электроэнергетика; агроинженерия)	35.04.06 Агроинженерия
18.	Биология. Общая экология	<p>35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение</p> <p>35.04.04 Агрономия</p>
19.	Всероссийская студенческая олимпиада по	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение

	экологии и природопользованию	35.04.04 Агрономия
20.	География и природопользование	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия 35.04.10 Гидромелиорация
21.	Почвоведение	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия 35.04.10 Гидромелиорация
22.	Экология и природопользование	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия 35.04.10 Гидромелиорация
23.	Биология	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия 36.04.02 Зоотехния
24.	Всероссийская студенческая олимпиада по биологии	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия 36.04.02 Зоотехния
25.	Я – профессионал (направления: экология; биология; биотехнологии; агрономия)	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия
26.	Я – профессионал (направления: биология; биотехнологии; ветеринария и зоотехния)	36.04.02 Зоотехния
27.	Бухгалтерский учет, анализ, аудит	38.04.01 Экономика
28.	Региональная экономика	38.04.01 Экономика
29.	Россия в мировой экономике	38.04.01 Экономика
30.	Экономика труда и управления персоналом	38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент
31.	Финансовый менеджмент	38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент
32.	Всероссийская студенческая олимпиада по	38.04.02 Менеджмент

	государственному и муниципальному управлению	
33.	Всероссийская студенческая олимпиада по управленческим дисциплинам	38.04.02 Менеджмент
34.	Менеджмент	38.04.02 Менеджмент
35.	Менеджмент и предпринимательство	38.04.02 Менеджмент
36.	Современные технологии государственного и муниципального управления	38.04.02 Менеджмент
37.	Стратегический менеджмент	38.04.02 Менеджмент
38.	Управление персоналом	38.04.02 Менеджмент
39.	Управление предприятием	38.04.02 Менеджмент
40.	Управление предприятием в конкурентной среде	38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент
41.	Я – профессионал (направления: финансы и кредит; экономика)	38.04.01 Экономика
42.	Я – профессионал (направления: государственное и муниципальное управление; управление персоналом; менеджмент)	38.04.02 Менеджмент

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Перечень общеобразовательных предметов, учитываемых в качестве результатов освоения поступающими образовательной программы среднего общего, или среднего профессионального, или высшего образования, указанные в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации, в случае одинакового среднего балла, и их приоритетность для направлений подготовки/специальностей высшего образования, на которые осуществляется прием на 2026/2027 учебный год

Код	Наименование направления подготовки/специальности	Приоритетные предметы	Номер приоритета
08.03.01	Строительство	Математика*	1
23.03.01	Технология транспортных процессов	Физика	2
23.04.01	Технология транспортных процессов	Информатика	3
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Химия	4
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Русский язык	5
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		
35.03.06	Агроинженерия		
35.04.06	Агроинженерия		
35.04.10	Гидромелиорация		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Физика	1
		Математика*	2
		Информатика	3
		Химия	4
		Русский язык	5

19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Математика*	1
		Биология	2
		Физика	3
		Химия	4
		Русский язык	5
35.03.01	Лесное хозяйство	Биология	1
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Химия	2
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Математика*	3
35.03.04	Агрономия	Информатика	4
35.04.04	Агрономия	Русский язык	5
35.03.05	Садоводство		
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции		
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биология	1
36.03.02	Зоотехния	Химия	2
36.04.02	Зоотехния	Математика*	3
36.05.01	Ветеринария	Русский язык	4
38.03.01	Экономика	Математика*	1
38.04.01	Экономика	Обществознание	2
38.03.02	Менеджмент	Информатика	3
38.04.02	Менеджмент	Русский язык	4

*В случае, если вместо предмета «Математика» проставлены предметы «Алгебра» («Алгебра и начала анализа») и «Геометрия», то учитывается среднее арифметическое оценок по данным предметам, округленное до целого числа в соответствии с правилами математического округления.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления права на прием без вступительных испытаний и соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления преимущества посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию, при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и специалитета на 2026/2027 учебный год

№ п/п	Профиль олимпиады	Соответствующие образовательные программы (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Соответствующие общеобразовательные предметы для предоставления преимущества посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию*
1	Математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия	Математика
2	Биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния	Биология
3	Физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия	Физика

4	Химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния	Химия
5	Экология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния	Биология
6	Обществознание	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание
7	Экономика	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание
8	Естественнонаучный	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 36.00.00 Ветеринария и зоотехния	Биология Физика Химия
9	Информатика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 38.00.00 Экономика и управление	Информатика
10	Русский язык	Отсутствуют	Русский язык
11	Лингвистический	Отсутствуют	Русский язык

* соответствующие профилю олимпиад общеобразовательные предметы устанавливаются для всех образовательных программ в рамках направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется прием.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2026/2027 учебный год, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников

№ п/п	Наименование олимпиады*	Профиль(и) олимпиады	Образовательные программы (специальности, направления подготовки, укрупненные группы), по которым предоставляется право на прием без вступительных испытаний				Общеобразовательное вступительное испытание, соответствующее профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и особого преимущества			
			Статус участника (победитель, призер)	Класс обучения	Предмет(ы) для подтверждения особого права	Количество баллов	Статус участника (победитель, призер)	Класс обучения	Предмет(ы) для подтверждения особого права	Количество баллов
2021/2022 учебный год										
1	"Наследники Левши"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
2	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
3	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00				Информатика			

		обществознание экономика социология философия политология финансовая грамотность основы бизнеса русский язык филология	Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление							
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
			38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
			Отсутствуют				Русский язык			
4	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
		обществознание экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
5	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, 08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Химия, физика, математика, биология			
			победитель, призер	10,11	химия, физика, математика, биология	75	победитель, призер	8-11	химия, физика, математика, биология	75
6	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель, призер	10,11	биология	75	победитель, призер	8-11	биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
7	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
8	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
9	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология, химия			
			победитель, призер	10,11	биология, химия	75	победитель, призер	8-11	биология, химия	75
		инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
10	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме				Биология			

			35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния							
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
11	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
12	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
13	Государственный аудит	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
14	Инженерная олимпиада школьников	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
15	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
16	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
17	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
		социология	победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и				Физика			

			электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия							
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		русский язык филология	Отсутствуют				Русский язык			
18	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
19	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75	победитель,призер	8-11	русский язык	75
20	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
21	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75			
22	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	техника и технологии	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
победитель,призер	10,11		математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75		
23	Межрегиональные предметные	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного				Химия			

	олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"		питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния							
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
							победитель,призер	8-11	русский язык	75
24	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
25	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
26	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология, химия			
			победитель,призер	10,11	биология, химия	75	победитель,призер	8-11	биология, химия	75
		техника и технологии естественные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
27	Московская олимпиада школьников	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			

		экономика финансовая грамотность	победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		лингвистика филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
28	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
29	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
30	Океан знаний	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
31	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кругового движения Национальной технологической инициативы)	инженерные биологические системы:	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
		агробиотехнологии	победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология	75
		автоматизация бизнес-процессов	38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		интеллектуальные энергетические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 35.03.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		автономные транспортные системы	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе)				Математика, Физика, Информатика			
			победитель,призер	10,11	Математика, Физика, информатика	75	победитель,призер	8-11	Физика, информатика	75
		спутниковые системы	08.03.01 Строительство, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта				Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
		умный город	08.03.01 Строительство, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта				Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
32	Олимпиада Курчатов	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
33	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
34	Олимпиада РГГУ для	русский язык	Отсутствуют				Русский язык			

	школьников					победитель,призер	8-11	русский язык	75
35	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия			Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление			Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика
36	Олимпиада школьников "Гранит науки"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния			Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление			Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика
37	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния			Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология
		экология	35.03.01 Лесное дело, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство			Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния			Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия
		физика инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия			Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия			Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление			Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика
		обществознание философия	38.00.00 Экономика и управление			Обществознание			
победитель,призер	10,11		обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75	

		предпринимательство							
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык		
			победитель,призер	8-11	русский язык	75			
38	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика		
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика 75
39	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология		
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология 75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика		
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика 75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика		
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика 75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание		
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание 75
40	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика		
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика 75
41	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология		
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология 75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика		
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика 75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика		
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика 75
42	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика инженерное дело	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика		
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика 75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика		
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика 75
		программирование	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и				Информатика		

			электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление							
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
43	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
44	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
45	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание экономика финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
46	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика инженерные системы	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
		обществознание экономика социология	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
47	Олимпиада Юношеской	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и				Математика			

	математической школы		электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия						
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика 75
48	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия		
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия 75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика		
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика 75
49	Открытая олимпиада по экономике	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание		
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание 75
50	Открытая олимпиада школьников	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика		
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика 75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика		
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика 75
51	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика		
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика 75
52	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика и ИКТ	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика		
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика 75
53	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика		
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика 75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык		
			победитель,призер	8-11	русский язык	75			
54	Открытая химическая олимпиада	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия		
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия 75
55	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия		
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия 75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и				Физика		

		информационные и коммуникационные технологии	электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия							
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
			08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
56	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
57	Плехановская олимпиада школьников	экономика финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель, призер	8-11	русский язык	75				
58	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
59	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	Химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
60	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	Отсутствуют				Русский язык			
61	Турнир городов	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
62	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель, призер	10,11	биология	75	победитель, призер	8-11	биология	75
		Химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	Химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
		Физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного				Физика			

