

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО РГАТУ

Н.В. Бышов

10 2020 г.

ПРАВИЛА ПРИЕМА

**на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета, программам
магистратуры на 2021/2022 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 28 октября 2020 г.
(Протокол № 3)

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработчик	Начальник отдела аспирантуры и докторантуры	Т.А. Стародубова	14.10.2020
Согласовано	Начальник юридической службы	Н.Ю. Харламова	14.10.2020
Согласовано	Первый проректор	С.Н. Борычев	23.10.2020
Согласовано	Проректор по развитию и качеству образовательного процесса	И.Г. Шашкова	23.10.2020
Согласовано	Начальник учебного управления	Г.В. Зуденкова	26.10.2020
Согласовано	Главный бухгалтер	Е.Н. Панкратова	26.10.2020
Согласовано	Начальник отдела планирования и анализа	А.И. Кузнецова	23.10.2020
Согласовано	Председатель первичной профсоюзной организации студентов	Н.М. Новиков	23.10.2020
Согласовано	Председатель совета обучающихся	М.В. Евсенина	23.10.2020
Согласовано	Председатель совета родителей	М.Н. Белова	23.10.2020
Регистрационный номер	4-1-2020-1-4	Страниц	98

г. Рязань, 2020

С изменениями и дополнениями, рассмотренными и утвержденными решением Ученого совета от 31.05.2021 (протокол № 10-а) и утвержденными врио ректора ФГБОУ ВО РГАТУ Шемякиным А.В. 31.05.2021

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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 2021/2022 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»;

Приказ 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 30 августа 2019 г. № 666 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета"

Постановления Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. №706 «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.

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

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

нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

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

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

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 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:

по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) - на основании результатов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в случаях, установленных приказом Минобрнауки от 21 августа 2020 г. № 1076 и Правилами;

по программам магистратуры – по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется университетом самостоятельно.

Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее – приоритетность вступительных испытаний) согласно пункту 14 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 (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 9 Правил;

3) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования);

б) по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг) (Приложение 1);

4) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее – целевая квота);

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее - особая квота), которая устанавливается университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки. В случае если количество мест, оставшееся после выделения целевой квоты, недостаточно для выделения особой квоты, недостающие места выделяются в рамках целевой квоты с проведением отдельного конкурса на указанные места для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах особой квоты и целевой квоты;

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

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

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

по специальности или направлению подготовки в целом.

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) сроки приема на обучение в рамках контрольных цифр по очной форме обучения по программам бакалавриата и программам специалитета:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов), – 20 июня 2021 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, – 20 июля 2021 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), – 29 июля 2021 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, – 29 июля 2021 года;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) – в соответствии с пунктом 89 Правил; (в редакции от 31.05.2021 г.)

2) сроки приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения по программам бакалавриата и программам специалитета:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), – 20 июня 2021 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, – 5 августа 2021 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), – 16 августа 2021 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, – 16 августа 2021 года;

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

3) сроки приема на обучение в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг по очно-заочной и заочной формам обучения по программам бакалавриата и программам специалитета:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов,

прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), – 20 июня 2021 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, – 5 августа 2021 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), – 16 августа 2021 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, – 16 августа 2021 года;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктами 91, 92 Правил;

4) сроки приема на обучение в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной 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 2021 года;

срок завершения приема документов от поступающих – 16 августа 2021 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, – 19 августа 2021 года;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктами 93, 94 Правил.

12. Университет может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее - дополнительный прием). Сроки проведения дополнительного приема устанавливаются при его объявлении.

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

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

14. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний, а также приоритетность вступительных испытаний, для каждого вступительного испытания максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, в соответствии с Приложением 2.

При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, университет устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 666 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего

образования - программам бакалавриата и программам специалитета" (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

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 вступительное испытание в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По 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 предмет.

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.

15. Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - вступительные испытания на базе профессионального образования) устанавливается в соответствии с Приложением 2 и соответствует перечню вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования.

В качестве вступительного испытания на базе профессионального образования, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию, проводится вступительное испытание по тому же предмету (предметам), по которому проводится общеобразовательное вступительное испытание (далее - вступительное испытание по предмету).

Университет самостоятельно проводит вступительные испытания на базе профессионального образования. Вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в форме письменного тестирования.

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

сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые университетом самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;

наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых университетом самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

16. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно:

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

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
б) иностранные граждане;
2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:

а) утратил силу
(в редакции от 31.05.2021 г.)

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

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

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

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному Министерством 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 10.

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. Указанное максимальное количество устанавливается равным 10.

21. В каждой из указанных в пункте 19 Правил организаций по каждой (каждому) из указанных в пункте 20 Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

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

22. 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 (далее - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

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 использует каждое из следующих особых прав для поступления только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад

школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении 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 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, 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), 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 3), при этом в университете отсутствуют образовательные программы (специальности, направления подготовки, укрупненные группы), соответствующие области физической культуры и спорта;

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям) для предоставления особого преимущества согласно Приложению 3 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 4 (далее - установленный университетом перечень олимпиад школьников).

28. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный

университетом перечень олимпиад школьников, университет в соответствии с Приложением 4:

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 настоящего пункта, 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 настоящего пункта 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. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах установленной квоты имеют дети-сироты и дети,

оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ «О ветеранах».

(в редакции от 31.05.2021 г.)

