

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.05.2026 09:36:17

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbbeb2049a64b184089979

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»  
(ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ)**

Рассмотрено и утверждено  
на заседании Ученого совета  
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ  
«26» декабря 2025 г., протокол № 5  
«15» января 2026 г., протокол № 6

Председатель Ученого совета, ректор  
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ



*С.Н. Алейник*  
С.Н. Алейник

**ПРАВИЛА ПРИЕМА**  
на обучение по образовательным программам  
высшего образования – программам бакалавриата,  
программам специалитета, программам магистратуры  
в федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Белгородский государственный аграрный университет  
имени В.Я. Горина» на 2026-2027 учебный год

Майский – 2026 г.

## **I. Общие положения**

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» на 2026-2027 учебный год» (далее – Правила приема) составлены на основании:

- **Федерального закона** от 29 декабря 2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон);
- **Постановления Правительства РФ** от 26 января 2023 года № 89 «О функционировании суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»;
- **Постановления Правительства РФ** от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- **Постановления Правительства РФ** от 18 декабря 2020 г. № 2150 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации»;
- **Постановление Правительства РФ** от 14 августа 2013 г. № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;
- **Приказа Минобрнауки РФ** от 27 ноября 2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- **Приказа Минобрнауки РФ** от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- **Приказа Минобрнауки РФ** от 27 ноября 2024 г. № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»;
- **Приказа Минобрнауки РФ** от 1 марта 2023 г. № 231 «Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно–педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19–ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области,

Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- **Устава** федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» и других нормативно– правовых актов.

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры 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 ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ (далее – Университет) на 2026-2027 учебный год.

Правила приема, а также все изменения и дополнения к ним рассматриваются и утверждаются на заседании Ученого совета Университета.

2. ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности регистрационный № Л035– 00115– 31/00097100 от 25 февраля 2015 г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, по соответствующим образовательным программам на очную, очно–заочную и заочную формы обучения (приложение 1):

**Образовательные программы бакалавриата:**

- 21.03.02 Землеустройство и кадастры – Управление земельными ресурсами;
- 35.03.04 Агрономия – Цифровая агрономия;
- 35.03.04 Агрономия – Биотехнология, генетика и селекция растений;
- 35.03.04 Агрономия – Применение БПЛА в сельском хозяйстве;
- 35.03.04 Агрономия – Агробизнес;
- 09.03.03 Прикладная информатика – Прикладная информатика в АПК;
- 35.03.06 Агроинженерия – Техническая эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования;
- 35.03.06 Агроинженерия – Электрооборудование и электротехнологии;
- 35.03.06 Агроинженерия – Интеллектуальные машины и оборудование в АПК;
- 35.03.06 Агроинженерия – Конструирование машин и аддитивные технологии в АПК;
- 19.03.03 Продукты питания животного происхождения – Продукты с улучшенными потребительскими характеристиками;

- 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции – Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;
- 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции – Биотехнология высокотехнологичных производств;
- 36.03.02 Зоотехния – IT в животноводстве;
- 38.03.01 Экономика – Цифровая экономика и учет в 1С;
- 38.03.02 Менеджмент – Производственный менеджмент;
- 38.03.03 Управление персоналом – Управление персоналом;

**Образовательная программа специалитета:**

- 36.05.01 Ветеринария – Общеклиническая ветеринария (по направлениям);
- 36.05.01 Ветеринария – Диагностика болезней животных.

**Образовательные программы магистратуры:**

- 05.04.06 Экология и природопользование – Региональная агроэкология и природопользование;
- 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение – Управление питанием растений и плодородием почв;
- 35.04.04 Агротехнология – Инновационные технологии производства продукции растениеводства;
- 35.04.04 Агротехнология – Селекция и семеноводство;
- 35.04.04 Агротехнология – Органическое сельское хозяйство;
- 09.04.03 Прикладная информатика – Прикладная информатика в АПК;
- 09.04.03 Прикладная информатика – Биоинформатика;
- 35.04.06 Агроинженерия – Технологии и средства механизации сельского хозяйства;
- 35.04.06 Агроинженерия – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве;
- 35.04.06 Агроинженерия – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве;
- 19.04.03 Продукты питания животного происхождения – Пищевая инженерия и биодизайн продуктов питания;
- 36.04.02 Зоотехния – Менеджмент в кормлении животных и безопасность кормовых средств;
- 36.04.02 Зоотехния – Управление селекционными и технологическими процессами в животноводстве;
- 38.04.01 Экономика – Экономика и управление проектами;
- 38.04.03 Управление персоналом – Управление персоналом организации;
- 44.04.44 Профессиональное обучение (по отраслям) – Управление современными профессиональными образовательными системами.

3. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

4. 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).

#### 5. 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).

6. 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. № 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 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, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается 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).

7. 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).

8. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение университет:

– размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте <https://belgau.ru/> 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 32 Правил приема, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

– проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

9. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение университет устанавливает:

– перечень вступительных испытаний (приложение 2);

– по каждому вступительному испытанию - максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов), (приложение 2);

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

– порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 48-52 Правил приема (по программам бакалавриата, программам специалитета).

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

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

1) по Университету в целом;

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

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

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

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

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.

11. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, университет устанавливает одинаковые:

– перечень вступительных испытаний;

– минимальное количество баллов (за исключением случая, указанного в абзаце седьмом-девятом настоящего пункта);

– максимальное количество баллов;

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

– порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 48-51 Порядка (по программам бакалавриата, программам специалитета).

12. 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).

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

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

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

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

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

### **III. Вступительные испытания**

17. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

– по результатам ЕГЭ, оцениваемым по стобальной 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 № 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 48-52 Правил приема);

– без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 54 Правил приема);

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

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

19. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета (приложение 2):

– 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).

20. 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 порядке, предусмотренных настоящей главой.

21. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются университетом в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования -

программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - федеральный перечень вступительных испытаний).

Университет устанавливает:

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

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

22. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

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

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

23. Предмет, по которому университет установил вступительное испытание-2, не используется университетом для установления вступительного испытания-3.

24. 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).

25. Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, для поступающих на базе высшего образования организация самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний (приложение 2), 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 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 (приложение 3);

– 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:

– определяет содержание внутренних вступительных испытаний 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;

28. 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 № 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 № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

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

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

29. 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 в следующем порядке:

Таблица – 1 «Соответствие общеобразовательных предметов Российской Федерации, по которым проводятся вступительные испытания, предметам, по которым проводится централизованное тестирование в Республике Беларусь»

| Общеобразовательные предметы Российской Федерации, по которым проводятся вступительные испытания | Предметы, по которым проводится централизованное тестирование в Республике Беларусь |
|--|---|
| Русский язык   | Русский язык  |
| Математика   | Математика  |
| Физика   | Физика  |
| Биология   | Биология  |
| Обществознание   | Обществознание  |
| География  | География   |
| Информатика  | -   |
| Химия  | Химия   |

1 балл, полученный по результатам централизованного тестирования в Республике Беларусь приравнивается к 1 баллу, полученному по общеобразовательному предмету Российской Федерации, по которым проводятся вступительные испытания в Университете.

Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 10 Правил).

Минимальное количество баллов централизованного тестирования соответствует минимальному количеству баллов, установленному в приложении 2 к Правилам приема.

30. 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.

31. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному университетом в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается организацией самостоятельно (приложение 2).

32. 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.

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

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

35. 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.

36. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

37. 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.

38. 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.

39. 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.

40. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных Университетом, уполномоченные должностные лица организации 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.

41. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте университета 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.

42. 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.

43. По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в организацию 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.

Апелляция подается поступающим лично или с использованием электронной почты, при этом, в случае подачи апелляции по электронной почте, почта отправителя должна соответствовать адресу электронной почты, указанному поступающим в заявлении о приеме.

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

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

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

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.

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

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего. Факт ознакомления поступающего с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего.

В случае проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий Университет обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий.

44. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно (приложение 4).

Максимальное количество баллов и минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры устанавливаются Университетом самостоятельно (приложение 4).

При приеме на обучение по программам магистратуры в качестве вступительного испытания учитываются результаты комплексного экзамена по направлению подготовки магистратуры, результаты комплексного экзамена оцениваются по 100-балльной шкале. Формой вступительного испытания является экзамен в виде компьютерного тестирования.

