



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО РГАТУ

А.В. Шемякин

« 25 » 10 2023 г.

ПРАВИЛА ПРИЕМА

**на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета, программам
магистратуры на 2024/2025 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 25 октября 2023 г.
(Протокол № 3)

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработчик	Доцент кафедры организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности	И.Н. Горячкина	24.10.2023
Согласовано	Начальник управления по правовым вопросам и делопроизводству	Н.Ю. Харламова	24.10.2023
Согласовано	Первый проректор	С.Н. Борычев	24.10.2023
Согласовано	Проректор по развитию образовательного процесса и цифровой трансформации	И.Г. Шашкова	24.10.2023
Согласовано	Начальник учебного управления	Г.В. Зуденкова	24.10.2023
Согласовано	Главный бухгалтер	Е.Н. Панкратова	24.10.2023
Согласовано	Начальник планово-экономического отдела	А.Н. Кузнецова	25.10.2023
Согласовано	Председатель первичной профсоюзной организации студентов	Н.М. Новиков	25.10.2023
Согласовано	Председатель совета обучающихся	М.В. Евсенина	24.10.2023
Согласовано	Председатель совета родителей	М.Н. Белова	25.10.2023
Регистрационный номер 04-Р-2023-Р-10		Страниц 139	

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 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 2024/2025 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 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – приказ Минобрнауки от 21 августа 2020 г. № 1076);

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 6 августа 2021 г. № 722 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета"

Федерального закона Российской Федерации от 24 июня 2023 года № 264 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»

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 программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – прием на обучение, образовательные программы) в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности по данным образовательным программам (Приложение 1).

5. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры – документом о высшем образовании и о квалификации.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее - документ установленного образца):

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

документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г.

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

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

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

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

6. Прием осуществляется на первый курс.

7. Прием проводится на конкурсной основе:

7.1. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) 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 квоты приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее - особая квота), которая устанавливается организацией высшего образования в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

в) на места в пределах отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных

ассигнований (далее - отдельная квота), которая устанавливается организацией высшего образования в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

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

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг).

7.2. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) на места, указанные в подпунктах "а", "б" и "г" подпункта 1 и подпункта 2 пункта 7.1 Правил:

по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно в случаях, установленных Порядком;

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

2) на места, указанные в подпункте "в" подпункта 1 пункта 7.1 Правил:

по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ;

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности)

7.3. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется университетом самостоятельно.

7.4. Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний) согласно пунктам 13, 14, 35 Правил.

Для каждого вступительного испытания в соответствии с пунктом 14 Правил устанавливаются:

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов).

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

1) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения (Приложение 1);

2) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ:

конкурс в пределах специальности или направления подготовки,

включенные в конкурс (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 9 Правил;

3) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр;

б) по договорам об оказании платных образовательных услуг (Приложение 1);

4) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах целевой квоты;

б) на места в пределах особой квоты;

в) на места в пределах отдельной квоты;

г) на основные места в рамках контрольных цифр.

8.1. По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, университет проводит отдельный конкурс.

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

В случае если после выделения квот количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

9. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 2 пункта 8 Правил приема, проводится следующим способом:

по одной или нескольким образовательным программам (далее – однопрофильные образовательные программы).

10. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 2 пункта 8 Правил приема, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества.

Университет устанавливает одинаковое минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в пункте 3 пункта 8 Порядка.

11. Университет проводит прием в следующие сроки:

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

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 20 июня 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 16 июля 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ либо 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), - 25 июля 2024 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, - 25 июля 2024 года;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 89 Правил;

2) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной и заочной формам обучения:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), – 20 июня 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, – 05 августа 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее – день завершения приема документов), – 15 августа 2024 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, – 15 августа 2024 года;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 90 Правил;

3) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по программам магистратуры:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), – 20 июня 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих – 14 августа 2024 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, – 17 августа 2024 года;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктами 92 Правил.

12. Университет может проводить дополнительный прием на незаполненные места (далее - дополнительный прием). Дополнительный

прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа при его объявлении. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, установленные университетом.

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

13. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, университет:

устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 августа 2021 г. N 722 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета" (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний) (Приложение 2):

одно вступительное испытание в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание по одному предмету в соответствии с графой 1 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно или два вступительных испытания в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, университет устанавливает один или несколько предметов (далее - предметы по выбору). В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов.

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

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

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

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 15 Порядка, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования, за

исключением случая, указанного в абзаце 7 пункта 15 Порядка;

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования университет:

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

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программ бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием (Приложение 3). Родственность указанных образовательных программ устанавливается университетом (Приложение 4);

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

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, организация высшего образования устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, и (или) вступительные испытания, имеющие другое содержание (Приложение 5).

Университет может проводить несколько различных по содержанию вариантов вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

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

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

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

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:

а) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

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

Поступающие на базе среднего профессионального образования,

которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 16 Порядка, сдают указанное вступительное испытание однократно.

16. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование (экзамен) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 7, ст. 786), ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. N 25-ФЗ "О ратификации Договора о создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 146). Договор вступил в силу для Российской Федерации 26 января 2000 г.), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 47, ст. 5625), ратифицированного Федеральным законом от 1 мая 1999 г. N 89-ФЗ "О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2215). Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются организацией высшего образования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых указанной организацией самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен). Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается университетом.

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

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

№ п/п	Предмет централизованного тестирования	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

Наряду с предоставлением результатов централизованного тестирования (экзамена) граждане республики Белоруссия в соответствии с подпунктом «б» подпункта 1 пункта 13 Правил могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно. Сроки подачи документов для граждан республики Белоруссия: в случае участия в сдаче вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, соответствует срокам завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, указанным в пункте 11 Правил; в случае поступления только с использованием результатов централизованного тестирования (экзамена) соответствует срокам завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний, указанным в пункте 11 Правил. При наличии у поступающего гражданина республики Белоруссия результата централизованного тестирования (экзамена) и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно (общеобразовательного вступительного испытания или вступительного испытания на базе профессионального образования), в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.»

17. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленным на основании пунктов 15-17.1 Порядка перечня и формой вступительных испытаний.

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

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

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

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

20. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в каждой организации высшего образования, составляет 5.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в университете по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного университетом максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе.

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

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

22. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

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

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

соответствующему профилю олимпиады школьников (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

24. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее - прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

25. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее - особое преимущество).

26. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний согласно Приложению б), при этом в университете отсутствуют образовательные программы (специальности, направления подготовки, укрупненные группы), соответствующие области физической культуры и спорта;

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям) для предоставления особого преимущества согласно Приложению б) при этом в университете отсутствуют вступительные испытания, соответствующие области физической культуры и спорта.

27. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад

школьников, университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные 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 согласно Приложению 7 (далее - установленный университетом перечень олимпиад школьников).

28. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников, университет в соответствии с Приложением 7:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

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

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 пункта 30 Порядка, и составляет 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 пункта 30 Порядка для предоставления соответствующего особого права.

29. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления университетом нескольких

вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады).

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

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

30. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

31. Поступающему начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16 24, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. №540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно – 2 балла;

2) 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). Начисление баллов осуществляется однократно – 3 балла;

3) 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 8;

4) результаты участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности:

наличие статуса победителя в финальном этапе Всероссийского конкурса для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ». Начисление баллов осуществляется однократно - 3 балла;

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

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

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

33. Университет учитывает следующие индивидуальные достижения при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 4 пункта 81 и в подпунктах 1 - 4 пункта 82 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 17 ноября 2015 г. № 1239, 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 17 ноября 2015 г. № 1239, 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) участие в областном сетевом образовательном проекте «Агрошкола»;

6) 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;

7) прохождение военной службы по призыву, а также 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.

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; шестой приоритет имеют индивидуальные достижения, указанные в подпункте 6 настоящего пункта; седьмой приоритет имеют индивидуальные достижения, указанные в подпункте 7 настоящего пункта.

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

34. Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается организацией самостоятельно. 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. В качестве подтверждающих документов также могут использоваться выписки (распечатки) из единых информационных систем с указанием электронного адреса.

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

35. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний в соответствии с Приложением 9.

36. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры составляет 100.

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры составляет 36.

37. Поступающему начисляются баллы за результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности:

наличие статуса победителя (призера) финального этапа Всероссийского инженерного конкурса выпускных квалификационных работ, соответствующих направлению подготовки (направленности образовательной программы) магистратуры (Приложение 10) – 5 баллов.

Университет учитывает следующие индивидуальные достижения при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 4 пункта 83 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования):

- 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, либо наличие документально подтвержденного факта участия во всероссийском этапе Всероссийской студенческой олимпиады, соответствующей направлению подготовки (направленности программы) магистратуры (Приложение 10), в течение 4 лет, следующих за годом проведения указанного олимпиады;

4) наличие диплома победителя или призера всероссийского этапа Всероссийской студенческой олимпиады, либо наличие документально подтвержденного факта участия во всероссийском этапе Всероссийской студенческой олимпиады, не соответствующей направлению подготовки (направленности программы) магистратуры, в течение 4 лет, следующих за годом проведения указанного олимпиады;

5) 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; пятый приоритет имеют индивидуальные достижения, указанные в подпункте 5 настоящего пункта.

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

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

Для подтверждения наличия научных статей (иных научных публикаций) поступающий представляет соответствующее издание, в котором опубликована статья.

VII. Информирование о приеме

39. Университет знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в

части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

40. В целях информирования о приеме университет размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 1 ноября 2023 года:

а) правила приема, утвержденные университетом самостоятельно, в том числе:

максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);

сроки проведения приема;

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

перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;

информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно;

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

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 7 Правил;

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

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

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

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

ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 1 июня 2024 года:

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

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

в) расписание вступительных испытаний;

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

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

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

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

42. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу с указанием фамилии, имени, отчества лица, подавшего документы, и сведения о приеме или об отказе в приеме документов (с указанием причин отказа).

VIII. Прием документов

43. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, которые содержат в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства РФ, 2006, №31, ст. 3451; 2021; №1, ст. 58) (Приложения 11, 12).

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в организацию одно заявление о приеме на указанные места;

поступающий, желающий поступать на места для обучения по

договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в организацию одно заявление о приеме на указанные места (Приложение 13).

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно заявление о приеме (Приложение 14).

В заявлении о приеме поступающий указывает:

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

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

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

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

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

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

Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, в том числе изменить приоритеты зачисления не позднее для завершения приема документов, установленных подпунктами 1, 2, 3 пункта 11 Правил. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка, включительно.

44. В заявлении о приеме поступающий указывает следующие сведения (Приложения 13, 14):

- 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 5 Правил, если указанный

документ представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления;

7) условия поступления на обучение и приоритеты зачисления;

8) 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);

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

10) 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);

11) 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);

12) при сдаче вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, сведения о намерении сдавать вступительные испытания с использованием дистанционных технологий и основаниях для сдачи вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий;

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

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

15) 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);

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

45. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными университетом самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

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

подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая ФГБОУ ВО РГАТУ;

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

подтверждение принадлежности к числу лиц: Героем Российской Федерации; лицом, награжденным тремя орденами Мужества; сыном или дочерью лица, принимавшего участие в специальной военной операции, или военнослужащего, сотрудника, направленного в другое государство:

1. Погибшего или получившего увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоенного звания Героя Российской Федерации или награжденного тремя орденами мужества;

2. Не относящегося к числу лиц, указанных в п.1

б) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в ФГБОУ ВО РГАТУ;

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

45.1 При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы организации или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 45 Порядка, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

46. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 5 Правил (в

том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (пesonофицированного) учета (при наличии);

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

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 64 Правил, – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

5.1) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

б) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

10) четыре фотографии поступающего – для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно.

47. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам

специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 80 Порядка.

47.1. Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

48. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Порядка, принимаются университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документы, указанные в подпункте 7 пункта 46 Порядка, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - на день завершения приема документов, установленный в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Порядка, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

49. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 Правил, принимаются университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

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

Иные документы считаются представленными в копиях, если

информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

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

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

50.1. На каждого поступающего заводится личное дело, в котором хранятся оригинал или копия документа установленного образца, копия документа (документов), удостоверяющего личность, гражданство, иные документы, представленные поступающим, материалы сдачи вступительных испытаний, в том числе документы, связанные с апелляцией.

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

51. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

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

- 1) представляются в университет лично поступающим;
- 2) направляются в университет через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в университет в электронной форме посредством электронной информационной системы университета, а также посредством ЕПГУ.

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

Прием документов, необходимых для поступления, проводится в здании университета по адресу: г. Рязань, ул. Костычева, д.1. Прием документов осуществляется с 20 июня по 25 июля ежедневно, с 26 июля с понедельника по субботу в сроки, установленные п. 11 Правил, с 9.00 до 18.00.

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

52.1. В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, организация вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы организации.

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

54. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из университета оригинала документа установленного образца (Приложение 15) (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из университета поданных документов (Приложение 15) (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления (Приложение 16).

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

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

55. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 2 пункта 8 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

56. После истечения срока, указанного в пункте 55 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в университет заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала.

В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в университете.

IX. Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно

57. Университет самостоятельно проводит:
вступительные испытания на базе профессионального образования;
общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 15 Правил;
общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты;
вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

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

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

58. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

59. 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».

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

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

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

62. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных университетом самостоятельно,

уполномоченные должностные лица университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания – также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

63. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

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

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».

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

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

65. 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, раковины и унитазами 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).

66. Очные вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;
при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

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

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

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

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

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

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

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

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

71. Условия, указанные в пунктах 65 - 70 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

XI. Правила подачи и рассмотрения апелляций

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

73. Апелляция подается одним из способов, указанных в пункте 52 Правил.

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

75. Апелляция подается в день объявления результатов вступительного

испытания или в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

76. Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи.

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

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

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица).

XII. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

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

80. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

81. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета),

указанный в абзаце втором пункта 75 Порядка, ранжируется по следующим основаниям:

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

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) победители олимпиад школьников;

д) призеры олимпиад школьников;

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

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

82. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 75 Порядка, ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и при равенстве суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной университетом;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

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

право);

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

83. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительного испытания;

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

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

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

Уникальный код присваивается поступающему, подавшему документы через личный кабинет на сайте университета, по номеру заявки, который приходит на электронную почту поступающего при регистрации в личном кабинете. Поступающему, подавшему документы через операторов почтовой связи общего пользования или лично, уникальный код присваивается по журналу регистрации таких поступающих;

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

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

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

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

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

4) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - наличие представленного в организацию оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - наличие в организации заключенного договора об

оказании платных образовательных услуг;

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

б) приоритет зачисления.

84.1. В конкурсном списке фамилия, имя, отчество поступающих не указываются.

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению организации (за исключением этапов, указанных в пункте 84 Порядка). На каждом этапе зачисления организация устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее - день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата и программам специалитета - в соответствии с пунктом 84 Порядка, по программам магистратуры - в соответствии с правилами, установленными университетом).

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

86. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 80 Порядка, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

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

2) в университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных;

3) по программам магистратуры - в организации имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе организации отметка о представлении в организацию оригинала документа установленного образца.

87. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных

образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 80 Порядка, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо организацией, и в организации имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг и произведена оплата обучения (частичная оплата обучения) по состоянию на день издания приказа о зачислении;

2) в организации имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная организацией на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг и произведена оплата обучения (частичная оплата обучения) по состоянию на день издания приказа о зачислении;

3) по программам магистратуры - в организации имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг и произведена оплата обучения (частичная оплата обучения) по состоянию на день издания приказа о зачислении.

87.1. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного организацией времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3(1) пункта 84 Порядка).

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

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

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

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление

осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в университет оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

88. Зачисление оформляется приказом (приказами) университета о зачислении (Приложение 18).

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

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

28 - 30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот:

3 - 9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

на основном этапе зачисления - 3 августа;

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

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления – 29 июля;

на основном этапе зачисления – 08 августа (по очной форме обучения) и 09 августа (по заочной форме обучения);

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

б) на этапе приоритетного зачисления:

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

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных

испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

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

в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот организация высшего образования самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты.

При недостаточном количестве мест в рамках КЦП для выделения всех квот университетом выделяется совмещенная целевая и особая квота. Очередность зачисления в данном случае следующая:

на места совмещенной целевой и особой квоты;

на места целевой квоты;

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

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

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

10) незаполненные места в пределах совмещенной квоты по решению организации используются как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещенной квоты.

Незаполненные места совмещенной особой и целевой квоты распределяются поровну между местами особой квоты и местами целевой

квоты при имеющейся такой возможно, но с приоритетом зачисления по целевой квоте. При отсутствии возможности распределения и (или) равноценного распределения мест совмещенной особой и целевой квоты все места используются, как места целевой квоты;

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

90. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам обучения:

1) 17 августа осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 1 этап:

18 - 21 августа проводится зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, и зачисление лиц, и поступающих по результатам вступительных испытаний на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний;

3) день завершения приема оригинала документа об образовании или его заверенной копии от лиц, подлежащих зачислению, – 17 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется 21 августа.

