

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский государственный аграрный университет»

Принято  
Ученым советом ФГБОУ ВО  
«Казанский государственный  
аграрный университет»  
«30» октября 2023 г.  
Протокол № 32

Утверждено  
приказом ректора ФГБОУ ВО  
«Казанский государственный  
аграрный университет»  
«30» октября 2023 г. № 608

Председатель приемной комиссии,  
ректор А.Р. Валиев



**ПРАВИЛА ПРИЕМА**

на обучение по образовательным программам высшего образования -  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам  
магистратуры в федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский государственный аграрный университет»  
на 2024/25 учебный год  
(с изм. и доп. от 15.01.2024 г.)

## Содержание

I	Общие положения	3
II	Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета	6
III	Количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета	9
IV	Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета	9
V	Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета	11
VI	Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры	13
VII	Информирование о приеме на обучение	13
VIII	Прием документов	14
IX	Вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно	18
X	Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	19
XI	Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление	21
XII	Особенности приема на целевое обучение	26
XIII	Особенности приема на места в пределах отдельной квоты	27
XIV	Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства	30

Приложение 1. Сроки проведения приема

Приложение 2. Перечень вступительных испытаний

Приложение 3. Максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета)

Приложение 4. Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений

Приложение 5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно

Приложение 6. Информация о предоставлении особых прав и особого преимущества по программам бакалавриата и программам специалитета

Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет - Правила) разработаны в соответствии с частью 8 статьи 55 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 21.08.2020 г. № 1076 (далее – Порядок приема).

## **I. Общие положения**

1. Настоящие Правила регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета), на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры (далее - программы магистратуры) в ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет (далее – Казанский ГАУ, университет, вуз).

2. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы) на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности, по соответствующим образовательным программам, если иное не установлено федеральными законами.

3. Правила приема (в том числе процедуры зачисления) на обучение в университет устанавливаются в части, не урегулированной законодательством об образовании, университетом самостоятельно, путем утверждения локальных нормативных актов (настоящих Правил, Устава университета, Положений и т.д.).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Прием осуществляется на первый курс.

6. Прием на обучение проводится на конкурсной основе.

6(1). Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

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

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

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

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

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

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

6(2). Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) на места, указанные в подпунктах "а", "б" и "г" подпункта 1 и подпункта 2 пункта 6(1) Правил приема:

по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами приема;

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

2) на места, указанные в подпункте "в" подпункта 1 пункта 6(1) Правил приема:

по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ;

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

б(3). Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется университетом самостоятельно.

б(4). Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов;

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

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

1) по университету в целом;

2) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ – конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 8 Правил;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр;

б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах целевой квоты;

б) на места в пределах особой квоты;

в) на места в пределах отдельной квоты;

г) на основные места в рамках контрольных цифр.

7(1). По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 7 Правил приема, университет проводит отдельный конкурс.

7(2). В случае если при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество мест в рамках контрольных цифр недостаточно для выделения необходимых квот в полном объеме, университет самостоятельно выделяет квоты, в том числе одну или несколько совмещенных квот, места которых относятся к двум или трем квотам (далее - совмещенные квоты). Выделение совмещенной квоты (квот) осуществляется в том случае, если все места в рамках контрольных цифр используются как места в пределах квот. На места в пределах совмещенной квоты проводится отдельный конкурс для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах каждой квоты, к которой относятся места совмещенной квоты.

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

8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 3 пункта 7 Правил, проводится следующими способами:

1) по специальности или направлению подготовки в целом; 05.03.06 Экология и природопользование (Экология), 09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем).19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология).19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов),19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий), 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях), 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство), 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство), 27.03.02 Управление качеством (Управление

качеством в производственно-технологических системах), 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство), 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология), 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн), 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции сельскохозяйственной продукции), 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство), 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками), 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба), 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса), 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК ); по образовательным программам магистратуры: 05.04.06 Экология и природопользование (Экологическая безопасность) (по очной форме обучения), 35.04.01 Лесное дело (Лесные культуры, селекция, семеноводство), 21.04.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство и кадастр недвижимости), 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение (Экология почв и продовольственная безопасность) (очная форма обучения), 35.04.04 Агрономия (Биологическое земледелие и защита растений), 35.04.06 Агроинженерия (Техника и технологии в агробизнесе), 35.04.09 Ландшафтная архитектура (Ландшафтный дизайн) (по заочной форме обучения), 38.04.02 Менеджмент (Организация бизнеса), 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); по образовательным программам специальности: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)

2) по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки (далее - однопрофильные образовательные программы): по образовательным программам бакалавриата: 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие), 35.03.04 (Агрономия селекция и защита растений) (по очной форме обучения), 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе), 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов), 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит), 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями), 38.04.01 Экономика (Учет, анализ и аудит), 38.04.01 (Экономика цифровая экономика).

9. Многопрофильный конкурс не проводится.

10. Университет использует различные способы проведения однопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

11. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 7 Правил, 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 или его учредитель могут установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 7 Правил.

12. Университет самостоятельно устанавливает сроки приема, за исключением сроков приема, которые устанавливаются вузом в соответствии с п. 12 Порядка приема, утвержденного приказом Минобрнауки России от 21.08.2020 г. № 1076.

13. Сроки приема по всем условиям поступления приведены в Приложении 1 к настоящим Правилам.

14. Университет может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры по очно-заочной и заочной формам завершается не позднее 31 октября 2024 г.

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

15. 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 6 августа 2021 г. № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета» (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

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;

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

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

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

При установлении вступительного испытания по иностранному языку Университет устанавливает несколько иностранных языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ.

При приеме на обучение в рамках контрольных цифр устанавливает одно дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или)

профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. N 1076, по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2014 г. N 21, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. N 862, от 13 октября 2015 г. N 1142, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2019 г. N 644.

При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг устанавливает одно дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. N 1076.

При проведении дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности Университет устанавливает два общеобразовательных вступительных испытания, одно из которых устанавливается в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

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

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с пунктом 15 Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования;

проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительное вступительное испытание, которые установлены в соответствии с пунктом 15 Правил.

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

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

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, университет устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

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

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

17. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые вузом 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) 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 вузом самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 16 Правил, сдают указанное вступительное испытание однократно.