Минимальное количество баллов для проводимого Университетом самостоятельно вступительного испытания по программам магистратуры не может быть ниже 25 баллов.

В сумму конкурсных баллов по программам магистратуры включаются результаты вступительных испытаний и баллы за общие индивидуальные достижения.

#### **IV. Учет индивидуальных достижений поступающих**

44. 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 139 Правил приема 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.

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

Таблица 2 – Учет общих индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета

| п/п   | Индивидуальные достижения   | Баллы | Приоритетность достижений |
|---|---|-------|---------------------------|
| 1   | 2   | 3     | 4                         |
| За пункты 1 – 9 максимально начисляется не более 10 баллов суммарно |   |       |                           |
| 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);  | 10    | 1                         |
| 2   | участие и (или) результаты участия:<br>- 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);<br>- в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности |       | 2                         |
|   | – международный уровень   | 10    |                           |
|   | – всероссийский уровень   | 7     |                           |
|   | – на уровне субъекта (областные, краевые, республиканские)  | 5     |                           |
|   | – районный уровень  | 3     |                           |

|   |   |    |   |
|---|---|----|---|
|   | В том числе участие и (или) результаты участия во всероссийском конкурсе АгроНТРИ, АгроСтарт, Иннагрика, уровень:   |    |   |
|   | - победители и призеры;   | 10 |   |
|   | - финальный этап;   | 7  |   |
|   | - очные или региональные этапы;   | 5  |   |
|   | - заочные или муниципальные этапы;  | 3  |   |
| 3 | Прохождение военной службы:   | 3  | 6 |
|   | - по призыву;   | 5  |   |
|   | - военной службы по контракту;  | 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  | 10 | 5 |
| 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). Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно. | 3  | 7 |
| 6 | Наличие дипломов победителей и призеров спортивных конкурсов, мероприятий за исключением предусмотренных в п.2 настоящего перечня, если с даты получения подтверждающих документов до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более двух лет:  |    | 8 |
|   | – международный уровень   | 10 |   |
|   | – всероссийский уровень   | 7  |   |
|   | – на уровне субъекта (областные, краевые, республиканские)  | 5  |   |
|   | – районный уровень  | 3  |   |
| 7 | Волонтерская (добровольческая) деятельность подтвержденная выпиской из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) ( <a href="http://www.dobro.ru">www.dobro.ru</a> ) и (или) наличием волонтерской книжки (в печатной или электронной форме), если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет;   | 7  | 3 |
|   | Наличие почетного правительственного знака «Доброволец Белгородчины»;   | 7  |   |
| 8 | наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»  | 10 | 4 |

46. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам

специалитета:

– в случае начисления баллов за наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием университет 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.

47. Перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, и порядок их учета устанавливаются Университетом в следующем порядке:

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, таблица 3. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 5;

– 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 139 Правил приема 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.

Таблица 3 – Учет общих индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам магистратуры

| п/п  | Индивидуальные достижения  | Баллы | Приоритетность достижений |
|--|--|-------|---------------------------|
| За пункты 1 – 6 суммарно начисляется не более 5 баллов |  |       |                           |
| 1  | Диплом с отличием об окончании вуза  | 5     | 1                         |
| 2  | Наличие патентов, публикаций, научных трудов, монографий по выбранному направлению подготовки магистратуры   | 3     | 4                         |
| 3  | Наличие дипломов победителей конференций, научных конкурсов, студенческих олимпиад, международных, всероссийских и региональных конференций, победителей всероссийских и региональных научных конкурсов, студенческих олимпиад, тематика которых соответствует выбранному направлению подготовки:  |       | 3                         |
|  | – международных  | 5     |                           |
|  | – всероссийских  | 4     |                           |
|  | – областных  | 3     |                           |
|  | – районных   | 2     |                           |
| 4  | Получение в ходе обучения в вузе стипендии Президента Российской Федерации и специальных государственных стипендий Российской Федерации  | 5     | 5                         |
| 5  | Волонтерская (добровольческая) деятельность, подтвержденная выпиской из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) ( <a href="http://www.dobro.ru">www.dobro.ru</a> ) и (или) наличием волонтерской книжки (в печатной или электронной форме), если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет, с даты начала деятельности – не менее трех месяцев, в объеме не менее 20 часов. | 2     | 6                         |
| 6  | Участие в независимой оценке квалификации, подтвержденное свидетельством о квалификации  | 5     | 2                         |

При приеме на обучение по программам магистратуры за индивидуальные достижения начисляется не более 5 баллов суммарно. Сумма баллов за индивидуальные достижения включается в сумму конкурсных баллов.

48. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, университет устанавливает средний балл документа об образовании 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**

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

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний. Лицам, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

2) по решению университета лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

– прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников. Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки определяется университетом в таблице 8 приложение 5;

– право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 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.

50. 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, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее - особое преимущество).

51. 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 № 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.

52. Для приема на обучение 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), спортивным достижениям, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - спортивные достижения), для предоставления права на прием без вступительных испытаний (приложение 5);

– устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников (приложение 5);

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

53. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 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 (приложение 5);

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников (приложение 5):

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 (приложение 5);

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 (приложение 5);

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

– предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

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

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

54. 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).

55. Поступающим предоставляются особые права:

– право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 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 № 273-ФЗ;

- преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

Перечень документов, подтверждающих особые права и преимущества, поступающих указан в приложении 6 к настоящим Правилам приема.

## **VI. Прием заявлений и документов**

56. 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.

57. 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.

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

- представляет в организацию лично по адресу: Россия, 308503, Белгородская область, Белгородский район, поселок Майский, улица Вавилова, дом 1, каб. 101, 102, 117, 118 (приемная комиссия);
- направляет в организацию через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи) по адресу Россия, 308503, Белгородская область, Белгородский район, поселок Майский, улица Вавилова, дом 1, с пометкой «в приемную комиссию»;
- 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 организацию лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

Для взаимодействия с поступающим университет обеспечивает функционирование многоканальной телефонной линии приемной комиссии

8(4722)392207, и электронного адреса info@belgau.ru.

59. 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 № 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 № 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

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

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:

– приоритет зачисления на места в пределах целевой квоты (далее - приоритет целевой квоты);

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

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

61. 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.

62. 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 университетом, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр 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 № 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 № 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.

63. 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.

64. Заявление о приеме представляется на русском языке.

65. 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 заявлении 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).

66. 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 83 и 84 Правил приема;

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, университет 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 № 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 № 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 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 1476-149 Правил приема (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, 4 шт. размером 3\*4 см. (представляется не позднее дня завершения приема документов).

66. 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 № 273-ФЗ, университет определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

67. 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 № 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 № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» (далее соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной

организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5 - 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

68. 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.

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

70. 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.

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

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

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

## **VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки**

74. 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 университета и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

75. 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.

76. 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 № 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 № 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

77. 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 № 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 № 273-ФЗ;

– наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

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

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

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) 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 № 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 № 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 № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

– наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 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 82 Правил приема;

б) 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 85 Правил приема (далее - высшие приоритеты):

- основной высший приоритет;
- высший проходной приоритет.

78. В списке подавших заявление указываются:

– сведения, указанные в пункте 77 Правил приема (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

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

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

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

80. 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 № 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 № 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 № 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 № 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 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 № 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 № 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 № 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 № 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**

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

82. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в университет. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в организацию 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.

83. 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.

84. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует университет о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. 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.

85. Для зачисления университет определяет высшие приоритеты:

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

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

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

87. 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. 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.

88. 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 университет страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

89. 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 университет.

90. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в организацию 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.

91. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в организацию 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.

92. 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.

93. 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.

94. 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 89-92 Правил приема:

- в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в организацию 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 89-92 Правил приема, 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.

95. 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 организации.

96. 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.

97. 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**

98. 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.

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

100. 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 № 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 № 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 № 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.

101. 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.

102. 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.

103. 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.

104. 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.

105. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в университет, 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.

106. 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.

107. 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 университет, 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.

108. 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.

109. 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.

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

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

112. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в университет, 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.

113. 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**

114. В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, организация может не ранее 15 июня и не позднее 19 июня перенести места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 10 Порядка:

- по программам бакалавриата, программам специалитета - в отдельную квоту;
- по программам магистратуры - в основные бюджетные места.