30.1. Преимущественное право зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется следующим лицам:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя - инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года N 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной

деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти и федеральным государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ «О ветеранах»;

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации или федеральных государственных органов, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

(в редакции от 31.05.2021 г.)

30.2. Преимущественное право зачисления в образовательные организации высшего образования, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

(в редакции от 31.05.2021 г.)

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

31. Поступающему начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - Комплекс ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году – 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) – 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 5;

4) 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.

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.

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

34. 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 6.

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

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

37. 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 7), 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 2020 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 организацией самостоятельно;

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

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

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 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;

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 2021 года:

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

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

в) расписание вступительных испытаний;

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

4) при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета расписание вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, размещается на официальном сайте организации высшего образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 15 июля 2021 г.

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

(в редакции от 31.05.2021 г.)

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, необходимые для поступления, при представлении

заявления о согласии на обработку его персональных данных (Приложения 8, 9).

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее - заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления до дня окончания приема документов. В случае противоречия условий первого и второго (следующего) заявлений о приеме поступающему необходимо отозвать ранее поданное заявление о приеме.

44. В заявлении о приеме поступающий указывает следующие сведения (Приложения 10, 11):

- 1) фамилию, имя, отчество (при наличии);
- 2) дату рождения;
- 3) сведения о гражданстве (отсутствии гражданства);
- 4) реквизиты документа, удостоверяющего личность (в том числе указание, когда и кем выдан документ);

- 5) 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;

- б) условия поступления на обучение;

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

- 8) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - сведения о предмете (предметах), результаты ЕГЭ по которым будут использованы в качестве вступительных испытаний;
(в редакции от 31.05.2021 г.)

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

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

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

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

- 13) сведения о наличии или отсутствии у поступающего потребности в

предоставлении места для проживания в общежитии в период обучения;

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

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

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

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

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

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

при подаче нескольких заявлений о приеме в ФГБОУ ВО РГГУ - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в ФГБОУ ВО РГГУ по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает 10;

5) 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 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

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

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

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.

3) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 16 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;

6) 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 и 9 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) для использования особого права, установленного частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный общеобразовательной организацией или профессиональной образовательной организацией, находящейся в ведении федерального государственного органа и реализующей дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе;

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

по усмотрению поступающего);

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

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

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

47.1. Прием документов, необходимых для поступления по программам бакалавриата и программам специалитета, осуществляется вне зависимости от сроков сдачи и получения поступающими результатов единого государственного экзамена, проводимого в соответствии с Особенности проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2021 году, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 г. № 256.

(в редакции от 31.05.2021 г.)

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

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил, который не является действительным на день завершения приема документов, но действителен на день подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов включительно он представил документ, который действителен на день завершения приема документов.

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. Заверения копий (электронных образов) документов, подаваемых при поступлении, не требуется.

При подаче заявления о приеме в электронной форме заявление и прилагаемые к нему документы представляются (направляются) в университет в форме их электронных образов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания их реквизитов).

Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме на обучение, и соответствия действительности поданных электронных образов документов. При проведении указанной проверки университет вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

На каждого поступающего заводится личное дело, в котором хранятся копия документа установленного образца, копия документа (документов), удостоверяющего личность, гражданство, копии иных документов, представленных поступающим, копии материалов сдачи вступительных испытаний, в том числе документы и (или) копии документов, связанные с апелляцией.

(в редакции от 31.05.2021 г.)

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) в университет одним из следующих способов:

1) в электронной форме посредством функционала официального сайта университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.rgatu.ru) через личный кабинет поступающего, а также посредством суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (далее – суперсервис) через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг» (далее – ЕПГУ) в случае предоставления суперсервисом указанной возможности для поступающего;

2) через операторов почтовой связи общего пользования;

3) лично, в случае отсутствия у поступающего возможности подачи документов иными способами и если это не противоречит актам высших должностных лиц Рязанской области, издаваемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 мая 2020 г. N 316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

(в редакции от 31.05.2021 г.)

Прием документов, необходимых для поступления, проводится в здании университета по адресу: г. Рязань, ул. Костычева, д.1. Прием документов осуществляется ежедневно 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.

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 поданных документов или об отзыве оригинала документа установленного образца (далее соответственно - отзыв документов, отзыв оригинала).

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

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

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 лично при его обращении в университет.

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 16 Правил;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

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

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте.

58. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

59. Университет проводит вступительные испытания с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

Порядок проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий и порядок 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».
(в редакции от 31.05.2021 г.)

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 вступительных испытаний правил приема, утвержденных ФГБОУ ВО РГАТУ, уполномоченные должностные лица университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины.

(в редакции от 31.05.2021 г.)

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. Утратил силу
(в редакции от 31.05.2021 г.)

66. Вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся отдельным подключением к видеоконференции.

Число поступающих инвалидов в одной видеоконференции не должно превышать:

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

Допускается присутствие в видеоконференции 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 видеоконференции совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в помещении, в котором поступающий сдает экзамен, во время сдачи вступительного испытания ассистента, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с работниками университета, проводящими вступительное испытание).

(в редакции от 31.05.2021 г.)

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;

2) для слабовидящих:

поступающим для выполнения задания может использовать собственные увеличивающие устройства;

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

3) для глухих и слабослышащих:

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.

(в редакции от 31.05.2021 г.)

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.