17.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование (экзамен) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 7, ст. 786), ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. N 25-ФЗ "О ратификации Договора о создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 146). Договор вступил в силу для Российской Федерации 26 января 2000 г.), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 47, ст. 5625), ратифицированного Федеральным законом от 1 мая 1999 г. N 89-ФЗ "О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан" (Собрание



законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2215). Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются Университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен). Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается университетом.

Признание результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний осуществляется на основании предоставленного поступающим сертификата с указанием результатов централизованного тестирования (экзамена).

При признании результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний университет устанавливает следующее соответствие предметов централизованного тестирования (экзамена) общеобразовательным вступительным испытаниям, установленным в вузе:

Предмет централизованного тестирования (экзамена) Республики Беларусь	Общеобразовательные вступительные испытания Казанского ГАУ
Белорусский язык	–
Русский язык	Русский язык
Обществоведение	Обществознание
Математика	Математика
Биология	Биология
Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)	Иностранный язык
Химия	Химия
Физика	Физика
История Беларуси	-
География	География
Всемирная история (новейшее время)	История

Признание результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний осуществляется экзаменационной комиссией по соответствующему предмету, сформированной в вузе, и оформляется аналогично порядку оформления результатов вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно.

18. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 15 – 17.2 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем вуза – Министерством сельского хозяйства Российской Федерации – в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается вузом самостоятельно ( Приложение 2 к настоящим Правилам).

### **III. Количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

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

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

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в Университете по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного Университетом максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе. Указанное максимальное количество не может превышать предельного количества, установленного абзацем первым настоящего пункта.

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

#### **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 N 273-ФЗ.

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 N 273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний;

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненным к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов). Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

24. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее - прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на

обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

25. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 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 организацией высшего образования самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию, если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное 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 N 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);

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества.

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 (далее - установленный Университетом перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.

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

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) особое право предоставлено победителям и призерам;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены 10-11 классах;

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 не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов,

установленных Университетом 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);

по одному дополнительному вступительному испытанию в порядке, установленном Университетом.

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

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

30. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

Информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) приведена в Приложении 6 к настоящим Правилам.

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

31. Поступающему по решению Университетом начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. N 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309; 2018, N 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

4) 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);

5) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным Университетом;

6) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;

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

8) наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени;

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

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

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

Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается Университетом самостоятельно.

Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений приведены в Приложении 4 к настоящим Правилам.

33. Университет может начислить поступающему:

не менее 2 баллов за индивидуальное достижение, указанное в подпункте 3 пункта 31 Правил;

баллы за иные индивидуальные достижения, указанные в пункте 31 Правил приема.

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

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

34. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 4 пункта 73, подпунктах 1 - 4 пункта 74 и подпунктах 1 - 3 пункта 94.9 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается Университетом самостоятельно. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

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

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

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

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры составляет 66 баллов.

36. Поступающему на обучение по программам магистратуры начисляются баллы за индивидуальные достижения. Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений приведены в Приложении 4 к настоящим Правилам.

## **VII. Информирование о приеме на обучение**

37. Университет обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

38. В целях информирования о приеме вуз размещает информацию о приеме на своем официальном сайте [kazgau.ru](http://kazgau.ru) информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 20 января:

а) правила приема, утвержденные вузом самостоятельно, в том числе: максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);

сроки проведения приема;

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

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

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

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

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

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

в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений: наименование вступительного испытания; максимальное количество баллов; минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 6 Правил;

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

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

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

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);

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 10 апреля - количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты;

2.1) не позднее 1 июня:

информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;  
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.

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

Помимо официального сайта университет может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми вузом.

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

40. 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, по давшим документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

## **VIII. Прием документов**

41. 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, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2021, № 1, ст. 58).

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в организацию одно заявление о приеме на указанные места; поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в организацию одно заявление о приеме на указанные места.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно заявление о приеме.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

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

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

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

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

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

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

42. 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 Казанским ГАУ самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

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

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

подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая Казанский ГАУ;

при подаче нескольких заявлений о приеме в университет - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в Казанский ГАУ по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает 5;

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 и (или) статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в Казанский ГАУ;

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

42.1. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее – страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

42.2. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные вузом в настоящем пункте Правил, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до 25 июля включительно. При приеме на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета, а также при приеме на обучение по программам магистратуры поступающий может внести изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов по указанным условиям поступления, установленного вузом в Приложении 1 к настоящим Правилам.

Для внесения изменений в заявление о приеме поступающий должен предоставить (направить) в приемную комиссию университета обновленное заявление о приеме с указанием полных сведений (с учетом внесенных изменений) без отзыва предыдущего заявления о приеме.

42.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы организации или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1 - 5 пункта 42 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

43. 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 4 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

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

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

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 16 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 63 к Правилам, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

5(1)) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

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, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

10) фотографию поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно (по решению вуза).

44. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее 25 июля). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 77 Правил.

44(1). Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

45. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 43 Правил, принимаются вузом, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 43 Правил, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по

программам бакалавриата и программам специалитета - на 25 июля), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 43 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее 25 июля) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

46. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 43 Правил, принимаются университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее - ФРДО).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

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

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

48. 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.

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

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

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

Университет устанавливает место приема документов, представляемых лично поступающими – г. Казань, ул. К. Маркса, 65, учебное здание Института экономики.

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

50. В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, университет вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы университета.

51. 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.

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

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

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

53. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 7 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.

54. После истечения срока, указанного в пункте 53 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в университет заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в вузе.

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

## **IX. Вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно**

55. Университет самостоятельно проводит:

дополнительные вступительные испытания;

вступительные испытания на базе профессионального образования; общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 16 Правил;

общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

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

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

56. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет проводит вступительное испытание по английскому языку.

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

58. 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.

59. 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.

60. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных вузом самостоятельно, уполномоченные должностные лица университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

61. 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.

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

Правила подачи и рассмотрения апелляций приведены в Приложении 5 к настоящим Правилам.

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

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

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

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

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

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

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

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

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

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

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

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

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

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

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению организации).

70. Условия, указанные в пунктах 64 - 69 Правил приема, 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. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление**

71. 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 на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению университета - до более позднего времени).

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

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

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых вузом 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 соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

73. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ 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) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов «а» - «е» 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);

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);

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

ранжирования, приведенным в соответствующем списке в Приложении 4 к настоящим Правилам.

74. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 72 Правил 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 по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной вузом в утвержденном перечне вступительных испытаний;

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

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

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, приведенным в соответствующем списке в Приложении 4 к настоящим Правилам.

75. Конкурсный список по программам магистратуры 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 по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной вузом;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, приведенным в соответствующем списке в Приложении 4 к настоящим Правилам.

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

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

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

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

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

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание; количество баллов за индивидуальные достижения;

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

4) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - наличие представленного в университет оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в

организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

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

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

6) приоритет зачисления.

76(1). В конкурсном списке фамилия, имя, отчество поступающих не указываются.

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению университета (за исключением этапов, указанных в пункте 81 Правил). На каждом этапе зачисления устанавливается день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в университет оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее - день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

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

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

78. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 77 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

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

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

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

79. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 74 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо университетом, и в университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

2) в университете имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная вузом на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

3) по программам магистратуры - в университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.



79.1. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного организацией времени до 17:00 по московскому времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3(1) пункта 81 Правил).

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

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

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

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

80. Зачисление оформляется приказом (приказами) университета о зачислении.

81. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

- 1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) зачисление проводится в 2 этапа:

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

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

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

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

на основном этапе зачисления - 3 августа;

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

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления – 29 июля или 30 июля;

на основном этапе зачисления – не ранее 4 августа и не позднее 9 августа;

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

6) на этапе приоритетного зачисления:

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

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест: поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

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

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

в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот университет самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты;

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

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

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

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

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

82. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг Университет самостоятельно устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления. Сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления приведены в Приложение № 1 к настоящим Правилам.

83. 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.

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

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

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

дополнительного зачисления приказом ректора в случае проведения дополнительного зачисления.

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными вузом.

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

85. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению университета. При принятии указанного решения вуз зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее - установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

86. Университет формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

## **XII. Особенности приема на целевое обучение<sup>1</sup>**

87. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

88. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопольный конкурс.

89. Прием на целевое обучение осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

90. Университет проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" (далее - платформа "Работа в России"), и иной информацией, содержащейся на платформе "Работа в России".

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, заявки которых согласованы соответствующими федеральными государственными органами, являющимися заказчиками целевого обучения.

<sup>1</sup> Глава VII вступает в силу с 01 мая 2024 г. Приказ Минобрнауки России от 16.11.2023 № 1036 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. N 1081 (Зарегистрировано в Минюсте России 27.11.2023 № 76114)

91. В случае детализации целевой квоты по специальности, направлению подготовки в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированные целевые квоты):

университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте; поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

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

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 83 Правил.

92. 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.

93. 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.

### **ХIII. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты**

94(1). Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

94(2). На места в пределах отдельной квоты принимаются:

1) без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности):

лица, указанные в пунктах 1 и 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

дети лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, по выбору поступающих - иные лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

94(3). Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, могут:

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

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

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 94(4) Правил.

94(4). В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 17 Правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 17 Правил, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

94(5). Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая университетом на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

94(6). Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

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

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее - конкурсный список N 2).

94(7). Конкурсный список N 1 в случае проведения дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

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

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

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 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 N 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.

94(8). Конкурсный список N 1 в случае отсутствия дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

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

2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за индивидуальные достижения, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N

273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

94(9). Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 74 Правил.

94(10). Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.

94(11). В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему;

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

сумма баллов за дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности (в случае их проведения);

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

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 76 Правил.

94(12). В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 76 Правил.

94(13). Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 94(2) Правил приема, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приеме оригинала представляет в университет оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

#### **XIV. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства**

107. 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.

108. 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) вуза.

109. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 43 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

110. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 43 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.

111. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг университет самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан).

Университет самостоятельно выделяет количество мест для приема по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, и проводит отдельный конкурс на эти места.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 14 - 16 Правил.

112. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 43 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».

113. 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.

Сроки проведения приема в ФГБОУ ВО Казанский ГАУ на 2024/25 учебный год  
по очной, очно-заочной и заочной формам обучения

**1. По программам бакалавриата, программам специалитета:**

**На места в рамках контрольных цифр приема по всем формам обучения:**

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

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, – 15 июля;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ либо без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее – день завершения приема документов) - 25 июля;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, - 25 июля;

срок публикации конкурсных списков – 27 июля;

сроки зачисления на обучение (далее – зачисление):

а) зачисление проводится в 2 этапа:

28 - 30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

3 - 9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места);

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

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля (12.00 по московскому времени);

на основном этапе зачисления - 3 августа (12.00 по московскому времени);

в) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 29 июля или 30 июля;

на основном этапе зачисления - не ранее 4 августа и не позднее 9 августа.

**На места по договорам об оказании платных образовательных услуг:**

**По очной форме обучения:**

срок начала приема документов - 20 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, - 10 августа;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний, - 16 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, - 16 августа;

срок публикации конкурсных списков – 18 августа;

сроки зачисления:

а) день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг – 20 августа (16:00 по московскому времени);

б) день издания приказа (приказов) о зачислении – 23 августа.

**По заочной и очно-заочной формам обучения:**

срок начала приема документов - 20 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, - 10 августа;



срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний, - 16 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, - 16 августа;

срок публикации конкурсных списков – 18 августа;

сроки зачисления:

а) день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг – 23 августа (16:00 по московскому времени);

б) день издания приказа (приказов) о зачислении – 25 августа.

## **2. ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ:**

### **На места в рамках контрольных цифр приема:**

#### **По всем формам обучения:**

срок начала приема документов - 20 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение – 4 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, - 8 августа;

срок публикации конкурсных списков – 10 августа;

сроки зачисления:

а) день завершения приема оригиналов от лиц, подлежащих зачислению – 13 августа (16:00 по московскому времени);

б) день издания приказа (приказов) о зачислении – 15 августа.

### **На места по договорам об оказании платных образовательных услуг:**

#### **По всем формам обучения:**

срок начала приема документов - 20 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение – 4 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, - 8 августа;

срок публикации конкурсных списков – 10 августа;

сроки зачисления:

а) день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (16:00 по московскому времени) – 15 августа;

б) день издания приказа (приказов) о зачислении – 18 августа.