115. Университет осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 10 Порядка:

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

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

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

при недостатке мест особой квоты - в особую квоту;

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

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

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

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

115. 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 организацией;

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) (приложение 7 к правилам приема);

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;

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

3) не позднее 15 апреля года приема:

– количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты (при необходимости - с указанием детализированных целевых квот);

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

– образец договора об образовании.

4) не позднее 1 июня года приема:

– информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

– расписание вступительных испытаний.

116. 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 университетом.

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

117. 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**

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

119. 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 - 18 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 московскому времени);

2) проведение вступительных испытаний:

– начало - 20 июля 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 университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - не позднее 12 августа года приема.

120. 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 17 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 московскому времени);

2) проведение вступительных испытаний:

– начало 18 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.

120. 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 - 25 августа года приема;

– день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 28 августа года приема;

2) проведение вступительных испытаний:

– начало – 1 июля года приема (регулярно, по мере комплектования экзаменационных групп);

– завершение вступительных испытаний – 28 августа года приема;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков – 29 августа года приема;

б) срок завершения заключения договоров – 30 августа года приема (16:00 по московскому времени);

в) завершение зачисления – 31 августа года приема.

121. 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 - 12 августа года приема;
- 2) проведение вступительных испытаний:
  - начало 14 августа года приема;
  - завершение вступительных испытаний – 18 августа года приема;
- 3) зачисление:
  - а) публикация конкурсных списков - 20 августа года приема;
  - б) 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.
  - в) 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 количества мест для дополнительного приема на обучение - не позднее 30 августа года приема.

122. 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 - 31 августа года приема;
  - завершение - 4 сентября года приема;
- 2) проведение вступительных испытаний:
  - начало 7 сентября года приема;
  - завершение вступительных испытаний – 9 сентября года приема;
- 3) зачисление:
  - а) публикация конкурсных списков - 14 сентября года приема;
  - б) день завершения представления согласия на зачисление - 15 сентября года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
- 4) издание приказов о зачислении – 17 сентября года приема.

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

- 1) прием заявлений и документов:
  - начало - 20 июня года приема;
  - завершение 27 августа года приема;
- 2) проведение вступительных испытаний:
  - начало – 1 июля года приема (регулярно, по мере комплектования экзаменационных групп);
  - завершение вступительных испытаний – 28 августа года приема;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков – 29 августа года приема;

б) срок завершения заключения договоров – 30 августа года приема (16:00 по московскому времени);

в) издание приказов о зачислении – 31 августа года приема.

124. 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.

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

125. 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.

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

127. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в университете 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, прочесть и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

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

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

– обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном

проведении вступительных испытаний);

– предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

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

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

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

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

### **ХIII. Особенности приема на целевое обучение**

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

131. 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 № 273-ФЗ (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее - цифровая платформа «Работа в России») или представленными заказчиками в организацию (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

132. 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.

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

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

– при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

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

– заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 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. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

134. 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»).

135. 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).

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

– поступающий, который участвовал в профориентационных

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

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

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

#### **XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение**

140. 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.

141. 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 университете в период основного приема на обучение.

142. 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.

143. 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 № 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**

144. 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.

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

146. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании

международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 66 Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

147. Иностранцы граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 66 Правил приема, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не 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 № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

148. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 77 Порядка оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

149. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

**XVI. Особенности приема на обучение, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17.02.2023 №19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

150. Настоящая глава Правил приема регулирует прием в 2026-2027 учебном году на места в рамках контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об

образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц:

– лиц, завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ (далее – лица, принимаемые в соответствии с настоящей главой Правил).

151. Лица, принимаемые в соответствии с настоящей главой Правил, вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации (далее – документ установленного образца), полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному статьей 2 Федерального закона от 17.02.2023 № 19-ФЗ (далее – Федеральный закон № 19-ФЗ).

152. Перечень и форма вступительных испытаний установлена в соответствии с приложениями 2 Правилам приема. Результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, оцениваются по 100 балльной шкале вне зависимости от форм их проведения.

