

**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»
«19» января 2026 года
протокол №8

Утверждено
приказом врио ректора ФГБОУ ВО
«Казанский государственный
аграрный университет»
от «19» января 2026 года № 9

Председатель приемной комиссии, врио
ректора
_____ И.Г.Нуриев

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 2026/27 учебный год

Казань 2026

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 (далее - 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 и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 27.11.2024 г. № 821 (далее – Порядок приема).

I. Общие положения

1. Настоящий Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее - Порядок) регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, вместе - образовательные программы) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет (далее – Казанский ГАУ, университет, вуз).

Прием на обучение по программам базового высшего образования и программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2023 г. N 1302 "О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования" (далее - постановление N 1302), проводится в соответствии с положениями Порядка, установленными для приема на обучение соответственно по программам бакалавриата, программам специалитета и по программам магистратуры.

2. Университет объявляет прием на обучение по образовательным программам (далее - прием на обучение) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 40 части 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

3. Правила и условия 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. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение осуществляется:

по программам бакалавриата и программам специалитета - при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

по программам магистратуры - при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об

образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее - документы об образовании).

6. Поступающим необходимо иметь:

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

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

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

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

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

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

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

7. Прием на обучение проводится:

1) на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет

бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно - контрольные цифры приема, бюджетные ассигнования):

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота). Целевая квота за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета устанавливается с указанием сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования" (действует до 1 мая 2030 г.);

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, которая устанавливается организацией в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - особая квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, которая устанавливается вузом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - отдельная квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее - основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств организации (далее соответственно - платные места, договоры об образовании).

8. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

выделяется отдельная квота;

выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);

выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приема на обучение).

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

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

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

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

необходимые для поступления);

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 42 Правил, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

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

перечень вступительных испытаний;

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

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

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями [4](#) и [12](#) статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 60 - 65 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

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

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

1) по организации - следующими способами:

по организации в целом;

по организации;

2) по формам обучения:

по очной форме обучения;

по очно-заочной форме обучения;

по заочной форме обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) - следующими способами:

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

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), 20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях), 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Экологический менеджмент и аудит агроландшафтов), 35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн), 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), 05.04.06 Экология и природопользование (Экологическая безопасность), 09.04.03 Прикладная информатика (Анализ данных и искусственный интеллект), 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), 35.04.04 Агрономия (Биологическое земледелие и защита растений), 35.04.06 Агроинженерия (Техника и технологии в агробизнесе), 38.04.02 Менеджмент (Организация бизнеса), 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба), 35.04.09 Ландшафтная архитектура (Ландшафтный дизайн), , 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобили и тракторы), 36.05.01 Ветеринария (Ветеринария), 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (Ветеринарно-санитарная экспертиза), 36.03.02 Зоотехния (Технология производства продуктов животноводства, Кинология), 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (Ветеринарно-санитарная экспертиза), 36.04.02 Зоотехния (Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции);

по одной образовательной программе в рамках специальности или направления подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование (Экология и экономика природопользования), 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Землеустройство), 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Управление недвижимостью и развитием территорий), 35.03.01 Лесное дело (Цифровые технологии лесных и урбоэкосистем), 35.03.01 Лесное дело (Государственное управление и экономика в лесной отрасли), 35.03.04 Агрономия (Агробизнес и цифровое земледелие), 35.03.04 Агрономия (Селекция и защита растений), 35.03.04 Агрономия (Системный анализ и консалтинг в агробизнесе), 35.03.06 Агроинженерия (Технические и роботизированные системы в агропромышленном комплексе), 35.03.06 Агроинженерия (Технический сервис в агропромышленном комплексе), 35.03.06 Агроинженерия (Агроинженерия и финансово-аналитическое обеспечение АПК), 35.03.10 Ландшафтная архитектура (Организация и управление в ландшафтном строительстве), 36.03.02 Зоотехния (Бизнес-аналитика и экономика в зооинженерии), 38.03.01 Экономика (Учет, анализ и аудит в управлении бизнес-процессами), 38.03.01 Экономика (Экономика и управление предприятиями), 38.04.01 Экономика (Учет, анализ и аудит), 38.04.01 Экономика (Контроль и финансовый консалтинг), 38.04.01 Экономика (Экономика предприятий, отраслей и анализ отраслевых рынков), 38.04.02 Менеджмент (Организация бизнеса), 38.04.02 Менеджмент (Мировые аграрные рынки), 38.04.01 Экономика (Цифровая экономика), 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба), 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление территориальным развитием).

В случае если контрольные цифры приема установлены по укрупненной группе, университет проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) по специальностям или направлениям подготовки, входящим в укрупненную группу.

В случае если по специальностям или направлениям подготовки отсутствуют места в рамках контрольных цифр приема, при приеме на платные места по этим специальностям или направлениям подготовки организация проводит однопрофильные конкурсы (конкурс);

4) по источникам финансирования мест:

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

за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

б) на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;
на места в пределах целевой квоты (в случае детализации целевой квоты - отдельно по каждой детализированной целевой квоте);
на основные бюджетные места.

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

14. Университет может проводить отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование (далее - отдельный конкурс на базе профессионального образования):

для лиц, имеющих среднее профессиональное образование;

для лиц, имеющих высшее образование.

15. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль (за исключением отдельного конкурса на базе профессионального образования), университет устанавливает одинаковые:

перечень вступительных испытаний;

минимальное количество баллов (за исключением случаев, указанных в абзацах седьмом - девятом настоящего пункта);

максимальное количество баллов;

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

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 60 - 64 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Университет или ее учредитель могут установить различное минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль:

по организации

на места в рамках контрольных цифр приема и платные места (при этом минимальное количество баллов не может различаться по видам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации).

15(1). Университет может увеличить минимальное количество баллов, установленное учредителем, для всех или отдельных конкурсов с учетом требований, указанных в пункте 15 Правил.

16. Университет формирует по каждой конкурсной группе:

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

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

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

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

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

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

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

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

20. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

21. Многопрофильный конкурс не проводится.

III. Вступительные испытания

22. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

по результатам ЕГЭ, оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 60 - 64 Правил);

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний профессиональной направленности) - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 66 Правил);

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

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

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

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

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

образования).

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

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

дополнительные вступительные испытания в случаях и в правилах, предусмотренных настоящей главой.

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

Университет устанавливает:

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

2 или 3 вступительных испытания в соответствии с разделом 2 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-2, вступительное испытание-3, вступительное испытание-4, вместе - профильные общеобразовательные испытания).

27. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

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

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

28. Предмет, по которому университет установил вступительное испытание-2, не используется университетом для установления вступительного испытания.

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

Поступающие:

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

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

30. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию университет устанавливает:

один или несколько иностранных языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ (английский, немецкий, французский, испанский, китайский);

один иностранный язык, по которым университет проводит внутреннее вступительное испытание (английский).

31. В случае если университетом установлено несколько языков, поступающие используют результаты ЕГЭ (английский, немецкий, французский, испанский, китайский) и (или) сдают внутреннее вступительное испытание (при наличии соответствующего права) по английскому языку.

32. Дополнительные вступительные испытания для поступающих на базе среднего

общего образования устанавливаются следующим образом:

1) университет устанавливает 1 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 Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.03.2013 г. № 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 Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.01.2014 г. № 21). Указанное дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности устанавливается для приема на обучение по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) как на места в рамках контрольных цифр приема, так и на платные места.

33. При проведении одного дополнительных вступительного испытания профессиональной направленности университет включает в перечень вступительных испытаний вступительное испытание-1 и вступительное испытание-2.

34. Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, для поступающих на базе высшего образования университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний, при этом устанавливает:

вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний;

дополнительные вступительные испытания, которые установлены для поступающих на базе среднего общего образования.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля университет:

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

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

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

35. Университет не проводит прием на обучение на платные места отдельного конкурса на базе профессионального образования.

36. Университет может проводить несколько различных по содержанию вариантов

внутреннего вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий выбирает и сдает один вариант вступительного испытания на базе профессионального образования.

37. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее - внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ):

лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

иностранцы граждане (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение (далее - год приема) и (или) в течение 4 лет до года приема, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня);

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

38. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются университетом в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается университетом.

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 (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)
Химия	Химия
Физика	Физика
География	География

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.

39. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

40. Многопрофильный конкурс не проводится.

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

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем - Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается университетом самостоятельно.

42. Университет проводит следующие внутренние вступительные испытания:

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

дополнительные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

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

вступительные испытания по программам магистратуры.

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

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

45. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

46. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

47. Одно внутреннее вступительное испытание проводится одновременно для всех

поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

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

49. Университет устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

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

51. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков. Помимо официального сайта университет может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми университетом.

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

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

Университет проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются университетом.