**Перечень вступительных испытаний**  
**(с указанием наименования вступительного испытания, максимальное количество баллов, минимальное количество баллов, приоритетность вступительного испытания и иной обязательной информации)**

**I. Для поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

Специальность / направление (направленность образовательной программы)	№	Общеобразовательные вступительные испытания для лиц, поступающих на базе среднего общего образования (СОО), высшего образования (ВО), а также лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО) по результатам ЕГЭ	Вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно, для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО)	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Приоритетность для ранжирования конкурсных списков
<b>Бакалавриат</b>						
05.03.06 Экология и природопользование	1	География	География природопользования	100	37	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	3
		Биология	-	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
09.03.03 Прикладная информатика	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Физика	Основы информатики и ИТ	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
19.03.01 Биотехнология	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Биология	Биология в профессиональной деятельности	100	36	3
		Физика	-	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Биология	Биология в профессиональной	100	36	3

			деятельности			
		Физика	-	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Биология	Биология в профессиональной деятельности	100	36	3
		Физика	-	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
20.03.01 Техносферная безопасность	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Физика	Прикладная физика	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
		1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27
2	Русский язык	Русский язык	100	36	2	
3*	Физика	Прикладная физика	100	36	3	
	Химия	-	100	36	3	
	География	-	100	37	3	
	Информатика и ИКТ	-	100	40	3	
	Иностранный язык***	-	100	22	3	
	23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27
2		Русский язык	Русский язык	100	36	2
3*		Физика	Прикладная физика	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
		27.03.02 Управление качеством	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100
2	Русский язык		Русский язык	100	36	2
3*	Физика		Прикладная физика	100	36	3
	Химия		-	100	36	3
	Информатика и ИКТ		-	100	40	3
	Иностранный язык***		-	100	22	3
	35.03.01 Лесное дело		1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100
2		Русский язык	Русский язык	100	36	2

	3*	Биология	Биологические основы сельского и лесного хозяйства	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Химия	-	100	36	3
		Физика	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	1	Биология	Биологические основы сельского и лесного хозяйства	100	36	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	3
		Химия	-	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Физика	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
35.03.04 Агрономия	1	Биология	Биологические основы сельского и лесного хозяйства	100	36	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	3
		Химия	-	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Физика	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
35.03.05 Садоводство	1	Биология	Биологические основы сельского и лесного хозяйства	100	36	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	3
		Химия	-	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Физика	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
35.03.06 Агроинженерия	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Физика	Прикладная физика	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
35.03.07 Технология	1	Биология	Биологические основы сельского и лесного хозяйства	100	36	1

производства и переработки сельскохозяйственной продукции	2	Русский язык	хозяйства Русский язык	100	36	2
	3*	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	3
		Химия	-	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Физика	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
	Иностранный язык***	-	100	22	3	
35.03.10 Ландшафтная архитектура	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Биология	Биологические основы сельского и лесного хозяйства	100	40	3
		География	-	100	37	3
		Химия	-	100	36	3
		Физика	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
Иностранный язык***	-	100	22	3		
38.03.01 Экономика	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Обществознание	Экономика	100	42	3
		История	-	100	32	3
		География	-	100	37	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
38.03.02 Менеджмент	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Обществознание	Экономика	100	42	3
		История	-	100	32	3
		География	-	100	37	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Обществознание	Политика и право	100	42	3
		История	-	100	32	3
		География	-	100	37	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
38.03.05 Бизнес - информатика	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2

	3*	Обществознание	Экономика	100	42	3
		История	-	100	32	3
		География	-	100	37	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
44.03.04 Профессиональн ое обучение (по отраслям)	1	Профессиональное испытание****	Профессиональное испытание ****	100	30	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Физика	Прикладная физика	100	36	3
		История	-	100	32	3
		География	-	100	37	3
		Обществознание	-	100	42	3
		Химия	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
	Иностранный язык***	-	100	22	3	
<b>Специалитет</b>						
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	1	Математика	Элементарная математика и основы анализа.	100	27	1
	2	Русский язык	Русский язык	100	36	2
	3*	Физика	Прикладная физика	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		Информатика и ИКТ	-	100	40	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3

\* Третье образовательное вступительное испытание включает в себя предметы по выбору. Поступающие выбирают один или несколько предметов.

\*\* Язык на котором сдаются вступительные испытания - русский.

\*\*\*В качестве результатов вступительного испытания по иностранному языку используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При проведении вступительного испытания вузом самостоятельно Казанский ГАУ проводит его по английскому языку.

\*\*\*\* Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности (Профессиональное испытание), проводимые Университетом самостоятельно, организуется на русском языке в форме письменной экзаменационной работы.

Вступительные испытания, проводятся Университетом в письменной форме (тестирование).

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

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

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета.

**Перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг**

Направление подготовки (специальности)	Наименование вступительного экзамена	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Приоритетность для ранжирования конкурсных списков
09.03.03 Прикладная информатика	Математика	100	27	1
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Математика	100	27	1
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Математика	100	27	1
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Математика	100	27	1
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	100	27	1
27.03.02 Управление качеством	Математика	100	27	1
35.03.04 Агрономия	Биология	100	36	1
35.03.06 Агроинженерия	Математика	100	27	1
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология	100	36	1
35.03.10 Ландшафтная архитектура	Математика	100	27	1
38.03.01 Экономика	Математика	100	27	1
38.03.02 Менеджмент	Математика	100	27	1
38.03.05 Бизнес -информатика	Математика	100	27	1

**II. Для поступающих на обучение по программам магистратуры**

Направление подготовки	Наименование вступительного экзамена	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Приоритетность для ранжирования конкурсных списков
05.04.06 Экология и природопользование	Комплексный экзамен	100	66	1
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Комплексный экзамен	100	66	1
35.04.01 Лесное дело	Комплексный экзамен	100	66	1
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Комплексный экзамен	100	66	1
35.04.04 Агрономия	Комплексный экзамен	100	66	1
35.04.06 Агроинженерия	Комплексный экзамен	100	66	1

35.04.09 Ландшафтная архитектура	Комплексный экзамен	100	66	1
38.04.01 Экономика	Комплексный экзамен	100	66	1
38.04.02 Менеджмент	Комплексный экзамен	100	66	1
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Комплексный экзамен	100	66	1

Язык на котором сдаются вступительные испытания - русский.

Вступительные испытания, проводятся Университетом в письменной форме (тестирование).