72.1. Университет проводит рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий.

(в редакции от 31.05.2021 г.)

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).

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

80. Конкурсный список включает в себя:

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

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

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

81. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных

испытаний, в следующем порядке:

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) победители олимпиад школьников;

д) призеры олимпиад школьников;

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

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в 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 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 указываются следующие сведения:

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

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) наличие заявления о согласии на зачисление.

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

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления университет устанавливает день завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

86. Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подали заявление о согласии на зачисление, способами, указанными в пункте 52 Правил.

Зачислению на места по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежат поступающие, до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подавшие согласие на зачисление, заключившие договор об образовании в соответствии с частью 2 статьи 53 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и оплатившие обучение (в том числе частично). При подаче документов в электронной форме договор об образовании представляются (направляются) в университет в форме его электронного образа.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления по конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным (Приложение 12).

В заявлении о согласии на зачисление поступающий:

1) при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот, подтверждает, что у него отсутствуют действительные (неотозванные) заявления о согласии на зачисление на обучение по программам высшего образования данного уровня на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе поданные в другие организации;

2) указывает обязательство в течение первого года обучения:

представить в организацию оригинал документа установленного образца (при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот);

пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при обучении по специальностям и направлениям подготовки, входящим в перечень 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, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697.

При выявлении медицинских противопоказаний по результатам прохождения медицинского осмотра обучающийся переводится по его заявлению на другую специальность или другое направление подготовки, не относящиеся к специальностям, направлениям подготовки, указанным в постановлении № 697 (обучающийся, поступивший на обучение за счет бюджетных ассигнований, переводится на обучение за счет бюджетных ассигнований).

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

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

Поступающий вправе отозвать заявление о согласии на зачисление,

подав заявление об отказе от зачисления. Указанное заявление является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

(в редакции от 31.05.2021 г.)

87. Утратил силу

(в редакции от 31.05.2021 г.)

88. Зачисление оформляется приказом (приказами) университета о зачислении (Приложение 13).

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

1) 2 августа 2021 г. - публикация конкурсных списков;

2) 4 августа 2021 г. - срок завершения приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих без вступительных испытаний, на места в пределах квот;

6 августа 2021 г. - издание приказов о зачислении лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

3) 11 августа 2021 г. - срок завершения приема заявлений о согласии на зачисление на основные конкурсные места;

17 августа 2021 г. - издание приказов о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление на основные конкурсные места.

4) утратил силу

(в редакции от 31.05.2021 г.)

5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 2 пункта 8 Правил, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

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

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

8) в случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в университет в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление (Приложение 14). Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

90. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения:

1) 18 августа осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 1 этап:

23 - 25 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 заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению, – 23 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется 25 августа.

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

1) 18 августа осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

19 - 20 августа проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

21 - 23 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места);

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

на этапе приоритетного зачисления – 19 августа;

на основном этапе зачисления – 21 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления – 20 августа;

на основном этапе зачисления – 23 августа;

5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 2 пункта 8 Правил, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

6) 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 бакалавриата и программам специалитета по очно-заочной и заочной формам обучения:

1) 18 августа осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 1 этап:

25 - 27 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 заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению, – 25 августа;

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

93. 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 заявлений о согласии на зачисление 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.

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

1) 20 августа осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 1 этап:

26 - 27 августа проводится зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

3) день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению, – 26 августа;

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

95. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты в соответствии с подпунктом "б" подпункта 4 пункта 8 Правил, используются как места особой квоты или целевой квоты.

96. 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.

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

98. 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.

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

(в редакции от 31.05.2021 г.)

ХIII. Особенности приема на целевое обучение

100. 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 Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

101. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

102. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, копию (электронный образ) договора о целевом обучении. В случае зачисления обучающийся в течение первого года обучения обязан предоставить копию договора о целевом обучении, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию указанного договора с предъявлением его оригинала.

(в редакции от 31.05.2021 г.)

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в университете информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.

103. В случае если Министерство сельского хозяйства Российской Федерации детализировало квоту приема на целевое обучение с установлением количества мест по специальностям, направлениям подготовки с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота), университет проводит отдельный конкурс по каждой

детализированной целевой квоте.

Поступающий может участвовать в конкурсах по нескольким детализированным целевым квотам. Участие в конкурсе по каждой детализированной целевой квоте осуществляется в соответствии с договором о целевом обучении с заказчиком (одним из заказчиков) целевого обучения, для которого выделена квота, или в соответствии с имеющейся в университете информацией, указанной в абзаце втором пункта 102 Правил и полученной от федерального государственного органа (одного из органов), для которого выделена квота. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

104. 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.

105. 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 иностранных граждан и лиц без гражданства

106. 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.

107. 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.

108. 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.

109. 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.

110. 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 РГГУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2021/2022 учебный год (Приложение 2).

110.1. В случае отсутствия результатов единого государственного экзамена у граждан Республики Беларусь в связи с ограничениями, связанными с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в части въезда на территорию Российской Федерации, граждане Республики Беларусь вправе предоставить сертификат с указанием результатов централизованного тестирования, полученный в текущем или предшествующем календарном году, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний.

Количество баллов, полученное на централизованном тестировании по отдельному предмету, признается сопоставимым с аналогичным количеством баллов результатов общеобразовательного вступительного испытания.