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

54. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

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

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

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной

ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 150 Правил при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

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

55. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

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

2) участие и (или) результаты участия:

в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации 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) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам);

в 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;

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

4) 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;

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

6) иные спортивные достижения, перечень которых определяется университетом;

7) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным университетом;

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

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

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

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

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

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

57. Перечень общих индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приеме на обучение по программам магистратуры, устанавливается университетом самостоятельно в соответствии приложением 10 к настоящим Правилам.

58. Порядок учета общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, устанавливается университетом самостоятельно в соответствии приложением 10 к настоящим Правилам..

59. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, университет устанавливает средний балл документа об образовании, и (или) баллы по отдельным предметам, учебным дисциплинам, и (или) иные индивидуальные достижения. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение. Порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, устанавливается университетом самостоятельно.

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

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

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний;

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

право на прием без вступительных испытаний;

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) - 100 баллов (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

61. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее - особое преимущество).

62. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

63. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, университет:

устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников), для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии конкурсных профилей, соответствующих профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников;

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

может установить особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников.

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

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

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

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

б) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;

в) для предоставления каждого особого права устанавливает, что:
предоставляется особое право победителям и призерам олимпиады;
результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 10 или 11 классе;

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

65. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления организацией нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) - по выбору поступающего) либо по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

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

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

66. Поступающим предоставляются особые права:

право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью

5 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

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

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

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

Информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) приведена в Приложении 5 к настоящим Правилам.

VI. Прием заявлений и документов

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

одно заявление о приеме в университет на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме в университет на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

68. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

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

представляет в университет лично;

направляет в университет через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи);

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

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

Университет устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема. В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в университет лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

Межгосударственные образовательные организации высшего образования, находящиеся в совместном ведении Российской Федерации и иностранного государства, вправе использовать электронные информационные системы организаций при проведении приема на обучение.

70. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета университет устанавливает:

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

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

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

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

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

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

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

72. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

73. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными организацией, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением N 1302; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением N 1302), за исключением установленных

законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

не более чем в 5 организаций, включая организацию, в которую подается данное заявление;

не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ - подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в данную организацию.

74. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

75. Заявление о приеме представляется на русском языке.

76. Поступающий может после подачи заявления о приеме внести в него изменения, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приеме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде). Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Действия, указанные в абзаце первом настоящего пункта, осуществляются не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

77. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний)).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня

завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 94 и 95 Правил;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее - документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее - документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, организация создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

11) документы, указанные в пунктах 159 - 161 Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета -

не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

13) фотография поступающего представляется поступающими, сдающими внутренние вступительные испытания (не позднее дня завершения приема документов).

77(1). При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по каждому документу, подтверждающему особое право, предусмотренное частями 4 или 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, университет определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

78. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении". Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или представляет оригинал или копию документа в организацию, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. N 1354 "О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области" (далее соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление N 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением N 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В

случае если лицо, указанное в пунктах 5 – 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

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

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

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

81(1). Поступающий получает уникальный код (далее - уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от университета (в случае подачи заявления о приеме иными способами).

82. Университет формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных Университетом с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

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

84. Пункт утратил силу.

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

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

86. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

87. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

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

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее

минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

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

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам магистратуры - поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

88. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код поступающего;

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

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

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

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

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний профессиональной направленности:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71

Федерального закона N 273-ФЗ.

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

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

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

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

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

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 93 Порядка;

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

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

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 96 Правил (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

89. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 88 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения университетом таких сведений.

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

91. Поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

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

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;
победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;
победители олимпиад школьников;
призеры олимпиад школьников.

По решению университета члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

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

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

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

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

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

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

по убыванию суммы конкурсных баллов;

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

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

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

профессиональной направленности:

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

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

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;
- по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;
- по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

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

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

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

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

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;
- по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;
- по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

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

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

VIII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления

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

93. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий

представляет согласие на зачисление в конкретную организацию. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в университет заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

94. Университет устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление).

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

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

95. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании (представление копии одного из следующих документов: платежного поручения банка, чека, иного документа, подтверждающего осуществление оплаты). Университет устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее - день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

96. Для зачисления организация определяет высшие приоритеты:

основной высший приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

высший проходной приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

97. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в университет имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

98. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в университете имеется заключенный договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании (представление копии одного из следующих

документов: платежного поручения банка, чека, иного документа, подтверждающего осуществление оплаты). Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

99. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в организацию страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

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

В день завершения представления согласия на зачисление университет не позднее 14 часов по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в организацию.

101. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в университет заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление университет вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

102. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в университет заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме).

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

103. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в университет заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

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

104. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

105. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам университет вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 100 - 103 Порядка:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в университет лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в организацию лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

в случае получения заявления через оператора почтовой связи - не позднее следующего рабочего дня.

Действия, указанные в пунктах 100 - 103 Правил, не осуществляются в день издания приказов о зачислении;

при приеме на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры, при приеме на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в день издания приказов о зачислении.

106. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в университет заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в университете.

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

108. По результатам зачисления университет формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

109. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

по программам бакалавриата и программам специалитета - в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;

по программам магистратуры - в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

110. На каждом этапе зачисления организация определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

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

1) проводится зачисление:

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

б) на места в пределах особой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71

Федерального закона N 273-ФЗ;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

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

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

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

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

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

112. На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

113. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

114. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

115. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

116. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

117. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления,

проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

118. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

119. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

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

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

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

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

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

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

123. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

124. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

IX(1). Перераспределение мест в рамках контрольных цифр приема

124(1). В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, университет может не ранее 15 июня и не позднее 19 июня перенести места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте "а" подпункта 4 пункта 12 Правил:

по программам бакалавриата, программам специалитета - в отдельную квоту;

по программам магистратуры - в основные бюджетные места.

124(2). Университет осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте "а" подпункта 4 пункта 12 Правил:

1) на приоритетном этапе зачисления по программам бакалавриата, программам специалитета не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении:

а) переносит избыточные места особой квоты и (или) целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места особой квоты и (или) целевой квоты, меньше количества указанных мест) в отдельную квоту;

б) переносит избыточные места отдельной квоты (если после переноса мест в соответствии с подпунктом "а" настоящего подпункта или при отсутствии такого переноса число поступающих, представивших согласие на зачисление на места отдельной квоты, меньше количества указанных мест):

при недостатке мест особой квоты - в особую квоту;

при отсутствии недостатка мест особой квоты - в основные бюджетные места;

2) на основном этапе зачисления по программам магистратуры не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении переносит избыточные места целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места целевой квоты, меньше количества указанных мест) в основные бюджетные места.

Х. Информирование о приеме на обучение

125. Университет обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ.

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

1) не позднее 20 января года приема:

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

б) правила приема на обучение, утвержденные университетом;

в) сроки проведения приема на обучение;

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

наименование вступительного испытания;

- максимальное количество баллов;
- минимальное количество баллов;
- приоритетность испытания при ранжировании;
- для внутреннего вступительного испытания - форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;
- информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
- особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- д) порядок учета индивидуальных достижений;
- е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;
- ж) информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- з) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
- и) информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
- к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;
- л) подпункт утратил силу.
- 2) не позднее 15 апреля года приема:
 - количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты (при необходимости - с указанием детализированных целевых квот);
 - количество платных мест. Указанное количество не может быть изменено после 15 апреля;
 - образец договора об образовании;
- 3) не позднее 1 июня года приема:
 - информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;
 - расписание вступительных испытаний.

127. Университет обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно. Помимо официального сайта университет может размещать указанную информацию иными способами, определяемыми организацией.

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

128. Информация о поступающих, размещаемая университетом на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

XI. Сроки приема на обучение

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

Сроки приема на обучение, которые не установлены настоящей главой, устанавливаются университетом самостоятельно.

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня года приема;

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

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

2) проведение вступительных испытаний:

начало - не ранее 21 июня года приема;

завершение - 25 июля года приема;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 27 июля года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 3 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 7 августа года приема;

г) дополнительный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 11 августа года приема;

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

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 12 августа года приема;

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

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

2) проведение вступительных испытаний:

начало - не ранее 13 августа года приема;

завершение - 21 августа года приема;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 22 августа года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 26 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 29 августа года приема.

132. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня года приема;

завершение - не позднее 20 сентября года приема;

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

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

В случае если после завершения зачисления по указанному в абзаце втором пункта 163 отдельному конкурсу для иностранных граждан и лиц без гражданства имеются незаполненные платные места, университет проводит дополнительное зачисление на указанные места в сроки, установленные подпунктом 3 настоящего пункта.

133. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня года приема;

завершение - не позднее 20 августа года приема;

2) зачисление:

а) основной этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 25 августа года приема;

б) дополнительный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 27 августа года приема;

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

134. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - не ранее 31 августа года приема;

- завершение - не позднее 10 сентября года приема;
- 2) день завершения представления согласия на зачисление - 15 сентября года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
- 3) завершение зачисления - не позднее 20 сентября года приема.
135. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по всем формам обучения:
- начало приема заявлений и документов - 20 июня года приема;
- завершение приема документов - не позднее 20 сентября года приема;
- завершение зачисления - не позднее 30 сентября года приема.
136. Университет проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается не позднее 30 ноября года приема.
- 136(1). Зачисление на платные места проводится:
- в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам бакалавриата, программам специалитета;
- в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам магистратуры.