			транспорта, 35.03.06 Агроинженерия										
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75			
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика						
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75			
		лингвистика	Отсутствуют				Русский язык						
			победитель,призер	8-11	русский язык	75							
		63	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия				
					победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75	
математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика								
	победитель,призер			10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75			
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика						
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75			
			64	Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	филология	Отсутствуют				Русский язык			
						победитель,призер	8-11	русский язык	75				
65	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание						
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75			
66	"Наследники Левши"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика						
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75			
2022/2023 учебный год													
1	"Наследники Левши"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика						
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75			
2	"Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание						
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75			
3	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	38.00.00 Экономика и управление				Информатика						
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75			
		автономные транспортные системы	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе)				Математика, Физика, Информатика						
			победитель,призер	10,11	Математика, Физика, Информатика	75	победитель,призер	8-11	Математика, Физика, Информатика	75			

		инженерные биологические системы: агробиотехнологии	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		интеллектуальные энергетические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 35.03.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		спутниковые системы	08.03.01 Строительство, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		умный город	08.03.01 Строительство, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология	75
4	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		обществознание экономика социология философия политология финансовая грамотность основы бизнеса право	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		русский язык филология	Отсутствуют				Русский язык			
							победитель,призер	8-11	русский язык	75

5	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
		обществознание экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
6	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
7	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель, призер	10,11	биология	75	победитель, призер	8-11	биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
8	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
9	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
10	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология, химия			
			победитель, призер	10,11	биология, химия	75	победитель, призер	8-11	биология, химия	75
		инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
11	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель, призер	10,11	биология	75	победитель, призер	8-11	биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	Химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и				Информатика			

			электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление							
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
12	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
13	Государственный аудит	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
14	Инженерная олимпиада школьников	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
15	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
16	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
17	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		финансовая безопасность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
	Международная олимпиада по финансовой безопасности		победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
18	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
19	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			

			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
20	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
21	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
22	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
23	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
24	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология, химия			
			победитель,призер	10,11	биология, химия	75	победитель,призер	8-11	биология, химия	75
		техника и технологии	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			

			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
25	Московская олимпиада школьников	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		обществознание экономика финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		лингвистика филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
26	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
27	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
28	Океан знаний	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
29	Олимпиада Курчатова	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			

			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
30	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
31	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
32	Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"	нанотехнологии	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия, физика, математика, биология			
			победитель,призер	10,11	химия, физика, математика, биология	75	победитель,призер	8-11	химия, физика, математика, биология	75
33	Олимпиада школьников "Гранит науки"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
34	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология	75
		экология	35.03.01 Лесное дело, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			

		философия предпринимательство	победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
35	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
36	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
37	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
38	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
39	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика инженерное дело	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика, Информатика			
			победитель,призер	10,11	Физика, информатика	75	победитель,призер	8-11	Физика, информатика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
40	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			

			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
41	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
42	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
43	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание экономика финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
44	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	биология	75
		Химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика инженерные системы	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		обществознание экономика социология	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
45	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
46	Открытая межвузовская	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного				Химия			

	олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"		питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния							
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
47	Открытая олимпиада школьников	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
48	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
49	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
50	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75	победитель,призер	8-11	русский язык	75
51	Открытая химическая олимпиада	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
52	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
53	Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
54	Плехановская олимпиада	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			

	школьников	финансовая грамотность	победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
55	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
56	Турнир городов	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
57	Турнир имени М.В. Ломоносова	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
лингвистика	Отсутствуют				Русский язык					
	победитель,призер	8-11	русский язык	75						
58	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
59	Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
2023/2024 учебный год										
1	"Финатлон для старшеклассников"	финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75

	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг									
2	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
		автономные транспортные системы	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе)				Математика, Физика, Информатика			
			победитель, призер	10,11	Математика, Физика, Информатика	75	победитель, призер	8-11	Математика, Физика, Информатика	75
		инженерные биологические системы	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель, призер	10,11	Биология	75	победитель, призер	8-11	Биология	75
		интеллектуальные энергетические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 35.03.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
		спутниковые системы	08.03.01 Строительство, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
		умный город	08.03.01 Строительство, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
3	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель, призер	10,11	Биология	75	победитель, призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	Химия	75	победитель, призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	Математика	75
		инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			

			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		обществознание экономика социология философия политология финансовая грамотность основы бизнеса право	победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		русский язык филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
4	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		обществознание экономика финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
5	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
6	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
7	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание право	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
8	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
9	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология, Химия			
			победитель,призер	10,11	биология, химия	75	победитель,призер	8-11	Биология, Химия	75
		инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
10	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			

			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
11	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
12	Государственный аудит	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
13	Инженерная олимпиада школьников	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
14	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
15	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
16	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
17	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			

			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
18	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
19	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
20	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	победитель,призер	10,11	победитель,призер	10,11	победитель,призер	10,11
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	победитель,призер	10,11	победитель,призер	10,11	победитель,призер	10,11
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
21	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
22	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
23	Межрегиональная олимпиада школьников на базе	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного				Физика			