153. Для каждого вступительного испытания устанавливается шкала оценивания и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (приложение 2).

154. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в соответствии с настоящей главой:

1) университет самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится единый государственный экзамен (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы, ЕГЭ), для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования;

2) общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся университетом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования;

3) вступительные испытания проводятся университетом в форме компьютерного тестирования, в том числе могут проводиться в форме собеседования, по заявлению поступающего. Лица, поступающие на обучение, выбирают одну форму проведения вступительного испытания;

4) университет вправе заменить по желанию лиц, поступающих на обучение, общеобразовательное вступительное испытание по обществузнанию вступительным испытанием по другому установленному организацией предмету из числа предметов, по которым проводится ЕГЭ, вне зависимости от предметов, установленных для данных специальности или направления подготовки перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 820;

5) результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения;

6) лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний;

7) лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний;

8) по решению университета лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, в соответствии с главой IV настоящих Правил, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с правилами приема в организацию. Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов. В случае начисления баллов за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в образовательных организациях Российской Федерации, такое же количество баллов начисляется за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине;

9) для победителей и призеров олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации 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), университет устанавливает количество баллов ЕГЭ или

общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере 65 баллов.

155. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лицам, признанным гражданами Российской Федерации, а также лицам, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее - национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады), предоставляется право на прием без вступительных испытаний как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

156. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 155 настоящих Правил приема, в течение срока предоставления права на прием без вступительных испытаний предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее - особое преимущество).

157. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в пункте 155 настоящих Правил приема, университет:

– устанавливает, что соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний, идентичны соответствию образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам, установленных Правилами приема для иных лиц;

– устанавливает, что общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, для предоставления особого преимущества идентичны

общеобразовательным вступительным испытаниям, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад для предоставления особого преимущества, установленных Правилами приема для иных лиц.

158. При приеме на обучение по программам магистратуры:

– университет устанавливает перечень и формы проведения вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительных испытаний, перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета в соответствии с настоящими Правилами приема;

– по решению университета лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с настоящими Правилами приема в университет.

159. Настоящие Правила приема вступают в силу с 1 марта 2026 г.

Таблица 4 -Перечень образовательных программ высшего образования, по которым  
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ объявляет прием на обучение на 2026-2027 учебный год

| Шифр                   | Направление                              | Образовательная программа,<br>профиль                    | Контрольные<br>цифры<br>приема, за<br>счет<br>бюджетных<br>ассигнований<br>федерального<br>бюджета | Платные места, за счет<br>средств физических и<br>юридических лиц |      |        | Срок обучения   |       |        | Степень /<br>квалификация |
|------------------------|--|--|--|---|------|--------|-----------------|-------|--------|---------------------------|
|                        |  |  |  | очно  | очно | заочно | очно-<br>заочно | очно  | заочно |                           |
| Программы бакалавриата |  |  |  |   |      |        |                 |       |        |                           |
| 09.03.03               | Прикладная информатика                   | Прикладная информатика в АПК                             | 25   | 5   | -    | -      | 4<br>года       | -     | -      | Бакалавр                  |
| 19.03.03               | Продукты питания животного происхождения | Продукты с улучшенными потребительскими характеристиками | 50   | 5   | -    | -      | 4<br>года       | -     | -      | Бакалавр                  |
| 21.03.02               | Землеустройство и кадастры               | Управление земельными ресурсами                          | 30   | 2   | -    | -      | 4<br>года       | -     | -      | Бакалавр                  |
| 35.03.04               | Агрономия                                | Цифровая агрономия                                       | 25   | 5   | 20   | -      | 4<br>года       | 5 лет | -      | Бакалавр                  |
| 35.03.04               | Агрономия                                | Биотехнология, генетика и селекция растений              | 25   | 5   | -    | -      | 4<br>года       | -     | -      | Бакалавр                  |
| 35.03.04               | Агрономия                                | Применение БПЛА в сельском хозяйстве                     | 25   | 5   | -    | -      | 4<br>года       | -     | -      | Бакалавр                  |
| 35.03.04               | Агрономия                                | Агробизнес   | 25   | 5   | 20   | -      | 4<br>года       | 5 лет | -      | Бакалавр                  |