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

137. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

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

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

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

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

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

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

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников 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).

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

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

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

вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению организации);

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

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

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

ХIII. Особенности приема на целевое обучение

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

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

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

144. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе "Работа в России":

признак размещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";

номер предложения, сформированный на цифровой платформе "Работа в России";

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе "Работа в России":

признак неразмещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";

номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

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

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

при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе "Работа в России" и не представлено заказчиком в Университет либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме;

заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования";

заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;

от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования".

146. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе "Работа в России", номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе "Работа в России").

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

150. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

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

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

152. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

прием на обучение осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой Университетом на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

153. Дополнительный прием на обучение проводится:

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

однократно на платные места по решению университета - для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

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

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

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

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

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

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

на основные бюджетные места.

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

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

без переноса мест между формами обучения.

156. При проведении дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) в рамках контрольных цифр приема:

особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота - в размере не менее 10%, отдельная квота - в размере не менее 10%;

поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

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

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

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

159. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 77 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

160. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 77 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

161. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 77 Правил приема оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от

25 июля 2002 г. N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

162. 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.

163. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета университет самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний.

В случае если количество вступительных испытаний для иностранных граждан отличается от количества вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 24, 34 и 35 Правил, университет самостоятельно выделяет количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 24, 34 и 35 Правил приема.

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

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

Приложение 1
к Правилам приема в Казанский ГАУ
на 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
врио ректора

И.Г. Нуриев
«19» января 2026 года

**Сроки приема на обучение в ФГБОУ ВО Казанский ГАУ на 2026/27 учебный год
по очной, очно-заочной и заочной формам обучения**

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

- 1) прием заявлений и документов:
начало - 20 июня года приема;
день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 15 июля года приема;
день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 июля года приема;
- 2) проведение вступительных испытаний:
начало - не ранее 21 июня года приема;
завершение - 25 июля года приема (представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени);
- 3) зачисление:
 - а) публикация конкурсных списков - 27 июля года приема;
 - б) приоритетный этап зачисления:
день завершения представления согласия на зачисление - 1 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
издание приказов о зачислении - 3 августа года приема;
 - в) основной этап зачисления:
день завершения представления согласия на зачисление - 5 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
издание приказов о зачислении - 7 августа года приема.

При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

- 1) прием заявлений и документов:
начало - 20 июня года приема;
день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 15 августа года приема;
день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 20 августа года приема;

- 2) проведение вступительных испытаний:
начало - не ранее 21 июня года приема;
завершение - 20 августа года приема;
- 3) зачисление:
 - а) публикация конкурсных списков - 24 августа года приема;
 - б) день завершения заключения договоров об образовании, а также информирования университета о необходимости зачисления в соответствии договором об образовании - 27 августа года приема до 17.00;
 - в) издание приказов о зачислении - 28 августа года приема.

2. ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ:

При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

- 1) прием заявлений и документов:
начало - 20 июня года приема;
завершение - 11 августа года приема;
проведение вступительных испытаний - до 16 августа года приема;
- 2) зачисление:
день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления - 24 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
издание приказов о зачислении - 25 августа года приема.

При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по всем формам обучения:

- 1) прием заявлений и документов:
начало - 20 июня года приема;
день завершения приема документов - 19 августа года приема;
- 2) проведение вступительных испытаний:
начало - не ранее 21 июня года приема;
завершение - 22 августа года приема;
- 3) зачисление:
 - а) публикация конкурсных списков - 25 августа года приема;
 - б) день завершения заключения договоров об образовании, а также информирования университета о необходимости зачисления в соответствии с договором об образовании - 27 августа года приема до 17.00;
 - б) издание приказов о зачислении - 29 августа года приема.

Приложение 2
к Правилам приема в Казанский ГАУ
на 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
врио ректора

И.Г. Нуриев
«19» января 2026 года

**Перечень направлений подготовки/специальностей и вступительных испытаний
при приеме на обучение на 2026/2027 учебный год**

По каждому вступительному испытанию указано наименование вступительного испытания, установлено минимальное и максимальное количество баллов, приоритетность для ранжирования конкурсных списков поступающих

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

Специальность / направление подготовки	№	по общеобразовательным предметам для лиц, поступающих на базе среднего общего образования, а также отдельных категорий поступающих и лиц, поступающих на базе высшего образования	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
Бакалавриат						
05.03.06 Экология и природопользование	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	Элементарная математика	100	27	2
	3*	География	География природопользования	100	37	3
		Биология	-	100	36	3
		Информатика	-	100	40	3
		Физика	-	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
09.03.03 Прикладная информатика	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	2
	3*	Информатика	Основы информатики и ИТ	100	40	3
		Физика	-	100	36	3
19.03.01 Биотехнология	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Биология	Биология в профессиональной деятельности	100	36	2

	3*	Химия	Элементарная математика и основы анализа	100	36	3
		Математика	-	100	27	3
		Информатика	-	100	40	3
		Физика	-	100	36	3
20.03.01 Тех-носферная безопасность	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	2
	3*	Химия	Прикладная физика	100	36	3
		Физика	-	100	36	3
		Информатика	-	100	40	3
21.03.02 Зем-леустройство и кадастры	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	2
	3*	Физика	Прикладная физика	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Химия	-	100	36	3
		Информатика	-	100	40	3
35.03.01 Лесное дело	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	2
	3*	Биология	Биологические основы сельского и лесного хозяйства	100	36	3
		Физика	-	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Информатика	-	100	40	3
35.03.03 Агро-химия и агро-почвоведение	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Биология	Биологические основы сельского и лесного хозяйства	100	36	2
	3*	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	3
		Химия	-	100	36	3
		Физика	-	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Информатика	-	100	40	3
35.03.04 Агро-номия	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Биология	Биологические основы сельского и лесного хозяйства	100	36	2
	3*	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	3
		Химия	-	100	36	3
		Физика	-	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Информатика	-	100	40	3
35.03.05 Са-доводство	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Биология	Биологические основы сельского и лесного хозяйства	100	36	2

	3*	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	3
		Химия	-	100	36	3
		Физика	-	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Информатика	-	100	40	3
35.03.06 Агроинженерия	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	2
	3*	Физика	Прикладная физика	100	36	3
		Биология	-	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Информатика	-	100	40	3
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	2
	3*	Биология	Биологические основы сельского и лесного хозяйства	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		Физика	-	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Информатика	-	100	40	3
35.03.10 Ландшафтная архитектура	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	2
	3*	Биология	Биологические основы сельского и лесного хозяйства	100	36	3
		Физика	-	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		География	-	100	37	3
		Информатика	-	100	40	3
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Биология	Сельскохозяйственная биология	100	36	2
	3*	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	3
		Химия	-	100	36	3
36.03.02 Зоотехния	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Биология	Сельскохозяйственная биология	100	36	2
	3	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	3
		Химия	-	100	36	3
38.03.01 Экономика	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	Элементарная математика и основы анализа	100	27	2
	3*	Информатика	Экономика	100	40	3
		История	-	100	32	3
		Обществознание	-	100	42	3

		Иностранный язык***	-	100	22	3
		География	-	100	37	3
38.03.02 Ме- неджмент	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	Элементарная ма- тематика и основы анализа	100	27	2
	3*	Информатика	Экономика	100	40	3
		История	-	100	32	3
		Обществознание	-	100	42	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
38.03.04 Госу- дарственное и муниципальное управление	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Обществознание	Политика и право	100	42	2
	3*	Математика	Элементарная ма- тематика и основы анализа	100	27	3
		Иностранный язык***	-	100	22	3
		История	-	100	32	3
38.03.05 Бизнес -информатика	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	Элементарная ма- тематика и основы анализа	100	27	2
	3	Информатика	Основы информа- тики и ИТ	100	40	3
		Обществознание		100	42	3
		История		100	32	3
44.03.04 Про- фессиональное обучение (по отраслям)	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Обществознание	Экономика	100	42	2
	3*	Профессиональное испыта- ние****	Профессиональное испытание****	100	30	3
Специалитет						
23.05.01 Наземные транспорт- но-технологиче- ские средства	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	Элементарная ма- тематика и основы анализа	100	27	2
	3*	Физика	Прикладная физика	100	36	3
		Химия	-	100	36	3
		Информатика	-	100	40	3
36.05.01 Вете- ринария	1	Русский язык	Русский язык	100	36	1
	2	Биология	Сельскохозяй- ственная биология	100	36	2
	3*	Математика	Элементарная ма- тематика и основы анализа	100	27	3
		Химия	-	100	36	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. Вступительные испытания, проводятся Университетом в письменной форме (в виде тестирования).