	ведомственных образовательных организаций		транспорта, 35.03.06 Агроинженерия							
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	Математика	75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	Обществознание	75
24	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	Химия	75	победитель, призер	8-11	Химия	75
		Физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	Математика	75	победитель, призер	8-11	Математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	10,11	Информатика	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
							победитель, призер	8-11	русский язык	75
25	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	Химия	75	победитель, призер	8-11	Химия	75
26	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология, Химия			
			победитель, призер	10,11	Биология, Химия	75	победитель, призер	8-11	Биология, Химия	75
		техника и технологии	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
27	Московская олимпиада школьников	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	Химия	75	победитель, призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			

			общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36.00.00 Ветеринария и зоотехния							
			победитель,призер	10,11	Химия, Физика, Математика, Биология	75	победитель,призер	8-11	Химия, Физика, Математика, Биология	75
35	Олимпиада школьников "Гранит науки"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
36	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		экология	35.03.01 Лесное дело, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		обществознание право философия предпринимательство русский язык	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
			Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер				победитель,призер	8-11	Русский язык	75
37	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			

			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
38	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
39	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
40	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		физика инженерное дело	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
41	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика инженерное дело	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика, Информатика			
			победитель,призер	10,11	Физика, Информатика	75	победитель,призер	8-11	Физика, Информатика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
42	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и				Информатика			

			управление							
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
43	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
44	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
45	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание экономика финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
46	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика инженерные системы	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		обществознание экономика социология	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
		филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
47	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75

48	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
49	Открытая олимпиада школьников	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
50	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
51	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
52	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75	победитель,призер	8-11	Русский язык	75
53	Открытая химическая олимпиада	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
54	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75

		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
55	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
56	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
57	Плехановская олимпиада школьников	экономика финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
							победитель,призер	8-11	Русский язык	75
58	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
59	Турнир городов	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
60	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			

			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		лингвистика	Отсутствуют				Русский язык			
61	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
62	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"	аграрная генетика	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
2024/2025 учебный год										
1	"Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
2	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		автономные транспортные системы	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе)				Математика, Физика, Информатика			
			победитель,призер	10,11	Математика, Физика, Информатика	75	победитель,призер	8-11	Математика, Физика, Информатика	75
		инженерные биологические системы	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
	интеллектуальные энергетические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 35.03.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)				Информатика				
		победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75	

		спутниковые системы	08.03.01 Строительство, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
3	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
4	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	обществознание экономика социология философия политология финансовая грамотность основы бизнеса право	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		русский язык филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
5	Вузовско-академическая олимпиада по информатике		победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		обществознание экономика финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
5	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,				Информатика			

			23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление							
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
6	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
7	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	право	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
8	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
9	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология, Химия			
			победитель,призер	10,11	биология, химия	75	победитель,призер	8-11	Биология, Химия	75
		инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
10	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
11	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75

			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
12	Инженерная олимпиада школьников	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
13	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
14	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
15	Международная Менделеевская Олимпиада школьников по химии	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
16	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
17			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
18	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	победитель,призер	10,11	победитель,призер	8-11	Математика	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	победитель,призер	10,11	победитель,призер	8-11	Химия	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
19	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75

		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75	победитель,призер	8-11	Русский язык	75
20	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
21	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
22	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	10,11	Биология	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75	победитель,призер	8-11	русский язык	75
23	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			

			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
24	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология, Химия			
			победитель,призер	10,11	Биология, Химия	75	победитель,призер	8-11	Биология, Химия	75
		техника и технологии	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
25	Московская олимпиада школьников	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		экология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		обществознание право экономика финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
		лингвистика филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	10,11	Русский язык	75	победитель,призер	8-11	русский язык	75
26	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
27	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			

			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
28	Океан знаний	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
29	Олимпиада Курчатов	Физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
30	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
31	Олимпиада РГГУ для школьников	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
32	Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
33	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		экология	35.03.01 Лесное дело, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика, химия			
			победитель,призер	10,11	Физика, Химия	75	победитель,призер	8-11	Физика, Химия	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75

		обществознание право философия предпринимательство основы Российской государственности русский язык	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
			Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
34	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
35	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
36	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
37	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		физика инженерное дело	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
38	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика инженерное дело	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика, Информатика			
			победитель,призер	10,11	Физика, Информатика	75	победитель,призер	8-11	Физика, Информатика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			

			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
39	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
40	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
41	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
42	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание экономика финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
43	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика инженерные системы	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и				Информатика			

			управление							
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		обществознание экономика социология	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
44	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	Отсутствуют				Русский язык			
							победитель,призер	8-11	Русский язык	75
			08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
45	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
46	Открытая олимпиада школьников	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
47	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
48	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
49	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			