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

1) 20 августа осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

21 - 22 августа проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих на места в пределах целевой квоты;

23 - 24 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр (далее - основные конкурсные места);

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

на этапе приоритетного зачисления – 21 августа;

на основном этапе зачисления – 23 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления – 22 августа;

на основном этапе зачисления – 24 августа;

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

92. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения:

1) 18 августа осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 1 этап:

24 - 27 августа проводится зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

3) день завершения приема оригинала документа об образовании или его заверенной копии от лиц, подлежащих зачислению, – 24 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется 27 августа;

93. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

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

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

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

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными организацией.

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

95. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению университета. При принятии указанного решения университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов.

96. Организация формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (Приложение 18). Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания

соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

ХIII. Особенности приема на целевое обучение

Примечание: В соответствии с Федеральным законом от 14.04.2023 г. № 124-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» настоящий раздел Правил вступает в силу с 01.05.2024 г.

97. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

98. При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все специальности и (или) направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты.

99. В случае если учредитель детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681, путем установления количества мест с указанием наименования органа или организации, определенных в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно – заказчик целевого обучения, детализированная целевая квота):

университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

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

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 93 Правил.

100. Поступающий подает в организацию заявление о приеме для участия в конкурсе на места в пределах целевой квоты одновременно с подачей заявки на заключение целевого договора заказчику целевого обучения (часть 11 статьи 56 Федерального закона № 273-ФЗ), содержащей согласие на заключение договора о целевом обучении.

100.1 Поступающий включается в конкурсные списки на места в пределах целевой квоты при наличии согласия на заключение договора о целевом обучении между поступающим и заказчиком целевого обучения, подтвержденного информацией, содержащейся Единой цифровой платформой в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России».

При формировании конкурсного списка на места в пределах

детализированной целевой квоты учитывается наличие согласия на заключение договора о целевом обучении с заказчиком целевого обучения, указанным в конкурсе по детализированной целевой квоте.

101. При приеме на целевое обучение поступающий участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты только в одной организации высшего образования и указывает в заявлении о приеме только одного заказчика целевого обучения.

102. При приеме на целевое обучение договор о целевом обучении заключается после издания распорядительного акта о приеме поступающего на обучение, но не позднее начала учебного года.

103. В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.

Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

XIV. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты

104. В соответствии с частью 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты имеют:

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

2) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года № 61 -ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

3) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на

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

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

5) дети лиц, указанных в пунктах 2-4 настоящего пункта Правил;

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

105. На места в пределах отдельной квоты принимаются:

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

Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

дети лиц, указанных в подпунктах 2-4 пункта 104 Правил, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 пункта 104 Правил, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награжденными тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых

университетом самостоятельно, по выбору поступающих – иные лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 237-ФЗ, за исключением лиц, указанных в подпункте 1 настоящего пункта.

106. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, могут:

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

использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 16 Порядка);

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 97(4) Порядка.

107. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 17 Порядка, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 17 Порядка, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

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

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

список поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (далее - конкурсный список N 1). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в данный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных

испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее - конкурсный список № 2).

110. Конкурсный список № 1 в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, в соответствии с приоритетностью указанных вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

111. Конкурсный список № 1 в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

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

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

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

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3

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

112. Конкурсный список N 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 77 Порядка.

113. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список N 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список N 1.

114. В конкурсном списке N 1 указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему;

сумма конкурсных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 79 Порядка.

115. В конкурсном списке N 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 79 Порядка.

116. Поступающий на места в пределах отдельной квоты:

1) указывает в заявлении о приеме, что он является одним из следующих лиц:

а) Героем Российской Федерации;

б) лицом, награжденным тремя орденами Мужества;

в) сыном или дочерью лица, принимавшего участие в специальной военной операции, или военнослужащего, сотрудника, направленного в другое государство:

погибшего или получившего увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоенного звания Героя Российской Федерации или награжденного тремя орденами Мужества;

не относящегося к числу лиц, указанных в абзаце втором настоящего подпункта;

2) не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приеме оригинала на этапе приоритетного зачисления представляет в организацию оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу лиц, указанных в подпункте 1 настоящего пункта.

XV. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

117. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

118. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) университета.

119. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

120. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

121. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг 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 2024/2025 учебный год (Приложение 2).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан.

122. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 46 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. № 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

При подаче документов граждане республики Беларусь, помимо документов, предусмотренных пунктами 46 и 123 Правил, предоставляют сертификат с указанием результатов централизованного тестирования (далее – сертификат). Сертификат действителен в течение 2 лет. Приемная комиссия университета осуществляет проверку подлинности результатов, указанных в сертификате, на сайте Республиканского института контроля знаний (rick.by).

123. 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.

XVI. Заключительные положения

124. 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.

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

126. 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 РГАТУ на 2024/2025 учебный год.

Приложение № 2: перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2024/2025 учебный год.

Приложение № 3: перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2024/2025 учебный год.

Приложение № 4: соответствие направленности (профиля) образовательной программы среднего профессионального образования, родственным программам бакалавриата, специалитета, по которым осуществляется прием в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и специалитета на 2024/2025 учебный год

Приложение № 5: перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2024/2025 учебный год.

Приложение № 6: 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 2024/2025 учебный год;

Приложение № 7: перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2024/2025 учебный год, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников.

Приложение № 8: соответствие профиля учреждения и(или) направления деятельности при осуществлении волонтерской (добровольческой) деятельности направлениям подготовки и специальностям при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и специалитета на 2024/2025 учебный год.

Приложение № 9: перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы магистратуры на 2024/2025 учебный год.

Приложение № 10: соответствие Всероссийских студенческих олимпиад (всероссийский этап) направлениям подготовки магистратуры при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы магистратуры на 2024/2025 учебный год.

Приложение № 11: образец согласия на обработку персональных данных поступающего.

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

Приложение № 13: образец заявления о приеме на программы бакалавриата, программы специалитета.

Приложение № 14: образец заявления о приеме на программы магистратуры.

Приложение № 15: образец заявления об отзыве оригинала документа об образовании/документов.

Приложение № 16: образец заявления об отказе от зачисления.