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

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

Перечень направлений подготовки/специальностей 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
05.03.06 Экология и природопользование	1	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	100	27	2
09.03.03 Прикладная информатика	1	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	100	27	2
20.03.01 Техносферная безопасность	1	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	100	27	2
21.03.02 Землеустройство и кадастры	1	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	100	27	2
35.03.01 Лесное дело	1	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	100	27	2
35.03.04 Агрономия	1	Русский язык	100	36	1
	2	Биология	100	36	2
35.03.06 Агроинженерия	1	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	100	27	2
35.03.10 Ландшафтная архитектура	1	Русский язык	100	36	1
	2	Математика	100	27	2
36.03.02 Зоотехния	1	Русский язык	100	36	1
	2	Биология	100	36	2
36.05.01 Ветеринария	1	Русский язык	100	36	1
	2	Биология	100	36	2

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
09.04.03 Прикладная информатика	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
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Комплексный экзамен	100	66	1
36.04.02 Зоотехния	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 (в виде тестирования).

Приложение 3
к Правилам приема в Казанский ГАУ
на 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
врио ректора

И.Г. Нуриев
«19» января 2026 года

**Информация о проведении вступительного испытания очно
и (или) с использованием дистанционных технологий**

Казанский государственный аграрный университет проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

Порядок проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий регламентируется соответствующим локальным нормативным актом, размещенным на сайте приемной комиссии университета.

Приложение 4
к Правилам приема в Казанский ГАУ
на 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
врио ректора

И.Г. Нуриев
«19» января 2026 года

Информация об особенностях проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

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

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

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

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать: при сдаче внутреннего вступительного испытания в письменной форме - 12 человек; при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место,

передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

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

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

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

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

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

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

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

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 на обучение по программам магистратуры - по решению университета).

Приложение 5
к Правилам приема в Казанский ГАУ
на 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
врио ректора

И.Г. Нуриев
«19» января 2026 года

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, а также члены сборных команд иностранного государства - победители и призеры международных олимпиад по общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, являющиеся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

право на прием без вступительных испытаний;

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) - 100 баллов (далее - право на 100 баллов).

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

Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ,

представляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (далее - особое преимущество).

При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее - прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников) (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей 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 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика
Информатика и ИКТ	09.03.03 Прикладная информатика
Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия

	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Химия	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Биология	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.01 Биотехнология 35.03.01 Лесное дело 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
География	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Экология	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры
История	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Право	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Университет устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 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	Информатика
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, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный 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 28.08.2024 г. № 571)
1	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"
3	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"
4	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"
5	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников
6	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников
7	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева

8	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"
9	Вузовско-академическая олимпиада по информатике
10	Всесибирская открытая олимпиада школьников
11	Герценовская олимпиада школьников
12	Городская открытая олимпиада школьников по физике
13	Инженерная олимпиада школьников
14	Интернет-олимпиада школьников по физике
15	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского
16	Международная олимпиада "Innopolis Open"
17	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»
18	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"
19	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко
20	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций
21	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
22	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"
23	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"
24	Московская олимпиада школьников
25	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников
26	Океан знаний
27	Олимпиада Курчатов
28	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников
29	Олимпиада школьников "Гранит науки"
30	Олимпиада школьников "Ломоносов"
31	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"
32	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"
33	Олимпиада школьников "Робофест"
34	Олимпиада школьников "Физтех"
35	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"
36	Олимпиада школьников по информатике и программированию
37	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"
38	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»
39	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
40	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета
41	Олимпиада Юношеской математической школы
42	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"
43	Открытая олимпиада школьников
44	Открытая олимпиада школьников по программированию
45	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"
46	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) с международным участием

47	Открытая химическая олимпиада
48	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"
49	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"
50	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии
51	Плехановская олимпиада школьников
52	Санкт-Петербургская олимпиада школьников
53	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"
54	Турнир городов
55	Турнир имени М.В. Ломоносова
56	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"
57	"Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг
58	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"

По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный вузом перечень олимпиад школьников (таблица 3), университет:

1) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с таблицей 4;

Таблица 4

Соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей 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
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	Автоматизация бизнес процессов	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.01 Биотехнология 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика

	Автономные транспортные системы	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
	Беспилотные авиационные системы	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
	Геномное редактирование	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.01 Биотехнология 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.01 Лесное дело 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология или математика

	Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.01 Биотехнология 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.01 Лесное дело 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура	Биология или физика
	Интеллектуальные робототехнические системы	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика и физика
	Интеллектуальные энергетические системы	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика или физика
	Информационная безопасность	09.03.03 Прикладная информатика	Информатика
	Композитные технологии	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика

	Летающая робототехника	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика
	Наносистемы и наноинженерия	19.03.01 Биотехнология 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.01 Лесное дело (Лесное хозяйство) 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология или физика
	Нейротехнологии и когнитивные науки	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.01 Биотехнология 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика или физика
	Новые материалы	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика или физика

	Передовые производственные технологии	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика или физика
	Спутниковые системы	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика или физика
	Технологии и беспроводной связи	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика или физика
	Умный город	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика или физика
	Финансовый инжиниринг	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Информатика

	Цифровые технологии в архитектуре	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика или физика
	Ядерные технологии	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика или физика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	19.03.01 Биотехнология 35.03.01 Лесное дело 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология
	География	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры	География

	Инженерные науки	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Информатика	09.03.03 Прикладная информатика	Информатика
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	Математика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Основы бизнеса	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Политология	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Обществознание

	Социологи я	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Финансова я грамотност ь	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
Всероссийская олимпиада	Математик а	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Математика

школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Обществоз нание	38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"	Аграрная генетика	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология

	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология

	Инженерные науки	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	19.03.01 Биотехнология 19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика

	Химия	19.03.01 Биотехнология 19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	09.03.03 Прикладная информатика	Информатика
Герценовская олимпиада школьников	География	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Инженерная олимпиада школьников	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Интернет - олимпиада школьников по физике	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика

Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	История или обществознание
Международная олимпиада "Innopolis Open"	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Биология	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология

	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства) 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика или информатика
	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия

Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание

	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика

Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	География	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
	Геология	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика

	Естественные науки	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Физика или биология
Московская олимпиада школьников	Генетика	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология
	География	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры	География

	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика или информатика
	Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика или информатика

	Роботехника	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или информатика
	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
	Экология	05.03.06 Экология и природопользование	География
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание

Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
Океан знаний	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
Олимпиада Курчатов	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика

	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям))	Обществознание
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Биология	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология
	Генетика		
	География	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры	География

	Геология	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
	Инженерные науки	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
	Космонавтика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика

	Механика и математическое моделирование	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Предпринимательство	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Робототехника	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
	Физика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика

	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
	Экология	05.03.06 Экология и природопользование	География
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Физика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	География	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика

	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Физика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Биология	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология

	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
	Физика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Инженерное дело	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика

	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства технологических процессов) 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание

й службы при Президенте Российской Федерации	Финансова я грамотност ь	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербу ргского государственно го университета	Биология	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология
	География	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
	Математик а	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика

	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Социология	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Физика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание

Олимпиада Юношеской математическо й школы	Математик а	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
Отраслевая олимпиада школьников “Газпром”	Информати ка	09.03.03 Прикладная информатика	Информатика

Открытая олимпиада школьников	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Открытая химическая олимпиада	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия

Отраслевая физико - математическая олимпиада школьников "Росатом"	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Плехановская олимпиада школьников	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание

Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
	Биология	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология
Санкт - Петербургская олимпиада школьников	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика

	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	Гуманитарные и социальные науки	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание
Турнир городов	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	Математика

Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика
	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия

Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	Математика
	Химия	19.03.01 Биотехнология 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Химия
"Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Обществознание

"Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление) 38.03.05 Бизнес-информатика	Математика
	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика

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.