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

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

**Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений**

Поступающему на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, по программам магистратуры по решению университета начисляются баллы за индивидуальные достижения, приведенные в таблице 1 и таблице 2.

**Индивидуальные достижения поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

**Таблица 1**

Индивидуальное достижение	Основание (документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений)	Баллы	Примечание
1. Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;	Диплом	8	
2. Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;	Диплом	8	
3. Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. N 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309; 2018, N 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе.	Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака	5	При условии, что поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения РФ, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году.

	ГТО осуществляется однократно		
4. 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);  Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени	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	8	
5. Волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным Университетом	Личная книжка волонтера (добровольца), справка об осуществлении волонтерской деятельности, выданная уполномоченными органами	2	Срок участия в волонтерской деятельности 2020-2024 гг
6. Участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)	Диплом победителя или призера	10	При условии, что олимпиада школьников включена в установленный Казанским ГАУ перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные Минобрнауки России, по согласованию с Минпросвещения России.
	Сертификат участника	2	
7. Результаты участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, в том числе:	Диплом победителя или призера	7	за 2020-2024 гг.
7.1 Победа во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»	Победитель/призер	10	за 2020-2024 гг
7.2. Призовое место во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»	Победитель/призер	10	за 2020-2024 гг
7.3. Региональный этап Всероссийского конкурса «АгроНТИ» Финальный этап Всероссийского конкурса	Победитель//призер	7	за 2020-2024 гг
	Сертификат участника	2	
	Победитель//призер	10	

«АгроНТИ»	Сертификат участника	2	
7.4.Республиканская олимпиада юных изобретателей «Моя малая Родина» организатором которого является ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Победитель/призер Сертификат участника	7 2	за 2019-2024 гг
7.5.Научно –практическая конференция «Наука и молодежь Татарстана – шаг в будущее организатором которого является ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Диплом победителя, призера или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение Сертификат участника	7 2	за 2019-2024 гг
7.6. Конкурс «Профессионал» организатором, которого является ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Диплом победителя, призера или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение Сертификат участника	7 2	за 2021-2024 гг
7.7. Олимпиада по информатике организатором которого является ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Диплом победителя, призера или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение Сертификат участника	7 2	за 2023-2024 гг
7.8. Олимпиада «Будущие лидеры» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»	Диплом победителя, призера или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение Сертификат участника	7 2	За 2024 г.
7.9. Всероссийском конкурсе юных аграриев «Я в АГРО»	Диплом победителя, призера или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение Сертификат участника	7 2	
7.10. Победа или призовое место в индивидуальных номинациях Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого»	Диплом победителя, призера или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	5	
8. Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	Диплом победителя, призера или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	8	за 2020-2024 гг
9. Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	Справка, выписка из приказа	5	
10.Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.	Справка, выписка из приказа	5	

Индивидуальные достижения поступающих на обучение по программам магистратуры  
Таблица 2

Индивидуальное достижение	Основание (документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений)	Баллы
1) Диплом бакалавра с отличием по профилю направления подготовки	диплом бакалавра с отличием, соответствующий направлению подготовки (без ограничения срока действия)	8
2) Публикация в журнале, включенном в Перечень ВАК РФ; в журналах, входящих в базу цитирования Scopus или WoS	оригинал (копия) научной статьи, опубликованной в печатном издании (при публикации в электронной форме – скриншот научной статьи с сайта издания)	5
3) Участие в выполнении гранта или хозяйственного договора на проведение научных исследований (руководитель или исполнитель)	копия договора, справка от организации грантодателей или исполнителей с указанием перечня работ (2019-2024 гг.)	5
4) Победители и призеры Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»	диплом	8

При наличии нескольких индивидуальных достижений, в рамках одного пункта таблицы 1, учитывается наивысшее достижение.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Индивидуальные достижения поступающих указываются в заявлении о приеме, а также предъявляется документ (оригинал и копия), подтверждающий наличие индивидуального достижения. Копии подтверждающих документов вкладываются в личное дело поступающего. В случае если поступающий не указал в заявлении о приеме информацию о своих индивидуальных достижениях и (или) не предоставил документы, подтверждающие их, приемная комиссия считает, что поступающий не имеет данных индивидуальных достижений.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования:

1. Средний балл по документу об образовании и (или) о квалификации (приложению к нему), предъявленному при подаче заявления о приеме.

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

### **Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно**

1. По результатам вступительного испытания, проводимого вузом 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.

2. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются университетом в настоящем Приложении к Правилам.

3. Апелляция подается в апелляционную комиссию университета следующим способом:

1) при проведении вступительного испытания очно – предоставляется в университет лично поступающим;

2) при проведении вступительного испытания с использованием дистанционных технологий – направляется в университет в электронной форме на адрес электронной почты.

4. Апелляция оформляется поступающим в письменном виде в произвольной форме с обязательным указанием следующих сведений:

1) фамилия, имя, отчество поступающего;

2) дата проведения вступительного испытания;

3) наименование вступительного испытания;

4) причина подачи апелляции (нарушение, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) несогласие с полученной оценкой результатов вступительного испытания);

5) в случае подачи апелляции о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания – описание нарушения.

5. Апелляция о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания подается в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания подается в день проведения вступительного испытания. Апелляция подается в часы работы приемной комиссии.

6. Апелляция от вторых лиц, в том числе от родственников поступающего, не принимается и не рассматривается.

7. Апелляция не принимается по вопросам: 1) содержания и структуры экзаменационных заданий (контрольно-измерительных материалов); 2) связанным с нарушением поступающим правил поведения при прохождении вступительного испытания; 3) неправильного заполнения бланков экзаменационной работы (контрольно-измерительных материалов).

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

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

10. 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.

11. Черновики, использованные при выполнении экзаменационных заданий, в качестве материалов апелляции не рассматриваются.

12. Рассмотрение апелляции по устному экзамену (собеседованию) заключается в проверке правильности внесения записей в протокол устного ответа (собеседования) поступающего.

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

14. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего тем же способом, каким была подана апелляция.

### **Информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета)**

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 N 273-ФЗ.

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 N 273-ФЗ:

- 1) право на прием без вступительных испытаний;
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, (далее –право на 100 баллов).

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

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

Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 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 организацией высшего образования самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее - особое преимущество).

Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 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 в соответствии с таблицей 1;

**Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления права на прием без вступительных испытаний**

Профиль олимпиады	Специальности и (или) направления подготовки (образовательные программы) Казанского ГАУ, соответствующие профилю олимпиады
Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)
Информатика и ИКТ	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)
Физика	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)
Химия	05.03.06 Экология и природопользование (Экология) 19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)
Биология	05.03.06 Экология и природопользование (Экология) 19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология



	мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)
География	05.03.06 Экология и природопользование (Экология) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)
Экология	05.03.06 Экология и природопользование (Экология)
Технология	19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)
История	38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)
Право	38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)
Экономика	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )
Обществознание	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )

Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

**Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления особого преимущества**

Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания Казанского ГАУ
Математика	Математика
Русский язык	Русский язык
Иностранный язык	Иностранный язык
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
Физика	Физика
Химия	Химия
Биология	Биология
Экология	География

География	География
Обществознание	Обществознание
Экономика	Обществознание, математика
История	История
Право	Обществознание
Генетика	Биология
Аграрная генетика	Биология

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 (далее - установленный вузом перечень олимпиад школьников) в соответствии с таблицей 3

Таблица 3

### Установленный вузом перечень олимпиад школьников

№	Полное наименование олимпиады (из числа олимпиад школьников, утвержденных приказом Минобрнауки России от 28.08.2023 г. № 823)
1.	"Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг
2.	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"
3.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"
4.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"
5.	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполняю. Твое призвание - финансист!"
7.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников
8.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников
9.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева
10.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"
11.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике
12.	Всесибирская открытая олимпиада школьников
13.	Герценовская олимпиада школьников
14.	Городская открытая олимпиада школьников по физике
15.	Государственный аудит
16.	Инженерная олимпиада школьников
17.	Интернет-олимпиада школьников по физике
18.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского
19.	Международная олимпиада "Innopolis Open"
20.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»
21.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"
22.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко
23.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций
24.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
25.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"
26.	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"
27.	Московская олимпиада школьников
28.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников
29.	Океан знаний
30.	Олимпиада Курчатов
31.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников
32.	Олимпиада РГГУ для школьников
33.	Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"
34.	Олимпиада школьников "Гранит науки"

35.	Олимпиада школьников "Ломоносов"
36.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"
37.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"
38.	Олимпиада школьников "Робофест"
39.	Олимпиада школьников "Физтех"
40.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"
41.	Олимпиада школьников по информатике и программированию
42.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"
43.	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»
44.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
45.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета
46.	Олимпиада школьников по географии "Земля-наш общий дом!"
47.	Олимпиада Юношеской математической школы
48.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"
49.	Открытая олимпиада школьников
50.	Открытая олимпиада школьников по программированию
51.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"
52.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)
53.	Открытая химическая олимпиада
54.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"
55.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"
56.	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии
57.	Плехановская олимпиада школьников
58.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников
59.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"
60.	Турнир городов
61.	Турнир имени М.В. Ломоносова
62.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"
63.	Учитель школы будущего

По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный вузом перечень олимпиад школьников (таблица 3), университет: 1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с таблицей 4;

Таблица 4

**Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиад школьников для предоставления права на прием без вступительных испытаний**

Полное наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Специальности и (или) направления подготовки (образовательные программы) Казанского ГАУ, соответствующие профилю олимпиады	Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, для подтверждения особого права
"Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и	Обществознание

потребителей финансовых услуг		муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )	
"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)	Математика
	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство), 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе; электрооборудование и электротехнологии; технический сервис в агропромышленном комплексе; автоматизация и роботизация технологических процессов), 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников	Автоматизация бизнес процессов	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)	Математика или физика

"Национальная технологическая олимпиада"		<p>19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология)</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов)</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p>	
	Автономные транспортные системы	<p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях), 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство), 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах), 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе; электрооборудование и электротехнологии; технический сервис в агропромышленном комплексе; автоматизация и роботизация технологических процессов), 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Математика или физика
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	<p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство), 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях), 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство), 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах), 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе; электрооборудование и электротехнологии; технический сервис в агропромышленном комплексе; автоматизация и роботизация технологических процессов), 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Математика или физика
	Беспилотные авиационные системы	<p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство), 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях), 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство),</p>	Математика или физика

		27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах), 35.03.06 Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе; электрооборудование и электротехнологии; технический сервис в агропромышленном комплексе; автоматизация и роботизация технологических процессов), 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
Геномное редактирование	05.03.06 Экология и природопользование (Экология) 19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	Биология или математика	
Инженерные биологические системы: агrobiотехнологии	05.03.06 Экология и природопользование (Экология) 19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.06 Агроинженерия (Технический	Биология или физика	

		сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	
Интеллектуальные робототехнические системы	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) или физика	
Интеллектуальные энергетические системы	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) или физика	
Информационная безопасность	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)	Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ)	
Композитные технологии	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление	Физика	

		<p>качеством в производственно-технологических системах)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	
Летающая робототехника	<p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) или физика	
Наносистемы и наноинженерия	<p>19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология)</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов)</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений)</p> <p>35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)</p>	Биология или физика	
Нейротехнологии и когнитивные науки	<p>09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)</p> <p>19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология)</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов)</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и</p>	Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) или физика	



		роботизация технологических процессов)	
Новые материалы	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Передовые производственные технологии	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Спутниковые системы	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика

Технологии беспроводной связи	<p>09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Умный город	<p>09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Финансовый инжиниринг	<p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)</p>	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Цифровые технологии в архитектуре	<p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p>	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика

		35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
	Ядерные технологии	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	Биология
	География	05.03.06 Экология и природопользование (Экология) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)	География
	Инженерные науки	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-	Физика

	технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
Информатика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Математика
Обществознание	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )	Обществознание
Основы бизнеса	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)	Обществознание

	<p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )</p>	
Политология	38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)	Обществознание
Социология	<p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )</p>	Обществознание
Физика	<p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Физика
Финансовая грамотность	<p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )</p>	Обществознание
Химия	<p>19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология)</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного</p>	Химия

		<p>происхождения (Технология мясных и молочных продуктов)</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)</p> <p>35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений)</p> <p>35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)</p>	
	Экономика	<p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)</p>	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Математика	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)	Математика
	Обществознание	<p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)</p>	Обществознание
Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"	Аграрная генетика	<p>19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология)</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов)</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)</p> <p>35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений)</p> <p>35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки</p>	Биология