Устанавливается следующее соответствие предметов централизованного тестирования 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

Наряду с предоставлением результатов централизованного тестирования граждане республики Беларусь в соответствии с подпунктом «б» подпункта 1 пункта 16 Правил могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно.

Сроки подачи документов для граждан республики Беларусь:

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 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 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.

(в редакции от 31.05.2021 г.)

111. 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".

111.1. При подаче документов граждане республики Беларусь, помимо документов, предусмотренных пунктами 46 и 111 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).

(в редакции от 31.05.2021 г.)

112. 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.

XV. Заключительные положения

113. 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.

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

115. За неисполнение или ненадлежащее исполнение требований, установленных в Правилах, сотрудники и поступающие несут ответственность в порядке и формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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 2021/2022 учебный год.

Приложение № 2: перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, среднего профессионального и высшего образования в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2021/2022 учебный год.

Приложение № 3: 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 2021/2022 учебный год.

Приложение № 4: перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и программы специалитета на 2021/2022 учебный год, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников.

Приложение № 5: 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 2021/2022 учебный год.

Приложение № 6: перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы магистратуры на 2021/2022 учебный год.

Приложение № 7: соответствие Всероссийских студенческих олимпиад (всероссийский этап) направлениям подготовки магистратуры при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы магистратуры на 2021/2022 учебный год.

Приложение № 8: образец согласия на обработку персональных данных поступающего.

Приложение № 9: образец согласия законного представителя на обработку персональных данных поступающего.

Приложение № 10: образец заявления о приеме на программы бакалавриата, программы специалитета.

Приложение № 11: образец заявления о приеме на программы

магистратуры.

Приложение № 12: образец заявления о согласии на зачисление.

Приложение № 13: образец приказа о зачислении на обучение.

Приложение № 14: образец заявления об отказе от зачисления.

Приложение № 15: лист ознакомления.

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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 2021/2022 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	Условия поступления
высшее образование (бакалавриат)			
06.03.01	Биология	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.03.01	Строительство	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	по договорам об оказании платных образовательных услуг
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	по договорам об оказании платных образовательных услуг

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	по договорам об оказании платных образовательных услуг
35.03.01	Лесное дело	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
35.03.04	Агрономия	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
35.03.05	Садоводство	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
35.03.06	Агроинженерия	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
36.03.02	Зоотехния	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг

38.03.01	Экономика	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг
		очно-заочная	по договорам об оказании платных образовательных услуг
38.03.02	Менеджмент	очная	по договорам об оказании платных образовательных услуг
		очно-заочная	по договорам об оказании платных образовательных услуг
высшее образование (специалитет)			
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
36.05.01	Ветеринария	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
высшее образование (магистратура)			
23.04.01	Технология транспортных процессов	заочная	по договорам об оказании платных образовательных услуг
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	по договорам об оказании платных образовательных услуг
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
35.04.04	Агрономия	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
35.04.06	Агроинженерия	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг

		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
35.04.10	Гидромелиорация	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
36.04.02	Зоотехния	очная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
		заочная	в рамках контрольных цифр; по договорам об оказании платных образовательных услуг
38.04.01	Экономика	заочная	по договорам об оказании платных образовательных услуг
38.04.02	Менеджмент	заочная	по договорам об оказании платных образовательных услуг

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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, СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ФГБОУ ВО РГАТУ НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА НА 2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Код	Направление подготовки (специальность)	Наименование вступительного испытания	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Приоритетность	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО РГАТУ самостоятельно*	
высшее образование – бакалавриат							
06.03.01	Биология	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
08.03.01	Строительство	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
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	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

19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.**	физика	100	36	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
	биология	100	36		письменное тестирование		
23.03.01	Технология транспортных процессов	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
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	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
35.03.01	Лесное дело	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			физика	100	36		письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	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	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	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	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
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	биология	100	36	1	письменное тестирование
		3.**	математика***	100	27	2	письменное тестирование
			химия	100	36		письменное тестирование
физика	100		36	письменное тестирование			
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	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	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	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование

		3.	обществознание	100	42	2	письменное тестирование
38.03.02	Менеджмент*	1.	русский язык	100	36	3	письменное тестирование
		2.	математика***	100	27	1	письменное тестирование
		3.	обществознание	100	42	2	письменное тестирование
высшее образование – специалитет							
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства*	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
36.05.01	Ветеринария*	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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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 2021/2022 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	06.03.01 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	06.03.01 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	Химия
5	Экология	06.03.01 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
6	Обществознание	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание
7	Экономика	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание
8	Естественнонаучный	06.03.01 Биология 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	Русский язык	Отсутствуют	Русский язык
10	Лингвистический	Отсутствуют	Русский язык

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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 2021/2022 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
2016/2017 учебный год (для олимпиад, проведенных в 2017 году)										
	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	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	06.03.01 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	06.03.01 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				Химия			
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	06.03.01 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, 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
	Всероссийский турнир юных физиков	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
	Всероссийский химический турнир школьников	химия	06.03.01 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				Химия			
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	06.03.01 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	06.03.01 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				Химия			
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75