Приложение № 17: образец приказа о зачислении на обучение

Приложение № 18: лист ознакомления.

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 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 2024/2025 учебный год
(на основании бессрочной лицензии от 08 июля 2015 года серии 90Л01 № 0008546 (регистрационный № 1544), 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	Электроэнергетика и электротехника	очная
		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
35.03.04	Агрономия	очная

		заочная
35.03.05	Садоводство	очная
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	очная
		очно-заочная
38.03.02	Менеджмент	очная
		очно-заочная
высшее образование - специалитет		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная
		очно-заочная
		заочная
36.05.01	Ветеринария	очная
		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

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 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 2024/2025 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.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	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

			информатика	100	40		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	Агроэкология	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
35.03.04 Агрономия	Технологии производства продукции растениеводства	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

35.03.05 Садоводство	Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	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
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		
35.03.06 Агроинженерия	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 производства, хранения и переработки продукции животноводства	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
			физика	100	36		письменное тестирование

36.03.02 Зоотехния	Технология производства продукции животноводства	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
			физика	100	36		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	Диагностика, лечение и профилактика болезней животных	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
			физика	100	36		письменное тестирование

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

** - поступающий выбирает один предмет

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

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 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 2024/2025 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.	инженерная физика	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 математика в инженерии	100	27	1	письменное тестирование
		3.	инженерная физика	100	36	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 биология	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.	инженерная физика	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.	инженерная физика	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 агробиологии	100	27	2	письменное тестирование
35.03.03 Агрохимия и агрочвоведение	Агроэкология	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агробиологии	100	27	2	письменное тестирование
35.03.04 Агрономия	Технологии производства продукции растениеводства	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агробиологии	100	27	2	письменное тестирование
35.03.05	Декоративное	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование

Садоводство	садоводство, газоноведение и флористика	2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агробиологии	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.	инженерная физика	100	36	2	письменное тестирование
35.03.06 Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная математика в инженерии	100	27	1	письменное тестирование
		3.	инженерная физика	100	36	2	письменное тестирование
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агробиологии	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 агробиологии	100	36	2	письменное тестирование
36.03.02	Технология	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование

Зоотехния	производства продукции животноводства	2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агробиологии	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.	экономика и право	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.	экономика и право	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.	инженерная физика	100	36	2	письменное тестирование
36.05.01 Ветеринария	Диагностика, лечение и профилактика болезней животных	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	прикладная биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.	прикладная математика в агробиологии	100	27	2	письменное тестирование

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

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Соответствие направленности (профиля) образовательной программы среднего профессионального образования, родственным программам бакалавриата, специалитета, по которым осуществляется прием в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и специалитета на 2024/2025 учебный год

№ п.п.	Направления подготовки, специальности программ бакалавриата, специалитета	Образовательные программы, по которым осуществляется прием в ФГБОУ ВО РГАТУ	Соответствующие образовательные программы среднего профессионального образования
1	08.03.01 Строительство	Автомобильные дороги	08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения
2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции и подстанции	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи 13.02.10 Электрические машины и аппараты 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)
3	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технология организации ресторанного дела	19.01.19 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения 19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов
4	23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок на автомобильном транспорте	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

5	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
6	35.03.01 Лесное дело	Лесное и лесопарковое хозяйство	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 35.02.02 Технология лесозаготовок
7	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология	35.02.05 Агрономия 35.02.17 Агромелиорация
8	35.03.04 Агрономия	Технологии производства продукции растениеводства	35.02.05 Агрономия
9	35.03.05 Садоводство	Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
10	35.03.06 Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
		Электрооборудование и электротехнологии	35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
11	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства	19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения
12	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность продовольственного сырья	36.02.01 Ветеринария 36.02.02 Зоотехния

13	36.03.02 Зоотехния	Технология производства продукции животноводства	35.02.15 Кинология 36.02.02 Зоотехния 36.02.01 Ветеринария
14	38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.06 Финансы
15	38.03.02 Менеджмент	Экономика и управление на предприятиях отрасли	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
16	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
17	36.05.01 Ветеринария	Диагностика, лечение и профилактика болезней животных	36.02.01 Ветеринария 36.02.02 Зоотехния

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 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 2024/2025 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.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	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		

			информатика	100	40		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	Агроэкология	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
35.03.04 Агрономия	Технологии производства продукции растениеводства	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

35.03.05 Садоводство	Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	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
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	
35.03.06 Агроинженерия	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 производства, хранения и переработки продукции животноводства	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
			физика	100	36		письменное тестирование

36.03.02 Зоотехния	Технология производства продукции животноводства	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
			физика	100	36		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	Диагностика, лечение и профилактика болезней животных	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
			физика	100	36		письменное тестирование

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

** - поступающий выбирает один предмет

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

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 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 2024/2025 учебный год

№ п/п	Профиль олимпиады	Соответствующие образовательные программы (специальности, направления подготовки, укрупненные группы) 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 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	Химия

		35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния	
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 (кроме 35.03.06 Агроинженерия) 36.00.00 Ветеринария и зоотехния	Биология Физика Химия
9	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 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 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 № 7

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 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 2024/2025 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	
2019/2020 учебный год											
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75	
		обществознание экономика социология политология философия финансовая грамотность основы бизнеса	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание				
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75	
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык				

		филология		победитель, призер	8-11	русский язык	75	
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
	обществознание экономика	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание					
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11
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
Всероссийская Толстовская олимпиада	обществознание	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание					
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11
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
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
	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, информатика					
победитель, призер			10,11	Физика, информатика	75	победитель, призер	8-11	Физика, информатика
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
	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
	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
	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
	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление	Информатика					
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11
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
Государственный аудит	обществознание	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание					
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11
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	
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		
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		
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						
	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	
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			
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		
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		
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		
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
Многопрофильная 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 социология политология	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				
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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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	
филология лингвистика	Отсутствуют				Русский язык					
	победитель, призер	8-11	русский язык	75						
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
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
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
Океан знаний	русский язык	Отсутствуют				Русский язык				
		победитель, призер	8-11	русский язык	75					
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	