Таблица 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	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание

защите прав потребителей финансовых услуг			
"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: агробiotехнологии	Биология или физика	Биология или физика
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика или физика	Информатика или физика
	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика или физика	Информатика или физика
	Информационная безопасность	Информатика	Информатика
	Композитные технологии	Физика	Физика
	Летающая робототехника	Информатика или физика	Информатика или физика
	Наносистемы и наноинженерия	Биология или физика	Биология или физика
	Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика или физика	Информатика или физика
	Новые материалы	Информатика или физика	Информатика или физика
	Передовые производственные технологии	Информатика или физика	Информатика или физика
	Спутниковые системы	Информатика или физика	Информатика или физика
	Технологии	Информатика	Информатика или

	беспроводной связи	или физика	физика
	Умный город	Информатика или физика	Информатика или физика
	Финансовый инжиниринг	Информатика	Информатика
	Цифровые технологии в архитектуре	Информатика или физика	Информатика или физика
	Ядерные технологии	Информатика или физика	Информатика или физика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	Биология	Биология
	География	География	География
	Инженерные науки	Физика	Физика
	Информатика	Информатика	Информатика
	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществозна ние	Обществознание
	Основы бизнеса	Обществозна ние	Обществознание
	Политология	Обществозна ние	Обществознание
	Социология	Обществозна ние	Обществознание
	Физика	Физика	Физика
	Финансовая грамотность	Обществозна ние	Обществознание
	Химия	Химия	Химия
	Экономика	Обществозна ние	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществозна ние	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	Обществозна ние	Обществознание
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	Обществозна ние	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ	Естественные науки	Биология	Биология
	Инженерные науки	Физика	Физика

школьников "Юниор"			
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	Биология	Биология
	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика	Информатика
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	Математика или информатика
	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	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
	Математика	Математика	Математика

образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет»			
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	Физика или информатика
	Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	Информатика или физика	Информатика или физика
	Роботехника	Математика или информатика	Математика или информатика
	Физика	Физика	Физика
	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
	Химия	Химия	Химия
	Экология	География	География
	Экономика	Обществознание	Обществознание
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика
Океан знаний	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Олимпиада Курчатов	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада МГИМО МИД	Гуманитарные и	Обществозна	Обществознание

России для школьников	социальные науки	ние	
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	Химия	Химия	Химия
	Биология	Биология	Биология

и биологии			
Санкт - Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика
	Химия	Химия	Химия
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Обществознание
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, что:

а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 10 или 11 классе;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, для подтверждения особого права, определяются в соответствии с графой 4 таблицы 4 и графой 4 таблицы 5;

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно, которое подтверждает особое право, составляет 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных вузом в соответствии с подпунктом "в" пункта 3 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 вузом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады)).

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

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

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

4.1. Право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ имеют:

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

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

3) инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания,

полученных в период прохождения военной службы;

4) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах";

4.2. Право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ имеют:

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

2) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года N 61-ФЗ "Об обороне", при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

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

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

5) дети лиц, указанных в пунктах 2 - 4 настоящей части;

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

7) дети медицинских работников, умерших в результате инфицирования новой

коронавирусной инфекцией (COVID-19) при исполнении ими трудовых обязанностей, по основным профессиональным образовательным программам медицинского образования и фармацевтического образования.

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 осуществляется без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) в отношении лиц, указанных в пунктах 1 и 7, а также детей лиц, указанных в пунктах 2 - 4, детей военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 4.2., погибших или получивших 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 удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества. Иные лица, указанные в части 4.2., принимаются на обучение по результатам единого государственного экзамена или по результатам вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией высшего образования самостоятельно, по выбору указанных лиц;

4.3. Преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ имеют:

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

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

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

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

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

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

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

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

служебной деятельностью;

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

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

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

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

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

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

Приложение 6
к Правилам приема в Казанский ГАУ
на 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
врио ректора

И.Г. Нуриев
«19» января 2026 года

**Информация о необходимости (отсутствии необходимости)
прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра
(обследования)**

Поступающие на обучение по следующим направлениям и специальности:

19.03.01 Биотехнология
35.03.06 Агроинженерия
35.04.06 Агроинженерия
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
36.05.01 Ветеринария
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

входящим в Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. №697, представляет оригинал или копию медицинской справки (заключения).

Поступающий представляет оригинал или копию медицинской справки № 086/У, содержащей сведения о результатах проведения медицинского осмотра в соответствии с приказом Минздрава России от 15.12.2014 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению».

Медицинская справка признается действительной, если она получена не ранее 6 месяцев до дня завершения приема документов и вступительных испытаний.

Приложение 7
к Правилам приема в Казанский ГАУ
на 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
врио ректора

И.Г. Нуриев
«19» января 2026 года

**Информация о местах приема документов,
почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления,
электронных адресах для взаимодействия с поступающими при приеме на обучение
на 2026/2027 учебный год**

Университет устанавливает место приема документов, представляемых лично поступающим - г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65, учебное здание Института экономики, кабинет № 1.

В случае направления документов через операторов почтовой связи общего пользования: почтовый адрес - 420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65, кабинет № 1, с пометкой «В приемную комиссию Казанского ГАУ».

Электронный адрес для взаимодействия с поступающими - priem@kazgau.com.

Приложение 8
к Правилам приема в Казанский ГАУ
на 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
врио ректора

«19» января 2026 года

И.Г. Нуриев

Информация о наличии общежития(ий) для обучающихся

Для размещения иногородних студентов университет располагает семью благоустроенными общежитиями, которые удобно расположены на территории университета по отношению к учебным зданиям. Всем иногородним студентам, зачисленным на 1 курс, предоставляется место в общежитии.

Приложение 9
к Правилам приема в Казанский ГАУ
на 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
врио ректора

И.Г. Нуриев
«19» января 2026 года

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 riem@kazgau.com.

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.

Приложение 10
к Правилам приема в Казанский ГАУ
на 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
врио ректора

И.Г. Нуриев
«19» января 2026 года

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

Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

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

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен университетом. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

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

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

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему по решению организации начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

Таблица 1

Индивидуальное достижение	Основание (документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений)	Баллы	Примечание
1. Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном	Документ об образовании соответствующего образца	5	

профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)			
2. Участие и (или) результаты участия: в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации 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) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам); в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с <u>частью 2</u> статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, в том числе:	Диплом победителя/призера, обладателя Гран-при, выписка из приказа	8	
2.1. Победа во Всероссийском конкурсе «Большая перемена» Призовое место во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»	Победитель Призер	10 7	за 2020-2026 гг.
2.2. Региональный этап Всероссийского конкурса «АгроНТРИ» Финальный этап Всероссийского конкурса «АгроНТРИ»	Диплом победителя/призера Сертификат участника Диплом победителя/призера, Сертификат участника	10 2 10 2	за 2020-2026 гг.
2.3. Республиканская олимпиада юных изобретателей «Моя малая Родина» организатором которого является ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Победитель/призер Сертификат участника	10 2	за 2019-2026 гг.
2.4. Научно –практическая конференция «Наука и молодежь Татарстана – шаг в будущее организатором которого является ФГБОУ ВО Казанский ГАУ; Научно-практическая конференция " Наука и молодежь Татарстана – Агровывозов ", организатором, которого является ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Диплом победителя/призера Сертификат участника	10 2	за 2019-2026 гг.
2.5. Конкурс «Профессионал» организатором, которого является ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Диплом победителя/призера Сертификат участника	10 2	за 2021-2026 гг.
2.6. Олимпиада «Будущие лидеры» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего	Диплом победителя/призера	10	За 2024-2026 г.г.

образования «Казанский государственный аграрный университет»	Сертификат участника	3	
2.7. Всероссийском конкурсе юных аграриев «Я в АГРО»	Диплом победителя/призера	10	
	Сертификат участника	2	
2.8. Победа или призовое место в индивидуальных номинациях Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого»	Диплом победителя/призера, выписка из приказа	8	
3. Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	Справка, выписка из приказа	10	
4. 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	10	
5. Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)	Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом	5	Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется по решению организации, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО

	Министерства спорта Российской Федерации или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации		
6. Наличие у поступающего спортивных достижений в спорте (1 взрослый разряд, кандидат в мастера спорта, мастер спорта)	Удостоверение, нагрудный знак	5	
7. 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	
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	10	

Таблица 2

Перечень индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приеме на обучение по программам магистратуры:

Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

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

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

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

При приеме на обучение по программам магистратуры, поступающему по решению организации начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

Индивидуальное достижение	Основание (документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений)	Баллы	Примечание
Наличие публикаций в научных журналах, включенных в перечень ВАК РФ, и (или) в изданиях, входящих в международные базы научного цитирования, тематика которых соответствует направлению подготовки поступающего*. Не учитываются публикации в изданиях, не включенных в «Белый список» научных журналов, а также статьи в журналах, индексация которых в международных базах данных прекращена».	Оригинал (копия) научной статьи, опубликованной в печатном издании (при публикации в электронной форме – скриншот научной статьи с сайта издания)	5 баллов за каждую публикацию	

2. Победители и призеры Всероссийской олимпиады студентов «Я - профессионал»	диплом	5	
--	--------	---	--

** на момент подачи документов, публикация должна быть проиндексирована в соответствующей системе цитирования*

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.

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

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

В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, университет устанавливает:

- средний балл документа об образовании;
- баллы по отдельным предметам (вступительные испытания – 1, вступительное испытание – 2, установленные университетом при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета);
- иные индивидуальные достижения не указанные в таблице № 1.

Приложение 11
к Правилам приема в Казанский ГАУ
на 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
врио ректора

И.Г. Нуриев
«19» января 2026 года.