		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
	Герценовская олимпиада школьников	биология	06.03.01 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
	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
	Инженерная олимпиада школьников Центра России	химия	06.03.01 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			Химия			
		победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	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
	Кодекс знаний	обществознание	38.00.00 Экономика и управление			Обществознание			
		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	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	06.03.01 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	06.03.01 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			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	10,11	русский язык	75	победитель, призер	8-11	русский язык
	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	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			
		экономика	победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	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	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Физика			
			победитель, призер	10,11	физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия				Математика			
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	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 химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	06.03.01 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				Химия			
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
	Межрегиональная 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
	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	химия	06.03.01 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				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 "Сибириада. 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	06.03.01 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				Химия			
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	06.03.01 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, 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
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык			
			победитель, призер	8-11	русский язык	75				
	Многопрофильная олимпиада "Аксис-ос"	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
	Московская олимпиада школьников	химия	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агро-				Химия			

			инженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния							
		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			
			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			
		экономика	победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	75
		филология	Отсутствуют				Русский язык			
		лингвистика					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	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	автономные транспортные системы, интеллектуальные энергетические системы, системы связи и дистанционного зондирования Земли, большие данные и машинное обучение	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта				Физика			
			победитель,призер	10,11	физика	75	победитель,призер	8-11	физика	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 "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 "Ломоносов"	биология	06.03.01 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	06.03.01 Биология, 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	06.03.01 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				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	
	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	10,11	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	
		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!"	биология	06.03.01 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 "Россия в электронном мире"	обществознание	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	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	06.03.01 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	06.03.01 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				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	
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление			Обществознание				
		социология	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	06.03.01 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			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 Университета Иннополис для 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
	Открытая олимпиада школьников по математике	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 химическая олимпиада	химия	06.03.01 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			Химия				
				победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия
	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
	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
	Плехановская олимпиада школьников	экономика	38.00.00 Экономика и управление			Обществознание				
				победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание
	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
	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	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
	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии	химия	06.03.01 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			Химия				
				победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия
	Северо-Восточная олимпиада школьников	химия	06.03.01 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			Химия				

			инженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния							
	Турнир будущих управленцев	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	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	06.03.01 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	06.03.01 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				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
	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
	Филологическая олимпиада школьников	филология	Отсутствуют				Русский язык			
							победитель, призер	8-11	русский язык	75
2017/2018 учебный год										
	"Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	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 Толстовская олимпиада школьников	обществознание	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	06.03.01 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, 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
	Всероссийский химический турнир школьников	химия	06.03.01 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				Химия			
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75

Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го 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
	химия	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го 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	75
Герценовская олимпиада школьников	биология	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го 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
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
Государственный аудит	обществознание	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание					
		победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание
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
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
Кодекс знаний	обществознание	38.00.00 Экономика и управление	Обществознание					
		победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание
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
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го 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
	химия	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го 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	
Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	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
		обществознание экономика социология философия	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				
	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 олимпиада школьников по математике и криптографии	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 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
	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	06.03.01 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				Химия			
				победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия
	Межрегиональная 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
	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	химия	06.03.01 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				Химия			
				победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия
	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	06.03.01 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				Химия			
				победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия
	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	06.03.01 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, 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	75

		обществознание	38.00.00 Экономика и управление			Обществознание				
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
Многопрофильная 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	
Московская олимпиада школьников	русский язык	Отсутствуют			Русский язык					
		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	русский язык	75	
Московская олимпиада школьников	химия	06.03.01 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			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	
обществознание экономика	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	10,11	русский язык	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	
Олимпиада Курчатова	русский язык	Отсутствуют			Русский язык					
		победитель, призер	10,11	русский язык	75	победитель, призер	8-11	русский язык	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	
Олимпиада Курчатова	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	06.03.01 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	
Олимпиада Национальной технологической инициативы	автономные транспортные системы	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			Физика					
		победитель, призер	10,11	физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75	
Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	Отсутствуют			Русский язык					
		победитель, призер	10,11	русский язык	75	победитель, призер	8-11	русский язык	75	
Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	06.03.01 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, химия					
		победитель, призер	10,11	биология, химия	75	победитель, призер	8-11	биология, химия	75	
Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00			Физика					

			Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия							
			победитель,призер	10,11	физика	75	победитель,призер	8-11	физика	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го 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	06.03.01 Биология, 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	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го 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	
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	
	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!"	биология	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го 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 "Россия в электронном мире"	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание				
		победитель,призер	10,11	обществознание	75	победитель,призер	8-11	обществознание	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 "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 "Phystech.International"	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	06.03.01 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	06.03.01 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				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
	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	06.03.01 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				Химия			
		победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
Открытая олимпиада Университета Иннополис для 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
Открытая олимпиада школьников по математике	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 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	06.03.01 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			Химия				
		победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	химия	06.03.01 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			Химия				
		победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
	обществознание	38.00.00 Экономика и управление			Обществознание				
		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	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	38.00.00 Экономика и управление			Обществознание				
		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	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 по математике	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
Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии	химия	06.03.01 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			Химия				
		победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
Северо-Восточная олимпиада школьников	химия	06.03.01 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			Химия				
		победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
Турнир будущих управленцев	обществознание	38.00.00 Экономика и управление			Обществознание				
		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	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	06.03.01 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	06.03.01 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			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"	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
2018/2019 учебный год										
	"Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	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 Толстовская олимпиада школьников Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			
			победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
		естественные науки	06.03.01 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, 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	06.03.01 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	06.03.01 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				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
	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	гуманитарные и	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание			