	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
	Олимпиада 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			
			победитель, призер	10,11	биология	75	победитель, призер	8-11	биология	75
		интеллектуальные энергетические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				Физика			
			победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Математика, информатика			
			победитель, призер	10,11	Математика, информатика	75	победитель, призер	8-11	Математика, информатика	75
	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель, призер	8-11	русский язык	75				
	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	75
		информатика информационная безопасность	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
		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
		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
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75	
		обществознание философия	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				
	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	
		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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75	
	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	
	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	
	Олимпиада школьников "Физтех"	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
	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
	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
	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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				
	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
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	
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
победитель,призер		10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75		
Открытая олимпиада школьников по 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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
		победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75	
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика и ИКТ	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
		победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	Отсутствуют	Русский язык							
			победитель, призер	8-11	русский язык	75	победитель, призер	8-11	русский язык	75
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
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	победитель, призер	8-11	русский язык	75
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
	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление	Информатика							
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
	2020/2021 учебный год									
	"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
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому	финансовая грамотность	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание							
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75

	рынку и защите прав потребителей финансовых услуг										
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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	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					
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			
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	
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	38.00.00 Экономика и управление		Обществознание							
		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75		
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		
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
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление	Информатика								
		победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75	
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление	Информатика							
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
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
Государственный аудит	обществознание	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание							
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
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
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
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
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
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	Химия							

			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				
	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
	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
	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
	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
	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
	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			
		естественные науки	победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	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				Математика			

			Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия							
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
		обществознание социология политология	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				
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				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				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				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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление	Информатика				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						
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				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия	Физика				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				Математика			
победитель, призер			10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75	
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				
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	инженерные биологические системы: агробихотехнологии	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				Биология			
			победитель, призер	10,11	биология	75	победитель, призер	8-11	биология	75
	интеллектуальные энергетические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				Физика				
победитель, призер		10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75		
автономные транс-	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта				Физика					

		портные системы	победитель, призер	10,11	Физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
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	
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	
Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	Отсутствуют				Русский язык				
		победитель, призер	8-11	русский язык	75					
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	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
		победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75	
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
		победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75	
	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	
	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	
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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	победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75	
	русский язык	Отсутствуют				Русский язык				
		победитель, призер	8-11	русский язык	75	победитель, призер	8-11	русский язык	75	
	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	
	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
		победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75	
	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	
	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	
	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	
	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
	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
		победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
		победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
		победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
		победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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		
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
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
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление		Информатика					
		победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
Открытая олимпиада школьников по 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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление		Информатика					
		победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика и ИКТ	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление		Информатика					
		победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
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
	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		
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
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 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
	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
		победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
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
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				
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
Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	Отсутствуют				Русский язык			
		победитель,призер	8-11	русский язык	75				
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
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			
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
		победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75	
Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	филология	Отсутствуют				Русский язык				
		победитель, призер	8-11	русский язык	75					
2021/2022 учебный год										
"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	
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	
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание				
		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75	
	русский язык	Отсутствуют				Русский язык				

		филология				победитель, призер	8-11	русский язык	75	
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
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
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
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание							
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
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
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
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело,	Информатика								

			35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление							
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
	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
	Государственный аудит	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
	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
	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
	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
	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 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
	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	русский язык филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель, призер	8-11	русский язык	75				
	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	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
	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
	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	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	
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
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
	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
обществознание	38.00.00 Экономика и управление		Обществознание					
	победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
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
	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
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
	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
	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
	русский язык	Отсутствуют		Русский язык				
		победитель, призер	8-11	русский язык	75	победитель, призер	8-11	русский язык
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
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
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
	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
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
	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	русский язык	75
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
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
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	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	русский язык	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	инженерные биологические системы: агроботехнологии	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
	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	
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	
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		
Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	Отсутствуют				Русский язык					
		победитель, призер	8-11	русский язык	75						
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	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика					
		победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75		
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика					
		победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75		
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика						
	победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75			
обществознание философия предприниматель-	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание						
	победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75			

		ство							
		русский язык	Отсутствуют			Русский язык			
			победитель,призер	8-11	русский язык	75			
	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление			Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75			
	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			
		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			
		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			
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление			Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75			
	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			
	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			
		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			
		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			
	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			
		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			
		программирование	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление			Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75			
	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сель-			Информатика			

			скохозйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление							
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление			Информатика				
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
	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
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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				
	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
	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
	Открытая олимпиада по экономике	экономика	38.00.00 Экономика и управление			Обществознание				
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
	Открытая олимпиада школьников	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00			Математика				

			Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия							
		информатика	победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
			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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
	Открытая олимпиада школьников по 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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика и ИКТ	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
	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
	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
	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
		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
		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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	информатика	75	победитель, призер	8-11	информатика	75
	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
		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
	Плехановская олимпиада школьников финансовая грамот-	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
				победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание

		ность								
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
						победитель,призер	8-11	русский язык	75	
	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
	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
	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	Отсутствуют				Русский язык			
						победитель,призер	8-11	русский язык	75	
	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
	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	
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	информатика	75	победитель,призер	8-11	информатика	75
	Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	филология	Отсутствуют				Русский язык			
						победитель,призер	8-11	русский язык	75	

	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
	"Наследники Левши"	физика	победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
			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										
	"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
	"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
	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: агrobiотехнологии	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	
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания,				Информатика			

			23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление							
			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				
	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
	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
	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
	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
	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
	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
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление	Информатика						
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
	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
	Государственный аудит	обществознание	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание						
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
	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
	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
	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
	Международная олимпиада "Innopolis Open"	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление	Информатика						
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
	Международная олимпиада по финансовой безопасности	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
	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	финансовая безопасность	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание						
			победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление	Информатика						
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
	Межрегиональная олимпиада школь-	биология	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00	Биология						