		сельскохозяйственной продукции) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)	Биология
	Химия	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)	Химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществозна ние	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )	Обществознание
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)	Обществознание

		38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)	
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	05.03.06 Экология и природопользование (Экология), 19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	Биология
	Инженерные науки	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений)	Биология



		35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Математика
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика
	Химия	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов)	Химия

		<p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)</p> <p>35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений)</p> <p>35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)</p>	
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Герценовская олимпиада школьников	География	05.03.06 Экология и природопользование (Экология ), 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство и кадастры)	География
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	<p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Физика
Государственный аудит	Обществознание	<p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )</p>	Обществознание
Инженерная олимпиада школьников	Физика	<p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-</p>	Физика

		технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
Интернет - олимпиада школьников по физике	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)	История или обществознание
Международная олимпиада "Innopolis Open"	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)	Математика

		38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Обществознание	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Биология	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	Биология
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)	Математика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

		38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика
	Химия	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)	Химия
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический	Математика

		<p>сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)  38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)  38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)  38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)  38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	<p>09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)  20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)  35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)  38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)  38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)  38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)  38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Математика
	Обществознание	<p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)  38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)  38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)  38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)  44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)</p>	Обществознание
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность	Физика

		(Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика
	Химия	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)	Химия
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-	Математика

		<p>технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)  35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)  38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)  38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)  38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)  38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	География	<p>05.03.06 Экология и природопользование (Экология)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p>	География
	Химия	<p>19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология)  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов)  19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)  35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология)  35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие)  35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений)  35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)  35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)</p>	Химия
	Геология	<p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p>	География
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	<p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)  35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p>	Физика



		23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
	Естественные науки	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	Физика или биология
Московская олимпиада школьников	Генетика	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	Биология
	География	05.03.06 Экология и природопользование (Экология) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)	География
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика	Математика

	<p>(Проектирование и внедрение информационных систем)  20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)  35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)  38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)  38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)  38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)  38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	
Общественное	<p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)  38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)  38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)  38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)  44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )</p>	Обществознание
Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	<p>09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)  20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)  35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)  23.05.01 Наземные транспортно-</p>	Физика или информатика и информационно - коммуникационные технологии (ИКТ)

	технологические средства (Автомобили и тракторы)	
Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	209.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Роботехника	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Математика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Физика	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика
Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)	Обществознание

		38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )	
	Химия	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)	Химия
	Экология	05.03.06 Экология и природопользование (Экология)	География
	Экономика	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )	Обществознание
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)	Математика

		<p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p> <p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	
Океан знаний	Обществознание	<p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)</p>	Обществознание
Олимпиада Курчатов	Математика	<p>09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p> <p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Математика
	Физика	<p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в</p>	Физика

		<p>чрезвычайных ситуациях)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)  35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	<p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)  38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)  38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)  38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)</p>	Обществознание
Олимпиада РГГУ для школьников	Обществознание	<p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)  38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)  38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)  38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)  44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)</p>	Обществознание
Олимпиада школьников по географии «Земля-наш общий дом!»	География	<p>05.03.06 Экология и природопользование (Экология)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p>	География

Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"	Нанотехнологии	<p>09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)</p> <p>19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология)</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов)</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p> <p>35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство)</p> <p>35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агрэкология)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений)</p> <p>35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)</p>	Химия, или физика, или математика, или биология
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Химия	<p>19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология)</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов)</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)</p> <p>35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агрэкология)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений)</p> <p>35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)</p>	Химия

Олимпиада школьников "Ломоносов"	Биология	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	Биология
	Генетика		
	География	05.03.06 Экология и природопользование (Экология ), 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)	География
	Геология	05.03.06 Экология и природопользование (Экология ) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)	География
	Инженерные науки	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Математика или физика
Космонавтика	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)	Математика или физика	



		35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
Математика		09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Математика
Механика и математическое моделирование		09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Математика или физика
Обществознание		38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)	Обществознание

		38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)	
Предпринимательство		38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)	Обществознание
Робототехника		09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Математика или физика
Физика		09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика
	Химия	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного	Химия

		<p>происхождения (Технология мясных и молочных продуктов)</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)</p> <p>35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие)</p> <p>35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений)</p> <p>35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)</p>	
	Экология	05.03.06 Экология и природопользование (Экология)	География
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Физика	<p>09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	География	<p>05.03.06 Экология и природопользование (Экология)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p>	География
	Математика	<p>09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)</p> <p>35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)</p> <p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)</p>	Математика

		38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
	Обществознание	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)	Обществознание
	Физика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и	Физика

		роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
Олимпиада школьников "Физтех"	Биология	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	Биология
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Математика
	Физика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в	Физика

		<p>чрезвычайных ситуациях)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)  35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Инженерное дело	<p>09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)  20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)  35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Математика или физика
	Математика	<p>09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)  20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)  35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)  38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)  38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)  38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)</p>	Математика

		38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
	Физика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	Экономика	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )	Обществознание
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )	Обществознание
	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая	Обществознание

		трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )	
	Экономика	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )	Обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Биология	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	Биология
	География	05.03.06 Экология и природопользование (Экология) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)	География
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)	Математика



	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
Общественное	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )	Обществознание
Социология	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )	Обществознание
Физика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика
Химия	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная	Химия

		биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)	
	Экономика	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК )	Обществознание
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и	Математика

		тракторы)	
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Химия	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)	Химия
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информатика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Открытая олимпиада школьников	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Математика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры	Физика

		(Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	
Открытая химическая олимпиада	Химия	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)	Химия
Отраслевая физико - математическая олимпиада школьников "Росатом"	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-	Математика

		технологические средства (Автомобили и тракторы)	
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Физика
Плехановская олимпиада школьников	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)	Обществознание
	Экономика	38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)	Обществознание
Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	Химия	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)	Химия

		35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)	
Биология		19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Ландшафтное строительство)	Биология
Санкт - Петербургская олимпиада школьников	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Математика
	Химия	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и	Химия

		<p>молочных продуктов)  19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)  35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкология)  35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие)  35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений)  35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)  35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)</p>	
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	Гуманитарные и социальные науки	<p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)  38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)  38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)  38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)  44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК)</p>	Обществознание
Турнир городов	Математика	<p>09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем)  20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)  35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)  38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)  38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)  38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)  38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение	Математика