	школьников имени В.И. Вернадского	социальные науки	победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75	
	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	06.03.01 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	06.03.01 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				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 "Высшая проба"	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 экономика социология философия политология финансовая грамотность	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	
	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			
	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	
	Межрегиональная 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	
	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) фе-	химия	06.03.01 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				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				Физика				

	деральный университет"		Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия								
			победитель, призер	10,11	физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75	
	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	06.03.01 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				Химия				
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75	
	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	06.03.01 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, 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	
	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	
		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					
	Московская олимпиада школьников	химия	06.03.01 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				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	
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание				
		экономика	победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75	
		филология лингвистика	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	
	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	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	
		русский язык	Отсутствуют				Русский язык				
			победитель, призер	8-11	русский язык	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 Национальной технологической инициативы	инженерные биологические системы	06.03.01 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	
	интеллектуальные энергетические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				Физика				
		победитель, призер	10,11	физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75	
Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	06.03.01 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, 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	06.03.01 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	06.03.01 Биология, 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	06.03.01 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				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	
	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	10,11	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	
	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!"	биология	06.03.01 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	
обществознание	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание					

		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	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 "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 "Шаг в будущее"	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	06.03.01 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	06.03.01 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				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	
		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"	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 Университета Иннополис для 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	
	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							
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
	Открытая химическая олимпиада	химия	06.03.01 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				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	06.03.01 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				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
	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	06.03.01 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
		химия	06.03.01 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				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
	лингвистика	Отсутствуют				Русский язык				
			победитель, призер	8-11	русский язык	75				
	Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников	филология	Отсутствуют				Русский язык			
				победитель, призер	8-11	русский язык	75			
	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	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
2019/2020 учебный год										

Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	06.03.01 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
	химия	06.03.01 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	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	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 филология	Отсутствуют				Русский язык			
	победитель, призер	8-11	русский язык	75	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
	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	06.03.01 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
Всероссийская Толстовская олимпиада	обществознание	38.00.00 Экономика и управление		Обществознание				
		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание
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
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	06.03.01 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, химия					
		победитель, призер	10,11	биология, химия	75	победитель, призер	8-11	биология, химия
	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	06.03.01 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
	химия	06.03.01 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	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
	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 "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	06.03.01 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	06.03.01 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	Химия						
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
		физика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия	Физика						
			победитель, призер	10,11	физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75
		математика	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.03.06 Агроинженерия	Математика						
			победитель, призер	10,11	математика	75	победитель, призер	8-11	математика	75
		русский язык	Отсутствуют			Русский язык				
				победитель, призер	8-11	русский язык	75	победитель, призер	8-11	русский язык
	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 образователь-	химия	06.03.01 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	Химия						

ного 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				
		победитель, призер	10,11	физика	75	победитель, призер	8-11	физика	75	
Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. 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	06.03.01 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, 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				
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				
Московская олимпиада школьников	химия	06.03.01 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				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	
	обществознание экономика финансовая грамотность филология лингвистика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание				
		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75	
		Отсутствуют				Русский язык				
	победитель, призер	8-11	русский язык	75						
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	06.03.01 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
		интеллектуальные энергетические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				Физика			
			победитель, призер	10,11	физика	75	победитель, призер	8-11	физика	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
	Олимпиада школьников "Гранит науки"	химия	06.03.01 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				Химия			
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
		естественные науки	06.03.01 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, 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	06.03.01 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	06.03.01 Биология, 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	06.03.01 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				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
		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

Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	биология	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го 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
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
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
	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
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
	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
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
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го 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
	химия	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го питания, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (кроме 35.03.06 Агроинженерия), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния	Химия					
		победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия
	физика инженерные 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
	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 экономика социология	38.00.00 Экономика и управление		Обществознание				
		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание
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	06.03.01 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				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	
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	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
Открытая химическая олимпиада	химия	06.03.01 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				Химия				
		победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75	
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	химия	06.03.01 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				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	10,11	русский язык	75	победитель, призер	8-11	русский язык	75
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия	06.03.01 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				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	10,11	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	06.03.01 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	06.03.01 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				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	06.03.01 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				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	
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 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	06.03.01 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	06.03.01 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				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	
	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	06.03.01 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	06.03.01 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, 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	06.03.01 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	06.03.01 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				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
	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	06.03.01 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	06.03.01 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				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 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	06.03.01 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				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 "Сибириада. Шаг в мечту"	экономика	38.00.00 Экономика и управление				Обществознание				
		победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75	
Многopредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	06.03.01 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				Химия				
		победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75	
Многopрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	06.03.01 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, 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	
Многopрофильная 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 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
		политология	Отсутствуют			Русский язык				
		русский язык	Отсутствуют			победитель, призер	8-11	русский язык	75	
	Московская олимпиада школьников	химия	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го 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
		обществознание	38.00.00 Экономика и управление			Обществознание				
		экономика	победитель, призер	10,11	обществознание	75	победитель, призер	8-11	обществознание	75
		финансовая грамотность	Отсутствуют			Русский язык				
		лингвистика	Отсутствуют			победитель, призер	8-11	русский язык	75	
		филология	Отсутствуют			Математика				
	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"	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
	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: агроботехнологии	06.03.01 Биология, 19.03.04 Технология продукции и организация общественно-го 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
		автономные транспортные системы	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			Физика				
			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
	Олимпиада школьников "Гранит науки"	химия	06.03.01 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				Химия			
			победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
		естественные науки	06.03.01 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, 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	06.03.01 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	06.03.01 Биология, 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	06.03.01 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				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
		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
	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	биология	06.03.01 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 "Роботест"	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	06.03.01 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
	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	06.03.01 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	06.03.01 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				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
		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				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	06.03.01 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				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
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	06.03.01 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				Химия			
		победитель, призер	10,11	химия	75	победитель, призер	8-11	химия	75
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	химия	06.03.01 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				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
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	06.03.01 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				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	06.03.01 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	06.03.01 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				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					
	химия	06.03.01 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				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	
	Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	филология	Отсутствуют				Русский язык			
		победитель,призер	8-11	русский язык	75					