					победитель,призер	8-11	Русский язык	75		
50	Открытая химическая олимпиада	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния		Химия					
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
51	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и коммуникационные технологии	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление		Информатика					
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния		Химия					
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика инженерное дело	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия		Физика					
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
52	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия		Физика					
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия		Математика					
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление		Информатика					
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
53	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния		Биология					
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния		Химия					
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
54	Плехановская олимпиада школьников	экономика финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление		Обществознание					
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют		Русский язык					
					победитель,призер	8-11	Русский язык	75		
55	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме		Химия					

		математика	35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния							
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
			08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
56	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
57	Турнир городов	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
58	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		лингвистика	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
59	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	химия	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и				Физика			

			управление							
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
60	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"	аграрная генетика	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
61	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
62	Твой путь в настоящую науку	физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
2025/2026 учебный год										
1	"Финатлон для старшекласников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
2	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
3	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
4	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		автономные транспортные системы	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе)				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		инженерные биологические системы	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		интеллектуальные энергетические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 35.03.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		инфохимия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		наносистемы и химический инжиниринг	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75

		наносистемы и химический инжиниринг	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
5	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"	аграрная генетика	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
6	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (с возможностью участия иностранных обучающихся)	искусственный интеллект	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
7	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		обществознание; основы бизнеса; право	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
							победитель,призер	8-11	Русский язык	75
8	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	обществознание экономика финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
9	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме				Биология			

		химия	35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния							
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
			19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
10	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание; право	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
11	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология, химия	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		инженерные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика, Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
12	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
13	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
14	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75

15	Инженерная олимпиада школьников	физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
16	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
17	Международная олимпиада "Innopolis Open"	Информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
		Математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
18	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	Обществознание	75	победитель, призер	8-11	Обществознание	75
19	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	Обществознание	75	победитель, призер	8-11	Обществознание	75
		физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	победитель, призер	10,11	победитель, призер	8-11	Математика	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	победитель, призер	10,11	победитель, призер	8-11	Химия	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель, призер	8-11	Русский язык	75	победитель, призер	8-11	Русский язык	75
20	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
			38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	Обществознание	75	победитель, призер	8-11	Обществознание	75

21	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75	победитель,призер	8-11	Русский язык	75
22	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		Компьютерная безопасность	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
23	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
24	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	Химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
25	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		Русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75	победитель,призер	8-11	Русский язык	75

		Химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		Информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		Обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
26	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
27	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология, Химия	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		техника и технологии	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
28	Московская олимпиада школьников	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		экология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		Информатика; предпрофессиональная	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75

29	Оборонно-техническая олимпиада	техника и технологии	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика, информатика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
30	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
31	Океан знаний	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
32	Олимпиада Курчатов	Физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
33	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
34	Олимпиада школьников по химии и химической технологии "Потомки Менделеева"	Химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
35	Олимпиада РГГУ для школьников	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75				
36	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75

		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
37	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		Экология; Биология; генетика	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		Химия; высокие технологии	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		Физика;	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		Математика; механика и математическое моделирование	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		обществознание ; основы российской государственности	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
38	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
39	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75

		математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	Математика	75	победитель, призер	8-11	Математика	75
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	Обществознание	75	победитель, призер	8-11	Обществознание	75
40	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
41	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель, призер	10,11	биология	75	победитель, призер	8-11	Биология	75
		Физика; инженерное дело; научно-технический	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
		Математика; научно-технический	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	Математика	75	победитель, призер	8-11	Математика	75
		биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель, призер	10,11	биология	75	победитель, призер	8-11	Биология	75
		физика инженерное дело	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
		информатика и программирование	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
42	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика инженерное дело	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика, Информатика			
			победитель, призер	10,11	Физика, Информатика	75	победитель, призер	8-11	Физика, Информатика	75

		математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
		Информатика; инженерное дело	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
43	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
44	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
45	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75
46	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
		Химия; инженерные систем	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
		физика инженерные системы	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		Математика; инженерные систем	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75

		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
		гуманитарные и социальные науки; обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	Обществознание	75	победитель, призер	8-11	Обществознание	75
		филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель, призер	8-11	Русский язык	75				
47	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	Математика	75	победитель, призер	8-11	Математика	75
48	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	Химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
49	Открытая олимпиада школьников	математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
		физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
50	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
51	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75

52	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель, призер	8-11	Русский язык	75	Химия			
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния							
53	Открытая химическая олимпиада	химия	победитель, призер	10,11	Химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
			19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	Химия	75	победитель, призер	8-11	Химия	75
54	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и коммуникационные технологии	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
		инженерное дело	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	Физика	75
55	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
		информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
56	Пироговская олимпиада для школьников по химии и	Биология	победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
			19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме				Биология			