ников "Будущие исследователи - будущее науки"		Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 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
	русский язык	Отсутствуют			Русский язык				
						победитель, призер	8-11	русский язык	75
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
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	
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
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
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
Московская олимпиада школьников	Химия	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00	Химия						

			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
		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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сель- скохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
		обществознание экономика финансовая грамот- ность	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
	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
	"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
	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
	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
	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
	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
							победитель, призер	8-11	русский язык	75
	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 хозяй- ство, 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
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
		победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75	
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
		победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75	
	обществознание философия предпринимательство	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	победитель, призер	8-11	русский язык	75		
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	
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				Математика				

			Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия							
		обществознание	победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
			38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
	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
	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
	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
	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
	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
	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
	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				Химия			

		Ветеринария и зоотехния								
	физика инженерные системы		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				Физика			
			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, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
			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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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				
	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
	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
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
	Открытая олимпиада школьников по 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, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
	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	химия	75
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
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление					Информатика			
			победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
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
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				
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
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
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	победитель, призер	8-11	русский язык	75		
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					Математика			

			Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия							
		информатика	победитель,призер	10,11	математика	75	победитель,призер	8-11	математика	75
			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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление						Информатика	
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
	Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	филология	Отсутствуют						Русский язык	
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
2023/2024 учебный год										
	"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
	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	
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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
	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
	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление			Информатика			
		победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
	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
	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
	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
	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
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика					
	победитель, призер	10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75		
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	
Государственный аудит	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание				
		победитель, призер	10,11	Обществознание	75	победитель, призер	8-11	Обществознание	75	
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	
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	
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	
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	
Международная олимпиада "Innopolis Open"	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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	
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	
Межрегиональная олимпиада школь-	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00				Математика				

	ников "САММАТ"		Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия							
			победитель, призер	10,11	Математика	75	победитель, призер	8-11	Математика	75
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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				
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				
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	
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		
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образова-	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				

тельного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Физика	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				Физика				
	математика	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, 35.03.06 Агроинженерия				Математика				
	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
		победитель, призер	10,11	Математика	75	победитель, призер	8-11	Математика	75	
русский язык	Отсутствуют				Русский язык					
		победитель, призер	8-11	русский язык	75					
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	
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	
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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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	8-11	русский язык	75		
Объединенная межвузовская математика	математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00				Математика				

	тическая олимпиада школьников		Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия							
			победитель,призер	10,11	Математика	75	победитель,призер	8-11	Математика	75
	"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
	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	10,11	Русский язык	75	победитель,призер	8-11	Русский язык	75
	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
	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
	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	10,11	русский язык	75	победитель,призер	8-11	русский язык	75
	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
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
		победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75	
	обществознание право философия предпринимательство	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					
	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	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	
	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	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	
	Олимпиада школьников "Робофест"	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	
	Олимпиада школьников "Физтех"	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
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
победитель,призер		10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75		
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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
		победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75	
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика				
		победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75	
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибирнада. Шаг в мечту"	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание				
		победитель,призер	10,11	Обществознание	75	победитель,призер	8-11	Обществознание	75	
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	
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания,				Информатика				

			23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и 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
		филология	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель,призер	8-11	Русский язык	75				
	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
	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
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
			победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
	Открытая олимпиада школьников по 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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
				победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика
	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
				победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика
	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				
	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				Химия			

		Ветеринария и зоотехния							
		победитель,призер	10,11	Химия	75	победитель,призер	8-11	Химия	75
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	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, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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
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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление				Информатика			
		победитель,призер	10,11	Информатика	75	победитель,призер	8-11	Информатика	75
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
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	победитель,призер	8-11	Русский язык	75
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
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

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
	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
	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
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
	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.00.00 Экономика и управление	Информатика					
победитель, призер		10,11	Информатика	75	победитель, призер	8-11	Информатика	75
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

* В соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 30 августа 2019 г. № 658 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год»; приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 27 августа 2020 г. N 1125 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год"; 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"

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 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 2024/2025 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

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 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 2024/2025 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	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация транспорта и автосервис	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Инновационные экологически безопасные агротехнологии	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
35.04.04	Агрономия	Адаптивное земледелие	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
35.04.06	Агроинженерия	Технические системы в	комплексный экзамен	100	36	1	письменный

		агробизнесе					ответ на вопросы билета
		Электрооборудование и электротехнологии	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
35.04.10	Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
36.04.02	Зоотехния	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
38.04.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
38.04.02	Менеджмент	Управленческая деятельность в АПК	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета

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

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Соответствие Всероссийских студенческих олимпиад (всероссийский этап) направлениям подготовки и образовательным программам при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы магистратуры на 2024/2025 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

		35.04.06 Агроинженерия 35.04.10 Гидромелиорация
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)	23.04.01 Технология транспортных процессов 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
17.	Я профессионал (направления: машиностроение; электроэнергетика; агроинженерия)	35.04.06 Агроинженерия
18.	Биология. Общая экология	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.04.04 Агрономия
19.	Всероссийская студенческая олимпиада по экологии и природопользованию	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение 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 государственному и муниципальному	38.04.02 Менеджмент

	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

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 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 Соглашения 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		
	страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования)		
	сведения о выбранных Субъектом условиях поступления; 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 (средний балл документа об образовании и о квалификации)		
	сведения о подаче в Университет оригинала документа об образовании и/или заявления о согласии на зачисление		

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.)

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ОБРАЗЕЦ СОГЛАСИЯ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПОСТУПАЮЩЕГО

Согласие на обработку персональных данных поступающего

№ ___ / ___ «___» _____ 202__.