* В соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2016 № 1118 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2016/17 учебный год»; приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2017 г. № 866 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год»; приказом Минобрнауки РФ от 28.08.2018 г. № 32н «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год»; приказом Минобрнауки РФ от 30 августа 2019 г. № 658 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год»; Приказ 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"

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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 при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы бакалавриата и специалитета на 2021/2022 учебный год

Учреждения (учитываются также профильные органы власти)/направления деятельности	Направление подготовки/специальность
Экологические организации, экологические службы и заказники, экологическая деятельность	06.03.01 Биология
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 2021/2022 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 2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Код	Направление подготовки (специальность)	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	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
35.04.04	Агрономия	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
35.04.06	Агроинженерия	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
35.04.10	Гидромелиорация	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
36.04.02	Зоотехния	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
38.04.01	Экономика	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета
38.04.02	Менеджмент	комплексный экзамен	100	36	1	письменный ответ на вопросы билета

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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 магистратуры при приеме в ФГБОУ ВО РГАТУ на программы магистратуры на 2021/2022 учебный год

№ п/п	Наименование олимпиады	Соответствующее направление подготовки
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.	Конкурс выпускных квалификационных работ бакалавров по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»	35.04.06 Агроинженерия
7.	Междисциплинарная олимпиада «Электроэнергетика и электротехника»	35.04.06 Агроинженерия

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
10.	Теоретическая и общая электротехника	35.04.06 Агроинженерия
11.	Электроснабжение	35.04.06 Агроинженерия
12.	Электротехника	35.04.06 Агроинженерия
13.	Электроэнергетика	35.04.06 Агроинженерия
14.	Электроэнергетика и электротехника	35.04.06 Агроинженерия
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 управлению	38.04.02 Менеджмент
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 2021/2022 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. 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.

3. Перечень персональных данных Субъекта, передаваемых Университету на обработку:

фамилия, имя, отчество;

гражданство;

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;
цифровая фотография (при наличии);
видеозапись проведения вступительных испытаний (при наличии);
паспортные данные (или данные иного документа, удостоверяющего личность, гражданство) и цифровая копия паспорта (при наличии);
сведения о документе об образовании/документе об образовании и(или) квалификации;
результаты ЕГЭ и/или вступительных испытаний (при наличии);
данные иных документов, предъявляемых при приеме на обучение.
номер СНИЛС и его цифровая копия (при наличии);
сведения об оплате (при условии поступления на обучение на договорной основе).

4. 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;
цифровая фотография (при наличии);
сведения об оплате (при условии поступления на обучение на договорной основе).

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

6. 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).

7. 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).

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

« _____ » _____ г.

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 2021/2022 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. 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.

3. Перечень персональных данных Субъекта, передаваемых Университету на обработку:

- фамилия, имя, отчество;
- гражданство;
- 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;
- цифровая фотография (при наличии);
- видеозапись проведения вступительных испытаний (при наличии);
- паспортные данные (или данные иного документа, удостоверяющего личность, гражданство) и цифровая копия паспорта (при наличии);
- сведения о документе об образовании/документе об образовании и(или) квалификации;
- результаты ЕГЭ и/или вступительных испытаний (при наличии);
- данные иных документов, предъявляемых при приеме на обучение.
- номер СНИЛС и его цифровая копия (при наличии);
- сведения об оплате (при условии поступления на обучение на договорной основе).

4. 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;
- цифровая фотография (при наличии);
- сведения об оплате (при условии поступления на обучение на договорной основе).

5. Представитель по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки персональных данных Субъекта.

6. 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).

7. 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).

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

« _____ » _____ г.

Подпись законного представителя:

_____/_____
(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 2021/2022 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 _____

Документ, удостоверяющий личность:

Имя _____

_____ серия _____ № _____

Отчество _____

выдан _____
(орган, выдавший документ, дата выдачи)

Дата рождения _____

Гражданство _____

Сведения об образовании _____.

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

Документ об образовании/об образовании и о квалификации _____

(наименование документа)

серия _____ № _____ выдан _____

« _____ » _____ года.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к участию в конкурсе на направление подготовки (специальность)

_____ по программам бакалавриата (специалитета) по следующим условиям поступления:

по очной форме обучения в рамках контрольных цифр: на места в пределах особой квоты , на места в пределах целевой квоты , на основные места

по очной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг

по заочной форме обучения в рамках контрольных цифр: на места в пределах особой квоты , на места в пределах целевой квоты , на основные места

по заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг

Особые права: имею , не имею

(прием без вступительных испытаний, прием в пределах особой 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)

Прошу допустить меня к участию в конкурсе по результатам следующих общеобразовательных вступительных испытаний, проводимым вузом самостоятельно: _____

(указать перечень вступительных испытаний)

Основания: ребенок-инвалид, инвалид ; иностранный гражданин ; получение документа о среднем общем образовании в текущем или предшествующем календарном году при условии прохождения ГИА по образовательной программе среднего общего образования в форме ГВЭ по одному или нескольким предметам и отсут-

ствия результатов ЕГЭ в текущем календарном году по соответствующим предметам ; получение доку-
мента о среднем общем образовании в иностранной организации при отсутствии результатов ЕГЭ в текущем
календарном году по соответствующим предметам ; наличие профессионального образования .