	биологии	Химия	35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				победитель,призер	8-11	Биология	75
			19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер 10,11 химия 75				победитель,призер	8-11	Химия	75
			38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
57	Плехановская олимпиада школьников	Обществознание	победитель,призер 10,11 обществознание 75				победитель,призер	8-11	обществознание	75
			Отсутствуют				Русский язык			
		Русский язык	победитель,призер 8-11 Русский язык 75				победитель,призер	8-11	Русский язык	75
			Обществознание							
58	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер 10,11 обществознание 75				победитель,призер	8-11	обществознание	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер 10,11 Химия 75				победитель,призер	8-11	Химия	75
59	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер 10,11 Математика 75				победитель,призер	8-11	Математика	75
		филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер 8-11 русский язык 75				победитель,призер	8-11	русский язык	75
60	Северо-Восточная олимпиада школьников	физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель,призер 10,11 Физика 75				победитель,призер	8-11	Физика	75
		математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер 10,11 математика 75				победитель,призер	8-11	математика	75
61	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
			победитель,призер 10,11 Биология 75				победитель,призер	8-11	Биология	75
		химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель,призер 10,11 химия 75				победитель,призер	8-11	Химия	75

		физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика					
			победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75		
		математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика					
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75		
		лингвистика	Отсутствуют				Русский язык					
			победитель,призер				победитель,призер	8-11	Русский язык	75		
		64	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Биология			
					победитель,призер	10,11	Биология	75	победитель,призер	8-11	Биология	75
				химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
					победитель,призер	10,11	химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
				физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
					победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика							
	победитель,призер			10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75		
лингвистика	Отсутствуют				Русский язык							
	победитель,призер						победитель,призер	8-11	Русский язык	75		
65	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"			Физика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
					победитель,призер	10,11	Физика	75	победитель,призер	8-11	Физика	75
		Информатика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика					
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75		

		Математика	08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
		Химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния				Химия			
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	Химия	75

* В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 31.08.2021 г. №804 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год"; приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 30.08.2022 г. №828 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год"; приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 28.08.2023 г. №823 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год"; приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 30.08.2024 г. № 571 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год»; приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 30.08.2025 г. №669 " Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2025/26 учебный год".

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

**ОБРАЗЕЦ СОГЛАСИЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
ПОСТУПАЮЩЕГО**

Согласие на обработку персональных данных поступающего

№ ____ / ____

« ____ » _____ 202 ____.

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)

документ, удостоверяющий личность: _____

(наименование документа, номер, серия, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)
зарегистрированный (-ая) по адресу: _____

в дальнейшем Субъект, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" даю конкретное, информированное и сознательное согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ), юридический адрес: г. Рязань, ул. Костычева, д. 1 (далее – Университет), на обработку персональных данных Субъекта, указанных в пункте 3 настоящего Согласия на следующих условиях:

1. Субъект дает согласие на обработку Университетом своих персональных данных, то есть совершение в том числе следующих действий, предусмотренных в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных": сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также право на передачу такой информации третьим лицам, если это необходимо для обеспечения организации и мониторинга учебного процесса, процесса приема в Университет, научной, организационной и финансово-экономической деятельности Университета в случаях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Субъект в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" дает согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц).

3. Университет обязуется использовать персональные данные Субъекта с целью обеспечения организации и мониторинга учебного процесса, процесса приема в Университет, научной, организационной и финансово-экономической деятельности Университета в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Университет может раскрыть правоохранительным органам любую информацию по официальному запросу только в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

4. Категории и перечень персональных данных Субъекта, передаваемых Университету на обработку:

- 1) общие:
фамилия, имя, отчество;
пол субъекта;
дата рождения; место рождения;
сведения о местах обучения (город, образовательная организация, сроки обучения);
адрес регистрации по месту жительства (месту пребывания);
адрес проживания;

контактная информация (номер телефона, адрес электронной почты);
паспортные данные (или данные иного документа, удостоверяющего личность);
сведения о документе об образовании/документе об образовании и(или) квалификации;
данные иных документов, предъявляемых при приеме на обучение.

номер СНИЛС;

2) специальные:

гражданство;

3) биометрические:

цифровая фотография (при наличии);

видеозапись проведения вступительных испытаний (при наличии);

цифровая копия паспорта, СНИЛС и иных документов (при наличии);

4) иные:

результаты ЕГЭ и/или вступительных испытаний (при наличии);

сведения об оплате (при условии поступления на обучение на договорной основе).

5. Субъект дает согласие на включение в общедоступные источники персональных данных для обеспечения организации и мониторинга учебного процесса, процесса приема в Университет, научной, организационной и финансово-экономической деятельности Университета следующих персональных данных:

фамилия, имя, отчество;

пол субъекта;

дата рождения; место рождения;

сведения о местах обучения (город, образовательная организация, сроки обучения);

контактная информация (номер телефона, адрес электронной почты);

цифровая фотография (при наличии);

сведения об оплате (при условии поступления на обучение на договорной основе).

6. Субъект персональных данных по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных.

7. Обработка персональных данных, не включенных в общедоступные источники, прекращается по истечении полугода с даты завершения приемной кампании, и данные удаляются (уничтожаются) из информационных систем Университета после указанного срока (кроме сведений, хранение которых обусловлено требованиями законодательства Российской Федерации).