**Информация о соответствии направленности (профиля) программ бакалавриата
и программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального
образования при приеме на обучение на 2026/2027 учебный год**

Направление подготовки высшего образования, по которому планируется прием	Направления подготовки и УГСН СПО	Основание
05.03.06 Экология и природопользование	05.02.01 Картография 05.02.02 Гидрология 05.02.03 Метеорология 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 21.02.04 Землеустройство 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 21.02.04 Землеустройство 21.02.19 Землеустройство 27.08.13 Водоснабжение и водоотведение 28.00.00 Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды 28.01.00 Природообустройство и водопользование 28.01.04 Природоохранное обустройство территорий 28.04.00 Прикладная гидрометеорология 28.04.01 Гидрология 28.04.03 Метеорология 28.07.00 Техносферная безопасность 28.07.03 Пожарная безопасность 28.07.07 Защита в чрезвычайных ситуациях 28.07.11 Рациональное использование природохозяйственных комплексов 35.02.10 Обработка водных биоресурсов 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов	Совпадение областей образования
09.03.03 Прикладная	07.02.01 Архитектура	Совпадение областей

информатика 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.07Интеллектуальные интегрированные системы 09.02.09 Веб-разработка 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности 09.02.11Разработка и управление программным обеспечением 09.02.12Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем 09.02.13Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта 10.02.01 Организация и технология защиты информации	образования
--	---	-------------

	<p>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>11.02.01 Радиоаппаратостроение</p> <p>11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</p> <p>11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p> <p>11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>11.02.05 Аудиовизуальная техника</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>11.02.07 Радиотехнические информационные системы</p> <p>11.02.08 Средства связи с подвижными объектами</p> <p>11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы</p> <p>11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение</p> <p>11.02.11 Сети связи и системы коммутации</p> <p>11.02.12 Почтовая связь</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.14 Электронные приборы и устройства</p> <p>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>11.02.17 Разработка электронных устройств и систем</p> <p>11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания</p> <p>11.02.19 Квантовые коммуникации</p> <p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.02 Акустические приборы и системы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы</p> <p>12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы</p> <p>12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники</p> <p>12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника</p> <p>12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем</p>	
--	--	--

	<p>12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p> <p>13.02.01 Тепловые электрические станции</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.04 Гидроэлектростанции</p> <p>13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>13.02.10 Электрические машины и аппараты</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация</p> <p>13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>14.02.01 Атомные электрические станции и установки</p> <p>14.02.02 Радиационная безопасность</p> <p>14.02.03 Технология разделения изотопов</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт</p>	
--	--	--

	<p>систем вентиляции и кондиционирования</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</p> <p>15.02.16 Технология машиностроения</p> <p>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>15.02.19 Сварочное производство</p> <p>15.02.21 Промышленный дизайн</p> <p>18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>18.02.02 Химическая технология отделочного производства и обработки изделий</p> <p>18.02.03 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>18.02.04 Электрохимическое производство</p> <p>18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий</p> <p>18.02.06 Химическая технология органических веществ</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.08 Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p> <p>18.02.10 Коксохимическое производство</p> <p>18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов</p> <p>18.02.14 Химическая технология производства химических соединений</p> <p>18.02.15 Биохимическое производство</p> <p>19.02.01 Биохимическое производство</p> <p>19.02.02 Технология хранения и переработки зерна</p> <p>19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</p> <p>19.02.04 Технология сахаристых продуктов</p> <p>19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>19.02.06 Технология консервов и пищевых концентратов</p> <p>19.02.07 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей</p> <p>19.02.10 Технология продукции общественного питания</p>	
--	---	--

	<p>19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения</p> <p>19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов</p> <p>19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности</p> <p>20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов</p> <p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>20.02.04 Пожарная безопасность</p> <p>20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.06 Безопасность на акватории</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>21.02.04 Землеустройство</p> <p>21.02.05 Земельно-имущественные отношения</p> <p>21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</p> <p>21.02.07 Аэрофотогеодезия</p> <p>21.02.08 Прикладная геодезия</p> <p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>21.02.15 Открытые горные работы</p> <p>21.02.16 Шахтное строительство</p> <p>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>21.02.19 Землеустройство</p> <p>21.02.20 Прикладная геодезия</p> <p>22.02.01 Металлургия черных металлов</p> <p>22.02.02 Металлургия цветных металлов</p> <p>22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов</p> <p>22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов</p> <p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p>	
--	---	--

	<p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</p> <p>22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)</p> <p>22.02.09 Металлургия черных металлов</p> <p>22.02.10 Металлургия цветных металлов</p> <p>22.02.11 Обработка металлов в металлургическом производстве</p> <p>22.02.12 Металлургическое производство</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>24.02.01 Производство летательных аппаратов</p> <p>24.02.02 Производство авиационных двигателей</p> <p>24.02.03 Испытание летательных аппаратов</p> <p>24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами</p> <p>25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов</p> <p>25.02.05 Управление движением воздушного транспорта</p> <p>25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники</p> <p>25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей</p> <p>25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем</p> <p>25.02.09 Организация воздушных перевозок и авиационных работ</p> <p>25.02.10 Транспортная безопасность воздушного транспорта</p> <p>25.02.11 Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем</p>	
--	--	--

	26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей 26.02.02 Судостроение 26.02.03 Судовождение 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 27.02.01 Метрология 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 27.02.04 Автоматические системы управления 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи 29.02.02 Технология кожи и меха 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам) 29.02.06 Полиграфическое производство 29.02.07 Производство изделий из бумаги и картона 29.02.08 Технология обработки алмазов 29.02.09 Печатное дело 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 29.02.11 Полиграфическое производство 35.02.05 Агрономия 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 36.02.01 Ветеринария 090000 Информационная безопасность 090300 Информационная безопасность вычислительных, автоматизированных и телекоммуникационных систем 090303 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 090305 Информационная безопасность автоматизированных систем 090900 Информационная безопасность 090905 Организация и технология защиты	
--	---	--

	<p>информации</p> <p>110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</p> <p>120000 Геодезия и землеустройство</p> <p>120100 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>120101 Прикладная геодезия</p> <p>120105 Аэрофотогеодезия</p> <p>120700 Землеустройство и кадастры</p> <p>120701 Землеустройство</p> <p>120703 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</p> <p>120714 Земельно-имущественные отношения</p> <p>130000 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых</p> <p>130100 Прикладная геология</p> <p>130103 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>130104 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>130106 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>130108 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>130109 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>130400 Горное дело</p> <p>130403 Маркшейдерское дело</p> <p>130404 Открытые горные работы</p> <p>130405 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>130406 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>130407 Шахтное строительство</p> <p>131000 Нефтегазовое дело</p> <p>131003 Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>131018 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника</p> <p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>140101 Тепловые электрические станции</p> <p>140102 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>140400 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>140407 Электрические станции, сети и системы</p> <p>140408 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>140409 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>140433 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>140441 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях</p> <p>140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>140445 Гидроэлектроэнергетические установки</p> <p>140446 Электрические машины и аппараты</p> <p>140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и</p>	
--	---	--

	<p>электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>140700 Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>140709 Атомные электрические станции и установки</p> <p>140800 Ядерные физика и технологии</p> <p>140815 Радиационная безопасность</p> <p>141400 Ядерные установки и материалы</p> <p>141405 Технология разделения изотопов</p> <p>150000 Metallургия, машиностроение и материалoобработка</p> <p>150400 Metallургия</p> <p>150401 Metallургия черных металлов</p> <p>150402 Metallургия цветных металлов</p> <p>150406 Литейное производство черных и цветных металлов</p> <p>150408 Metallоведение и термическая обработка металлов</p> <p>150412 Обработка металлов давлением</p> <p>150415 Сварочное производство</p> <p>150417 Порошковая metallургия, композиционные материалы, покрытия</p> <p>151000 Технологические машины и оборудование</p> <p>151022 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>151024 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>151030 Специальные машины и устройства</p> <p>151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>151032 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>151034 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>151901 Технология машиностроения</p> <p>160000 Авиационная и ракетно-космическая техника</p> <p>160100 Авиастроение</p> <p>160108 Производство летательных аппаратов</p> <p>160700 Двигатели летательных аппаратов</p> <p>160706 Производство авиационных двигателей</p> <p>161000 Аэронавигация</p> <p>161005 Летная эксплуатация летательных аппаратов</p> <p>161007 Управление движением воздушного транспорта</p> <p>162100 Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники</p> <p>162105 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>162108 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных</p>	
--	--	--

	<p> комплексов 162110 Испытание летательных аппаратов 162112 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами 180000 Морская техника 180100 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 180103 Судостроение 180400 Эксплуатация водного транспорта и транспортного оборудования 180403 Судовождение 180405 Эксплуатация судовых энергетических установок 180407 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 180409 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов 180411 Эксплуатация внутренних водных путей 190000 Транспортные средства 190100 Наземные транспортно-технологические комплексы 190103 Автомобиле- и тракторостроение 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 190625 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 190700 Технология транспортных процессов 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 200000 Приборостроение и оплотехника 200100 Приборостроение 200105 Авиационные приборы и комплексы 200107 Акустические приборы и системы 200111 Радиоэлектронные приборные устройства 200112 Электромеханические приборные устройства 200400 Оплотехника 200407 Оптические и оптико-электронные приборы и системы 201000 Биотехнические системы и технологии 201001 Биотехнические и медицинские аппараты и системы 201014 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники 201016 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника </p>	
--	--	--