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 РГГУ 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 бакалавра, диплом специалиста, диплом магистра
(при поступлении на места в рамках контрольных цифр)

(подпись поступающего)

Подтверждаю, что заявление о приеме одновременно подал(а) не более, чем в пять организаций высшего
образования, включая ФГБОУ ВО РГГУ

(подпись поступающего)

Подтверждаю, что заявление о приеме в ФГБОУ ВО РГГУ одновременно подал(а) по специальностям и (или)
направлениям подготовки, количество которых не превышает десяти

(подпись поступающего)

Подтверждаю, что заявление о приеме на основании права на прием без вступительных испытаний
в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ или права на прием без вступительных
испытаний по результатам олимпиад школьников подал(а) только в ФГБОУ ВО РГГУ
(на основании соответствующего особого права)

(подпись поступающего)

Подтверждаю, что заявление о приеме на основании права на прием без вступительных испытаний
в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ или права на прием без вступительных
испытаний по результатам олимпиад школьников подал(а) в ФГБОУ ВО РГГУ только на данную образова-
тельную программу (на основании соответствующего особого права)

(подпись поступающего)

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

« _____ » _____ 20 _____ года.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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 _____

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 на направление подготовки _____

по программам магистратуры по следующим условиям поступления:

по очной форме обучения в рамках контрольных цифр: на места в пределах целевой квоты , на основные места .

по очной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг .

по заочной форме обучения в рамках контрольных цифр: на места в пределах целевой квоты , на основные места .

по заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг .

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 РГГУ 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 № 12

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ О СОГЛАСИИ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ

Председателю приемной комиссии
ФГБОУ ВО РГАТУ

(Фамилия, Имя, Отчество)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласии на зачисление

Я, _____,
(Фамилия, Имя, Отчество)

подтверждаю свое согласие на зачисление на направление подготовки (специальность)

(код, наименование направления подготовки (специальности))

по программам _____ по следующим условиям поступления:
(бакалавриата, специалитета, магистратуры)

- по очной , 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 основные места в рамках контрольных цифр .

« ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Подтверждаю свое обязательство в течение первого года обучения пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при обучении по специальностям и направлениям подготовки, входящим в перечень 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, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. N 697

(подпись поступающего)

Для поступающих на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот

Подтверждаю, что у меня отсутствуют действительные (неотозванные) заявления о согласии на зачисление на обучение по программам высшего образования данного уровня на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе поданные в другие организации

(подпись поступающего)

Подтверждаю свое обязательство в течение первого года обучения представить в университет оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня, необходимого для зачисления

(подпись поступающего)

(в редакции от 31.05.2021 г.)

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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

№ п/п	ФАМИЛИЯ	ИМЯ	ОТЧЕСТВО

Ответственный секретарь приемной комиссии

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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
ректору Бышову Н.В.

(Фамилия, Имя, Отчество)

ЗАЯВЛЕНИЕ

об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии
на зачисление

Я, _____,
(Фамилия, Имя, Отчество)

отказываюсь от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление от " ____ " _____ 20__ г. на направление подготовки (специальность)

(код, наименование направления подготовки (специальности))

по программам _____ по следующим условиям поступления:
(бакалавриата, специалитета, магистратуры)

- по очной , 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 основные места в рамках контрольных цифр .

« ____ » _____ 20__ г.

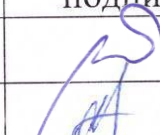
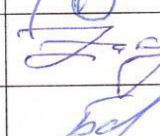
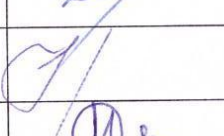
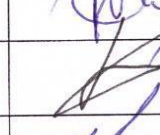
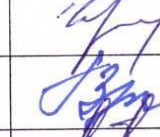

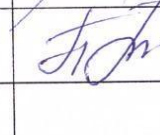
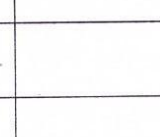
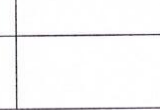


(подпись)

(Фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 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.	28.10.2020	Бышов Николай Владимирович	
2.	28.10.2020	Борычев Сергей Николаевич	
3.	28.10.2020	Бакулина Галина Николаевна	
4.	28.10.2020	Бачурин Алексей Николаевич	
5.	28.10.2020	Быстрова Ирина Юрьевна	
6.	28.10.2020	Емельянова Анна Сергеевна	
7.	28.10.2020	Рембалович Георгий Константинович	
8.	28.10.2020	Черкасов Олег Викторович	
9.	28.10.2020	Зуденкова Галина Владимировна	
10.	28.10.2020	Стародубова Татьяна Анатольевна	
11.	28.10.2020	Конкина Вера Сергеевна	
12.	28.10.2020	Пикушина Мария Юрьевна	