8. При поступлении в Университет письменного заявления Субъекта о прекращении действия настоящего Соглашения (в случае отчисления) персональные данные деперсонализируются в 15-дневный срок (кроме сведений, хранение которых обусловлено требованиями законодательства Российской Федерации).

9. Настоящее согласие действует в течение срока хранения личного дела Субъекта.

« ____ » _____ ____ г.

Подпись субъекта персональных данных:

(подпись)

(Ф.И.О.)

Согласие на обработку персональных данных поступающего, разрешенных им для распространения

№ ____ / ____

« ____ » _____ 202__

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)

документ, удостоверяющий личность: _____

(наименование документа, номер, серия, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе) зарегистрированный (-ая) по адресу: _____

в дальнейшем Субъект, в соответствии со ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» свободно, своей волей и в своем интересе даю конкретное, информированное и сознательное согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ), юридический адрес: г. Рязань, ул. Костычева, д. 1 (далее – Университет), на обработку моих персональных данных, указанных в пункте 3 на следующих условиях:

1. Субъект дает согласие на обработку Университетом своих персональных данных в форме распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), предусмотренного ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств в случаях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Университет обязуется использовать персональные данные Субъекта в целях обеспечения организации и мониторинга учебного процесса, процесса приема в Университет, научной, организационной и финансово-экономической деятельности Университета в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Университет может раскрыть правоохранительным органам любую информацию по официальному запросу только в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

3. Перечень персональных данных, разрешенных Субъектом для распространения:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных	Разрешаю (да)/ не разрешаю (нет)	Условия и запреты на передачу (кроме предоставления доступа) неограниченному кругу лиц (в случае отсутствия условий и запретов – указывается «нет»)
Общие и специальные персональные данные	фамилия, имя и отчество		
	гражданство		
	дата рождения		
	паспортные данные		
	страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования)		
	сведения о выбранных Субъектом условиях поступления; сведения об условиях зачисления; сведения о заключении Субъектом договора о целевом обучении и об организации, с которой Субъектом заключен договор о целевом обучении (при наличии)		
	сведения об индивидуальных достижениях, предоставленных Субъектом		
	сведения об образовании (уровень образования, средний балл документа об образовании и о квалификации), документе об образовании		
	сведения о подаче в Университет оригинала документа об образовании и/или заявления о согласии на зачисление		
	адрес регистрации		
	контактная информация		

4. Субъект по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных.

5. При поступлении в Университет письменного заявления Субъекта о прекращении действия настоящего Согласия (в случае отчисления) персональные данные деперсонализируются в 15-дневный срок (кроме сведений, хранение которых обусловлено требованиями законодательства Российской Федерации).

6. Настоящее согласие действует в течение срока хранения личного дела Субъекта.

7. Подтверждаю, что проинформирован(-а) о возможности отзыва настоящего согласия.

« ____ » _____ Г.

(подпись)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ О СОГЛАСИИ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ

Председателю приемной комиссии

ФГБОУ ВО РГАТУ

Врио ректора Правдиной Е.Н.

(Фамилия, Имя, Отчество поступающего)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласии на зачисление

Я, _____,
(Фамилия, Имя, Отчество)
подтверждаю свое согласие на зачисление в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
по программам _____
(бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры)

« ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Подтверждаю, что мной не подано заявление о согласии на зачисление на обучение по программам высшего образования данного уровня на места в рамках контрольных цифр приема в другие организации

(подпись поступающего)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОТЗЫВЕ СОГЛАСИЯ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ

Ответственному секретарю приемной комиссии
ФГБОУ ВО РГАТУ Голикову А.А.
абитуриента

(Фамилия, Имя, Отчество поступающего)

ЗАЯВЛЕНИЕ

об отзыве согласия на зачисление

Прошу Вас разрешить забрать заявление о согласии на зачисление в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» по программам

(бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры)

Дата _____

Подпись _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОТЗЫВЕ ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРИЕМЕ/ДОКУМЕНТОВ

Ответственному секретарю приемной комиссии
ФГБОУ ВО РГАТУ Голикову А.А.
абитуриента

ЗАЯВЛЕНИЕ

об отзыве заявления о приеме/документов.

Прошу Вас разрешить забрать следующие документы:

Дата _____

Подпись _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ЗАЧИСЛЕНИЯ

Председателю приемной комиссии
ФГБОУ ВО РГАТУ

(Фамилия, Имя, Отчество поступающего)

ЗАЯВЛЕНИЕ

об отказе от зачисления

Я, _____,
(Фамилия, Имя, Отчество)
отказываюсь от зачисления на направление подготовки (специальность)
(образовательная программа)

(код, наименование направления подготовки (специальности) (образовательная программа))
по программам _____ по следующим условиям поступления:
(бакалавриата, специалитета, магистратуры)

- ☐ по очной ☐, очно-заочной ☐, заочной ☐ форме обучения;
- ☐ в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета ☐; по договорам об оказании платных образовательных услуг ☐.