	<p>210000 Электронная техника, радиотехника и связь</p> <p>210100 Электроника и наноэлектроника</p> <p>210109 Твердотельная электроника</p> <p>210112 Электронные приборы и устройства</p> <p>210400 Радиотехника</p> <p>210403 Аудиовизуальная техника</p> <p>210413 Радиоаппаратостроение</p> <p>210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</p> <p>210416 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p> <p>210418 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>210422 Радиотехнические информационные системы</p> <p>210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>210705 Средства связи с подвижными объектами</p> <p>210709 Многоканальные телекоммуникационные системы</p> <p>210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение</p> <p>210723 Сети связи и системы коммутации</p> <p>210800 Почтовая связь</p> <p>210801 Почтовая связь</p> <p>220000 Автоматика и управление</p> <p>220400 Управление в технических системах</p> <p>220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)</p> <p>220417 Автоматические системы управления</p> <p>220700 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>220707 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>221400 Управление качеством</p> <p>221413 Техническое регулирование и управление качеством</p> <p>221700 Стандартизация и метрология</p> <p>221702 Метрология</p> <p>230000 Информатика и вычислительная техника</p> <p>230100 Информатика и вычислительная техника</p> <p>230111 Компьютерные сети</p> <p>230113 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>230115 Программирование в компьютерных системах</p> <p>230400 Информационные системы и технологии</p> <p>230401 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>230700 Прикладная информатика</p> <p>230701 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>240000 Химическая и биотехнологии</p> <p>240100 Химическая технология</p>	
--	--	--

	<p>240105 Химическая технология отделочного производства и обработки изделий</p> <p>240107 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>240109 Электрохимическое производство</p> <p>240111 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий</p> <p>240113 Химическая технология органических веществ</p> <p>240125 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>240130 Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей</p> <p>240134 Переработка нефти и газа</p> <p>240136 Коксохимическое производство</p> <p>240138 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>240300 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>240304 Технология пиротехнических составов и изделий</p> <p>240700 Биотехнология</p> <p>240705 Биохимическое производство</p> <p>250000 Воспроизводство и переработка лесных ресурсов</p> <p>250100 Лесное дело и ландшафтное строительство</p> <p>250109 Садово-парковое и ландшафтное строительство</p> <p>250110 Лесное и лесопарковое хозяйство</p> <p>250400 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p> <p>250401 Технология деревообработки</p> <p>250405 Технология комплексной переработки древесины</p> <p>250407 Технология лесозаготовок</p> <p>260000 Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров</p> <p>260100 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>260101 Технология хранения и переработки зерна</p> <p>260103 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</p> <p>260105 Технология сахаристых продуктов</p> <p>260107 Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>260113 Технология консервов и пищеконцентратов</p> <p>260200 Продукты питания животного происхождения</p> <p>260201 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>260203 Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>260207 Технология жиров и жирозаменителей</p> <p>260800 Технология продукции и организация общественного питания</p>	
--	--	--

	<p>260807 Технология продукции общественного питания</p> <p>261100 Технологии и проектирование текстильных изделий</p> <p>261103 Технология текстильных изделий (по видам)</p> <p>261400 Технология художественной обработки материалов</p> <p>261401 Технология обработки алмазов</p> <p>261700 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>261701 Полиграфическое производство</p> <p>261707 Производство изделий из бумаги и картона</p> <p>262000 Технология изделий легкой промышленности</p> <p>262005 Технология кожи и меха</p> <p>262017 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи</p> <p>262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>262021 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха</p> <p>270000 Архитектура и строительство</p> <p>270100 Архитектура</p> <p>270101 Архитектура</p> <p>270800 Строительство</p> <p>270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>270803 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</p> <p>270809 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций</p> <p>270813 Водоснабжение и водоотведение</p> <p>270831 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>270837 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения</p> <p>270839 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p> <p>270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</p> <p>270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>280000 Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды</p> <p>280100 Природообустройство и водопользование</p> <p>280104 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>280400 Прикладная гидрометеорология</p> <p>280401 Гидрология</p> <p>280403 Метеорология</p> <p>280700 Техносферная безопасность</p>	
--	--	--

	280703 Пожарная безопасность 280707 Защита в чрезвычайных ситуациях 280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния	21.02.19 Землеустройство 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 35.02.02 Технология лесозаготовок 35.02.03 Технология деревообработки 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины 35.02.05 Агрономия 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство 35.02.10 Обработка водных биоресурсов 35.02.11 Промышленное рыболовство 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 35.02.13 Пчеловодство 35.02.14 Охотоведение и звероводство 35.02.15 Кинология 36.02.01 Ветеринария 36.02.02 Зоотехния 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 110000 Сельское и рыбное хозяйство 110400 Агрономия 110401 Агрономия 110800 Агроинженерия 110809 Механизация сельского хозяйства 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 111100 Зоотехния 111101 Зоотехния 111200 Пчеловодство 111201 Пчеловодство 111400 Водные биоресурсы и аквакультура 111401 Ихтиология и рыбоводство 111402 Обработка водных биоресурсов 111500 Промышленное рыболовство 111501 Промышленное рыболовство 111600 Охотоведение и звероводство 111601 Охотоведение и звероводство 111700 Кинология 111701 Кинология 111800 Ветеринария 111801 Ветеринария 240000 Химическая и биотехнологии 240100 Химическая технология 240113 Химическая технология органических	Совпадение областей образования

	<p> веществ 240138 Аналитический контроль качества химических соединений 240700 Биотехнология 240705 Биохимическое производство 250000 Воспроизводство и переработка лесных ресурсов 250100 Лесное дело и ландшафтное строительство 250109 Садово-парковое и ландшафтное строительство 250110 Лесное и лесопарковое хозяйство 250400 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 250401 Технология деревообработки 250405 Технология комплексной переработки древесины 260000 Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров 260100 Продукты питания из растительного сырья 260101 Технология хранения и переработки зерна 260103 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 260105 Технология сахаристых продуктов 260107 Технология бродильных производств и виноделие 260113 Технология консервов и пищеконцентратов 260200 Продукты питания животного происхождения 260201 Технология молока и молочных продуктов 260203 Технология мяса и мясных продуктов 260207 Технология жиров и жирозаменителей 260800 Технология продукции и организация общественного питания 260807 Технология продукции общественного питания 35.02.09 Водные биоресурсы и Аквакультура 35.02.17 Агромелиорация 35.02.18 Технология переработки Древесины 35.02.19 Техническое обеспечение Рыбоводства 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции </p>	
35.03.01 Лесное дело	<p> 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 35.02.02 Технология лесозаготовок 35.02.03 Технология деревообработки 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство </p>	Совпадение областей образования

	<p>35.02.05 Агрономия</p> <p>35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</p> <p>35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</p> <p>35.02.13 Пчеловодство</p> <p>35.02.14 Охотоведение и звероводство</p> <p>35.01.01 Мастер по лесному хозяйству</p> <p>35.01.05 Контролер качества материалов и продукции деревообрабатывающего производства</p> <p>35.01.06 Оператор машин по производству бумаги и картона</p> <p>35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве</p> <p>35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства</p> <p>35.01.25 Оператор-станочник деревообрабатывающего оборудования</p> <p>35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков</p> <p>35.01.04 Оператор линии и установок в деревообработке</p> <p>35.01.26 Мастер растениеводства</p> <p>35.01.09 Мастер растениеводства</p> <p>35.01.10 Овощевод защищенного грунта</p> <p>35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства</p> <p>35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства</p> <p>35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p> <p>35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства</p> <p>35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка</p> <p>35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства</p> <p>35.02.18 Технология переработки древесины</p> <p>36.02.04 Охотоведение и звероводство</p> <p>29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства</p> <p>35.01.29 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования</p> <p>15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования</p> <p>35.01.30 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин</p> <p>15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин</p> <p>35.01.35 Фермер</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта</p>	
--	---	--

	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) 18.02.15 Биохимическое производство 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 21.02.20 Прикладная геодезия 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
35.03.10 Ландшафтная архитектура	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 35.02.02 Технология лесозаготовок 35.02.05 Агрономия 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 35.02.13 Пчеловодство 35.02.14 Охотоведение и звероводство 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и автодромов 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	Совпадение областей образования
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.07 Интеллектуальные интегрированные системы 09.02.09 Веб-разработка 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением	Совпадение областей образования