		<p>информационных систем)  20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)  35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)  38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)  38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями)  38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками)  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)  38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса)  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	
	Физика	<p>20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях)  21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство)  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)  35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе)  35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов)  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)</p>	Физика
	Химия	<p>19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология)  19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов)  19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)  35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология)  35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие)  35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений)  35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)</p>	Химия



		35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)	
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Математика	09.03.03 Прикладная информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях) 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах) 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе) 35.03.06 Агроинженерия (Автоматизация и роботизация технологических процессов) 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями) 38.03.02 Менеджмент (Бизнес-аналитика и управление рисками) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровая трансформация бизнеса) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы)	Математика
	Химия	19.03.01 Биотехнология (Агропромышленная биотехнология) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технология мясных и молочных продуктов) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Агроэкология) 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие) 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений) 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)	Химия

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 в соответствии с таблицей 5.

**Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям олимпиад школьников для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества**

Полное наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания Казанского ГАУ	Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, для подтверждения особого права
"Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	Автоматизация бизнес процессов	Математика или физика	Математика или физика
	Автономные транспортные системы	Математика или физика	Математика или физика
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Математика или физика	Математика или физика
	Беспилотные авиационные системы	Математика или физика	Математика или физика
	Геномное редактирование	Биология или математика	Биология или математика
	Инженерные биологические системы: агроботехнологии	Биология или физика	Биология или физика
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) или физика
	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) или физика
	Информационная безопасность	Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ)	Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ)
	Композитные технологии	Физика	Физика
	Летающая робототехника	Информатика и информационнокоммуникационные	Информатика и информационнокоммуникационные

		технологии (ИКТ) или физика	ионные технологии (ИКТ) или физика
	Наносистемы и наноинженерия	Биология или физика	Биология или физика
	Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
	Новые материалы	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
	Передовые производственные технологии	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
	Спутниковые системы	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
	Технологии беспроводной связи	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
	Умный город	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
	Финансовый инжиниринг	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Цифровые технологии в архитектуре	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
	Ядерные технологии	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	Биология	Биология
	География	География	География
	Инженерные науки	Физика	Физика
	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Основы бизнеса	Обществознание	Обществознание
	Политология	Обществознание	Обществознание
	Социология	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика	Физика

	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
	Химия	Химия	Химия
	Экономика	Обществознание	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"	Аграрная генетика	Биология	Биология
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология	Биология
	Химия	Химия	Химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	Обществознание	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	Биология	Биология
	Инженерные науки	Физика	Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	Биология	Биология
	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Герценовская олимпиада школьников	География	География	География
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	Физика
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	Физика
Интернет - олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	Физика
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	История или обществознание	История или обществознание
Международная олимпиада "Innopolis Open"	Математика	Математика	Математика
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Обществознание	Обществознание	Обществознание

Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Биология	Биология	Биология
	Математика	Математика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Математика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Математика	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика	Физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
	Математика	Математика	Математика
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	География	География	География
	Химия	Химия	Химия
	Геология	География	География
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	Физика	Физика
	Естественные науки	Физика или биология	Физика или биология
Московская олимпиада школьников	Генетика	Биология	Биология
	География	География	География
	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Роботехника	Математика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Математика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Физика	Физика	Физика
	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
	Химия	Химия	Химия
	Экология	География	География
	Экономика	Обществознание	Обществознание
	Объединенная межвузовская	Математика	Математика

математическая олимпиада школьников			
Океан знаний	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Олимпиада Курчатов	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Обществознание
Олимпиада РГГУ для школьников	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников по географии «Земля-наш общий дом!»	География	География	География
Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"	Нанотехнологии	Химия, или физика, или математика, или биология	Химия, или физика, или математика, или биология
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Химия	Химия	Химия
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Биология	Биология	Биология
	Генетика		
	География	География	География
	Геология	География	География
	Инженерные науки	Математика или физика	Математика или физика
	Космонавтика	Математика или физика	Математика или физика
	Математика	Математика	Математика
	Механика и математическое моделирование	Математика или физика	Математика или физика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Предпринимательство	Обществознание	Обществознание
	Робототехника	Математика или физика	Математика или физика
	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
	Экология	География	География
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	География	География	География
	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Биология	Биология	Биология
	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Инженерное дело	Математика или физика	Математика или физика
	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика

Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	Экономика	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
	Экономика	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Биология	Биология	Биология
	География	География	География
	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Социология	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
Экономика	Обществознание	Обществознание	
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Химия	Химия	Химия
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	Физика	Физика
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия	Химия
Отраслевая физико - математическая олимпиада школьников "Росатом"	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Плехановская олимпиада школьников	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
	Экономика	Обществознание	Обществознание
Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	Химия	Химия	Химия
	Биология	Биология	Биология
Санкт - Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика
	Химия	Химия	Химия
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Обществознание

"Умницы и умники"			
Турнир городов	Математика	Математика	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Математика	Математика	Математика
	Химия	Химия	Химия

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) особое право предоставлено победителям и призерам;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены 10-11 классах;

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 не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

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);

по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном Университетом.

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).

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

Право на прием на обучение в пределах особой 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 № 5-ФЗ «О ветеранах».

Преимущественное право зачисления предоставляется следующим лицам:

1) детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а также лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) детям-инвалидам, инвалидам I и II групп;

3) гражданам в возрасте до 20 лет, имеющим 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) гражданам, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;



- 5) детям 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) детям умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;
- 7) детям сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, 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 детям, находившимся на их иждивении;
- 8) детям 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) военнослужащим, которые проходят военную службу по контракту, непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также гражданам, прошедшим военную службу по призыву и поступающим на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;
- 10) гражданам, проходившим 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 уволенным с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» – «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» – «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
- 11) инвалидам войны, участникам боевых действий, а также ветеранам боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1–4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;
- 12) гражданам, непосредственно принимавшим 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, непосредственным участникам ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственным участникам проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственным участникам ликвидации последствий этих аварий (военнослужащим и лицам из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащим внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, военнослужащим и сотрудникам Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лицам, проходившим службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);
- 13) военнослужащим, сотрудникам Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшим задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного

конфликта, и указанным военнослужащим, выполняющим задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

14) 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.