при поступлении в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

- ☐ на места в пределах целевой квоты ☐; на места в пределах особой квоты ☐; на места в пределах отдельной квоты ☐; на основные места в рамках контрольных цифр ☐.

« ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ОБРАЗЕЦ ПРИКАЗА О ЗАЧИСЛЕНИИ НА ОБУЧЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
П.А. КОСТЫЧЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАТУ)

П Р И К А З

№ _____

О зачислении

В соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 821 и на основании решения приемной комиссии (протокол № от 20... г.)

п р и к а з ы в а ю :

1. Зачислить с20.. года в число студентов 1 курса формы обучения на основные места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета/на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах особой квоты/на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах квоты целевого приема/на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата/специалитета/магистратуры по направлениям подготовки/специальностям поступающих согласно списку (Приложения).

Приложение № ...
к приказу ректора ФГБОУ ВО РГАТУ
от ____ . ____ . ____ № _____

Список

лиц, зачисленных с20.. года в число студентов 1 курса
... формы обучения на основные места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета/на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах особой квоты/на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах квоты целевого приема/на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата/специалитета/магистратуры

Шифр и наименование направления подготовки/специальности (образовательная программа)

№ п/ п	ФАМИЛИЯ	ИМЯ	ОТЧЕСТВО	Сумма конкурс ных баллов	Сумма баллов за вступительны е испытания	Математика	Физик а/ Химия	Русский язык	Баллы за индивидуаль ные достижения
--------------	---------	-----	----------	-----------------------------------	---	------------	----------------------	-----------------	--

Ответственный секретарь приемной комиссии

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и специалитета на 2026/2027 учебный год*

Шифр	Направление подготовки/специальность	Коды и наименования укрупненных групп профессий	Коды и наименования укрупненных групп специальностей
35.03.01	Лесное дело	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение		
35.03.04	Агрономия		
35.03.05	Садоводство		
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции		
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.00.00 Ветеринария и зоотехния
36.03.02	Зоотехния		
36.05.01	Ветеринария		
08.03.01	Строительство	07.00.00 Архитектура 08.00.00 Техника и технологии строительства	07.00.00 Архитектура 08.00.00 Техника и технологии строительства
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 43.00.00 Сервис и туризм	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 43.00.00 Сервис и туризм

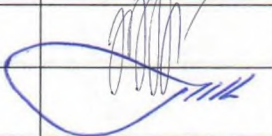
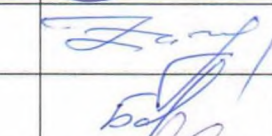

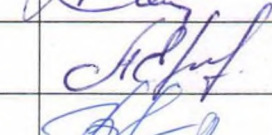
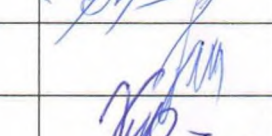
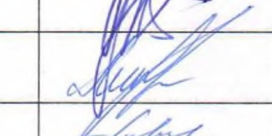
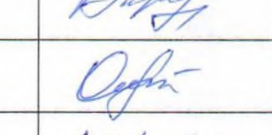
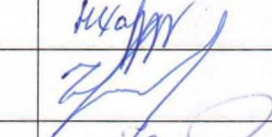
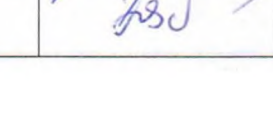




35.03.06	Агроинженерия – профиль: Технические системы в агробизнесе	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 15.00.00 Машиностроение 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 15.00.00 Машиностроение 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
	Агроинженерия – профиль: Электрооборудование и электротехнологии	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
23.03.01	Технология транспортных процессов	15.00.00	15.00.00 Машиностроение
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Машиностроение	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
38.03.01	Экономика	38.00.00 Экономика и управление	38.00.00 Экономика и управление
38.03.02	Менеджмент	управление	управление

* во время приема возможна корректировка данного документа приемной комиссией

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

№ п/п	Дата	Фамилия, имя, отчество	подпись
1	19.01.2026	Правдина Елена Николаевна	
2	19.01.2026	Аникин Николай Викторович	
3	19.01.2026	Бакулина Галина Николаевна	
4	19.01.2026	Бачурин Алексей Николаевич	
5	19.01.2026	Голиков Алексей Анатольевич	
6	19.01.2026	Емельянова Анна Сергевна	
7	19.01.2026	Ерохин Алексей Владимирович	
8	19.01.2026	Конкина Вера Сергеевна	
9	19.01.2026	Кулаков Виталий Владиславович	
10	19.01.2026	Кулибеков Карим Каримович	
11	19.01.2026	Липатова Марья Александровна	
12	19.01.2026	Лучкова Инна Васильевна	
13	19.01.2026	Сиротина Галина Викторовна	
14	19.01.2026	Харламова Наталья Юрьевна	
15	19.01.2026	Черкасов Олег Викторович	
16	19.01.2026	Юхин Иван Александрович	