	<p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта</p> <p>10.02.01 Организация и технология защиты информации</p> <p>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>38.02.02 Страховое дело (по отраслям)</p> <p>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</p> <p>38.02.04 Коммерция (по отраслям)</p> <p>38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров</p> <p>38.02.06 Финансы</p> <p>38.02.07 Банковское дело</p> <p>38.02.08 Торговое дело</p> <p>38.02.09 Конгрессно-выставочная деятельность</p> <p>39.02.01 Социальная работа</p> <p>39.02.02 Организация сурдокоммуникации</p> <p>39.02.02 Сурдокоммуникация</p> <p>39.02.03 Обеспечение деятельности службы занятости населения</p> <p>40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p> <p>40.02.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.02.03 Право и судебное администрирование</p> <p>40.02.04 Юриспруденция</p> <p>42.02.01 Реклама</p> <p>42.02.02 Издательское дело</p> <p>43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании</p> <p>43.02.02 Парикмахерское искусство</p> <p>43.02.03 Стилистика и искусство визажа</p> <p>43.02.04 Прикладная эстетика</p> <p>43.02.05 Флористика</p> <p>43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>43.02.07 Сервис по химической обработке изделий</p> <p>43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства</p> <p>43.02.10 Туризм</p> <p>43.02.11 Гостиничный сервис</p> <p>43.02.12 Технология эстетических услуг</p> <p>43.02.13 Технология парикмахерского искусства</p> <p>43.02.14 Гостиничное дело</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p> <p>43.02.16 Туризм и гостеприимство</p> <p>43.02.17 Технологии индустрии красоты</p> <p>51.02.02 Социально-культурная деятельность (по</p>	
--	--	--

	видам) 030900 Юриспруденция 030912 Право и организация социального обеспечения 031000 Правоохранительная деятельность и судебная экспертиза 031001 Правоохранительная деятельность 031600 Реклама и связи с общественностью 031601 Реклама 034700 Документоведение и архивоведение 034702 Документационное обеспечение управления и архивоведение 035002 Издательское дело 040401 Социальная работа 040406 Организация сурдокоммуникации 071801 Социально-культурная деятельность (по видам) 080000 Экономика и управление 080100 Экономика 080109 Финансы 080110 Банковское дело 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 080118 Страхование дело (по отраслям) 080200 Менеджмент 080214 Операционная деятельность в логистике 090000 Информационная безопасность 090300 Информационная безопасность вычислительных, автоматизированных и телекоммуникационных систем 090303 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 090305 Информационная безопасность автоматизированных систем 090900 Информационная безопасность 090905 Организация и технология защиты информации 100000 Сфера обслуживания 100100 Сервис 100114 Организация обслуживания в общественном питании 100115 Сервис по химической обработке изделий 100116 Парикмахерское искусство 100118 Техника и искусство фотографии 100119 Флористика 100120 Сервис на транспорте (по видам транспорта) 100122 Прикладная эстетика 100124 Стилистика и искусство визажа 100126 Сервис домашнего и коммунального хозяйства 100128 Ритуальный сервис 100400 Туризм 100401 Туризм 100700 Торговое дело 100701 Коммерция (по отраслям) 100800 Товароведение	
--	--	--

	100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров 101100 Гостиничное дело 101101 Гостиничный сервис 220400 Управление в технических системах 230100 Информатика и вычислительная техника 230111 Компьютерные сети 230113 Компьютерные системы и комплексы 230115 Программирование в компьютерных системах 230400 Информационные системы и технологии 230401 Информационные системы (по отраслям) 230700 Прикладная информатика 230701 Прикладная информатика (по отраслям)	
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования 44.02.04 Специальное дошкольное образование 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) 44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям) 050100 Педагогическое образование 050130 Музыкальное образование 050144 Дошкольное образование 050146 Преподавание в начальных классах 050148 Педагогика дополнительного образования 050700 Специальное (дефектологическое) образование 050710 Специальное дошкольное образование 050715 Коррекционная педагогика в начальном образовании 051000 Профессиональное обучение (по отраслям) 051001 Профессиональное обучение (по отраслям)	Совпадение областей образования
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация	Совпадение областей образования

	<p>электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.02 Компьютерные сети</p> <p>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>10.02.01 Организация и технология защиты информации</p> <p>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>11.02.01 Радиоаппаратостроение</p> <p>11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</p> <p>11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p> <p>11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>11.02.05 Аудиовизуальная техника</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>11.02.07 Радиотехнические информационные системы</p> <p>11.02.08 Средства связи с подвижными объектами</p> <p>11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы</p> <p>11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение</p> <p>11.02.11 Сети связи и системы коммутации</p> <p>11.02.12 Почтовая связь</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.14 Электронные приборы и устройства</p> <p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.02 Акустические приборы и системы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы</p> <p>12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы</p> <p>12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники</p> <p>12.02.08 Протезно-ортопедическая и</p>	
--	---	--

	<p>реабилитационная техника</p> <p>13.02.01 Тепловые электрические станции</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.04 Гидроэлектростанции и гидроэнергетические установки</p> <p>13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>13.02.10 Электрические машины и аппараты</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>14.02.01 Атомные электрические станции и установки</p> <p>14.02.02 Радиационная безопасность</p> <p>14.02.03 Технология разделения изотопов</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>18.02.02 Химическая технология отделочного производства и обработки изделий</p> <p>18.02.03 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>18.02.04 Электрохимическое производство</p> <p>18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий</p> <p>18.02.06 Химическая технология органических веществ</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.08 Технология кинофотоматериалов и</p>	
--	--	--

	<p>магнитных носителей</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p> <p>18.02.10 Коксохимическое производство</p> <p>18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий</p> <p>19.02.01 Биохимическое производство</p> <p>19.02.02 Технология хранения и переработки зерна</p> <p>19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</p> <p>19.02.04 Технология сахаристых продуктов</p> <p>19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>19.02.06 Технология консервов и пищевых концентратов</p> <p>19.02.07 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей</p> <p>19.02.10 Технология продукции общественного питания</p> <p>20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов</p> <p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>20.02.04 Пожарная безопасность</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>21.02.04 Землеустройство</p> <p>21.02.05 Земельно-имущественные отношения</p> <p>21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</p> <p>21.02.07 Аэрофотогеодезия</p> <p>21.02.08 Прикладная геодезия</p> <p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>21.02.15 Открытые горные работы</p> <p>21.02.16 Шахтное строительство</p> <p>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>21.02.19 Землеустройство</p> <p>22.02.01 Металлургия черных металлов</p> <p>22.02.02 Металлургия цветных металлов</p> <p>22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов</p>	
--	--	--

	<p>22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов</p> <p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p> <p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>24.02.01 Производство летательных аппаратов</p> <p>24.02.02 Производство авиационных двигателей</p> <p>24.02.03 Испытание летательных аппаратов</p> <p>25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами</p> <p>25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов</p> <p>25.02.05 Управление движением воздушного транспорта</p> <p>26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей</p> <p>26.02.02 Судостроение</p> <p>26.02.03 Судовождение</p> <p>26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов</p> <p>26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.02.01 Метрология</p> <p>27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи</p> <p>29.02.02 Технология кожи и меха</p> <p>29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха</p> <p>29.02.04 Конструирование, моделирование и</p>	
--	---	--

	технология швейных изделий 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам) 29.02.06 Полиграфическое производство 29.02.07 Производство изделий из бумаги и картона 29.02.08 Технология обработки алмазов 35.02.05 Агрономия 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	
36.05.01 Ветеринария	31.02.01 Лечебное дело 31.02.02 Акушерское дело 31.02.03 Лабораторная диагностика 31.02.04 Медицинская оптика 31.02.05 Стоматология ортопедическая 31.02.06 Стоматология профилактическая 32.02.01 Медико-профилактическое дело 34.02.01 Сестринское дело 34.02.02 Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению) 36.02.01 Ветеринария 36.02.02 Зоотехния	Совпадение областей образования Совпадение укрупненной группы специальностей и направлений подготовки

В случае, если специальность среднего профессионального образования поступающего не указана в данном перечне, решение о ее соответствии или несоответствии профилю направления подготовки (специальности) Казанского ГАУ принимает приемная комиссия.

В случае, если специальность среднего профессионального образования поступающего соответствует направлению подготовки (специальности), на которую подано заявление о поступлении в Казанский ГАУ, абитуриент будет записан на вступительные испытания в соответствии с расписанием вступительных испытаний.

В случае отсутствия в приемной комиссии информации о специальности среднего профессионального образования поступающего, приемная комиссия вправе запросить подтверждающий документ (диплом о среднем профессиональном образовании с указанием специальности).

В случае, если поступающий не предоставил документ, подтверждающий соответствие специальности среднего профессионального образования направлению подготовки (специальности), на которую он поступает в Казанский ГАУ до дня завершения приема заявлений и документов от абитуриентов, поступающих на базе среднего профессионального образования по результатам вступительных испытаний, проводимым университетом самостоятельно, приемная комиссия не допускает данного абитуриента к сдаче вступительного испытания.