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

документ, удостоверяющий личность: _____

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

_____ действующий (-ая) на основании _____

_____ (реквизиты свидетельства о рождении субъекта персональных данных или иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

в качестве законного представителя (далее – Представитель) поступающего

_____ (фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных) документ, удостоверяющий личность: _____

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

(далее – 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 Соглашения на следующих условиях:

1. Представитель дает согласие на обработку Университетом персональных данных Субъекта, 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. Представитель 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 для 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. Представитель дает согласие на включение в общедоступные источники персональных данных Субъекта 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. Представитель по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки персональных данных Субъекта.

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 Представителя 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.

Подпись законного представителя:

« _____ » _____ г.

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Подпись субъекта персональных данных:

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРИЕМЕ НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА,

ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА Регистрационный номер _____

Ректору федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

от

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Документ, удостоверяющий личность:

_____ серия _____ № _____

выдан _____

(орган, выдавший документ, дата выдачи)

Дата рождения _____

Гражданство _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета _____

Сведения об образовании _____

(среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование - бакалавриат, специалитет, магистратура, др.)

Документ (ы) об образовании/об образовании и о квалификации _____

(наименование документа)

серия _____ № _____ выдан _____

_____ « _____ » _____ года.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к участию в конкурсе по программам бакалавриата (специалитета) по следующим условиям поступления и приоритетам зачисления:

Направление подготовки/специальность, образовательная программа	Форма обучения	Места		Приоритеты зачисления		
		в рамках контрольных цифр	по договорам	целевой квоты	иных мест	платных мест
		в пределах квот/основные				
	Очная	целевой				
		особой				
		специальной				
		основные				
	Заочная	целевой				
		особой				
		специальной				
		основные				
	Очно-заочная	основные				

Особые права: имею _____, не имею .

(прием без вступительных испытаний, прием в пределах особой квоты, прием в пределах отдельной квоты, преимущественное право зачисления, др.)

Основание и документ, подтверждающий наличие особых прав:

Прошу засчитать в качестве результатов вступительных испытаний ЕГЭ по предметам:

(указать перечень ЕГЭ)

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРИЕМЕ НА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Регистрационный номер _____

Ректору федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

от

Фамилия _____

Документ, удостоверяющий личность:

Имя _____

_____ серия _____ № _____

Отчество _____

выдан _____
(орган, выдавший документ, дата выдачи)

Дата рождения _____

Гражданство _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета _____

Сведения об образовании _____
(высшее образование - бакалавриат, специалитет, магистратура, др.)

Документ об образовании/об образовании и о квалификации _____
(наименование документа)

серия _____ № _____ выдан _____

_____ « _____ » _____ года.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к вступительным испытаниям и участию в конкурсе по программам магистратуры по следующим условиям поступления и приоритетам зачисления:

Направление подготовки, образовательная программа	Форма обучения	Места			Приоритеты зачисления		
		в рамках контрольных цифр		по договорам	целевой квоты	иных мест	платных мест
		в пределах квот/основные					
	Очная	целевой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		основные	<input type="checkbox"/>				
	Заочная	целевой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		основные	<input type="checkbox"/>				
	Очно-заочная	основные	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Необходимость создания специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью имею , не имею

(указать вступительные испытания и специальные условия)

Намерен(а) сдавать вступительные испытания с использованием дистанционных технологий :

(указать основания)

Индивидуальные достижения имею , не имею

(указать сведения о достижениях)

На период обучения в общежитии нуждаюсь , не нуждаюсь .

Способ возврата поданных документов:

передача документов поступающему или направление документов через операторов почтовой связи общего пользования (только в части оригиналов документов) .

Почтовый адрес, электронный адрес (при наличии), контактный телефон _____

« ____ » _____ 20 ____ года
(дата заполнения)

(подпись поступающего)

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов

(подпись поступающего)

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с правилами приема, утвержденными ФГБОУ ВО РГАТУ самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ

(подпись поступающего)

Подтверждаю, что у меня отсутствует диплом специалиста, диплом магистра, за исключением высшего профессионального образования, подтверждаемое присвоением квалификации «дипломированный специалист» (при поступлении на места в рамках контрольных цифр)

(подпись поступающего)

Документы принял сотрудник приемной комиссии _____ (_____)
(подпись) (ФИО)

« ____ » _____ 20 ____ года.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОТЗЫВЕ ОРИГИНАЛА ДОКУМЕНТА ОБ
ОБРАЗОВАНИИ/ДОКУМЕНТОВ

Ответственному секретарю приемной комиссии
ФГБОУ ВО РГАТУ _____
абитуриента

ЗАЯВЛЕНИЕ

об отзыве оригинала документа об образовании/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 2024/2025 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)

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 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 образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 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

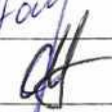
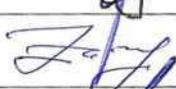
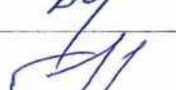
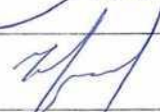
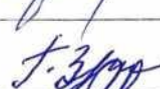
Шифр и наименование направления подготовки/специальности (образовательная программа)

№ п/п	ФАМИЛИЯ	ИМЯ	ОТЧЕСТВО	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов за вступительные испытания	Математика	Физика/Химия	Русский язык	Баллы за индивидуальные достижения

Ответственный секретарь приемной комиссии

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 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.	25.10.2023	Шемякин Александр Владимирович	
2.	25.10.2023	Борычев Сергей Николаевич	
3.	25.10.2023	Бакулина Галина Николаевна	
4.	25.10.2023	Бачурин Алексей Николаевич	
5.	25.10.2023	Быстрова Ирина Юрьевна	
6.	25.10.2023	Емельянова Анна Сергеевна	
7.	25.10.2023	Аникин Николай Викторович	
8.	25.10.2023	Черкасов Олег Викторович	
9.	25.10.2023	Зуденкова Галина Владимировна	
10.	25.10.2023	Горячкина Ирина Николаевна	