|                        |  |  |    |    |     |    |        |       |          |          |
|------------------------|--|--|----|----|-----|----|--------|-------|----------|----------|
| 35.03.06               | Агроинженерия  | Техническая эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования | 60 | 5  | 100 | -  | 4 года | 5 лет | -        | Бакалавр |
| 35.03.06               | Агроинженерия  | Электрооборудование и электротехнологии                              | 60 | 5  | 60  | -  | 4 года | 5 лет | -        | Бакалавр |
| 35.03.06               | Агроинженерия  | Интеллектуальные машины и оборудование в АПК                         | 20 | 3  | -   | -  | 4 года | -     | -        | Бакалавр |
| 35.03.06               | Агроинженерия  | Конструирование машин и аддитивные технологии в АПК                  | 20 | 3  | -   | -  | 4 года | -     | -        | Бакалавр |
| 35.03.07               | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции                | 65 | 5  | 75  | -  | 4 года | 5 лет | -        | Бакалавр |
| 35.03.07               | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Биотехнология высокотехнологичных производств                        | 25 | 5  | -   | -  | 4 года | -     | -        | Бакалавр |
| 36.03.02               | Зоотехния  | IT в животноводстве  | 31 | 5  | 30  | -  | 4 года | 5 лет | -        | Бакалавр |
| 38.03.01               | Экономика  | Цифровая экономика и учет в 1С                                       | -  | 14 | -   | 30 | 4 года | -     | 4.5 года | Бакалавр |
| 38.03.02               | Менеджмент   | Производственный менеджмент  | -  | -  | -   | 15 | 4 года | -     | 4.5 года | Бакалавр |
| 38.03.03               | Управление персоналом  | Управление персоналом  | -  | -  | -   | 30 | 4 года | -     | 4.5 года | Бакалавр |
| Программы магистратуры |  |  |    |    |     |    |        |       |          |          |
| 05.04.06               | Экология и природопользование  | Региональная агроэкология и природопользование                       | 15 | -  | -   | -  | 2 года | -     | -        | Магистр  |

|          |  |  |    |   |    |   |        |          |   |         |
|----------|--|--|----|---|----|---|--------|----------|---|---------|
| 09.04.03 | Прикладная информатика                   | Прикладная информатика в АПК   | 15 | 2 | -  | - | 2 года | -        | - | Магистр |
| 09.04.03 | Прикладная информатика                   | Биоинформатика   | 15 | 2 | -  | - | 2 года | -        | - | Магистр |
| 19.04.03 | Продукты питания животного происхождения | Пищевая инженерия и биодизайн продуктов питания                      | 68 | 3 | -  | - | 2 года | -        | - | Магистр |
| 35.04.03 | Агрохимия и агропочвоведение             | Управление питанием растений и плодородием почв                      | 20 | - | -  | - | 2 года | -        | - | Магистр |
| 35.04.04 | Агрономия                                | Инновационные технологии производства продукции растениеводства      | 25 | 3 | 15 | - | 2 года | 2.5 года | - | Магистр |
| 35.04.04 | Агрономия                                | Селекция и семеноводство   | 20 | 3 | -  | - | 2 года | -        | - | Магистр |
| 35.04.04 | Агрономия                                | Органическое сельское хозяйство                                      | 15 | 3 | -  | - | 2 года | -        | - | Магистр |
| 35.04.06 | Агроинженерия                            | Технологии и средства механизации сельского хозяйства                | 25 | 2 | -  | - | 2 года | -        | - | Магистр |
| 35.04.06 | Агроинженерия                            | Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве | 25 | 2 | 15 | - | 2 года | 2.5 года | - | Магистр |
| 35.04.06 | Агроинженерия                            | Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве         | 40 | 3 | -  | - | 2 года | 2.5 года | - | Магистр |
| 36.04.02 | Зоотехния                                | Менеджмент в кормлении животных и безопасность кормовых средств      | 30 | 3 | 15 | - | 2 года | 2.5 года | - | Магистр |

|                        |   |   |     |    |     |   |        |          |   |                   |
|------------------------|---|---|-----|----|-----|---|--------|----------|---|-------------------|
| 36.04.02               | Зоотехния                               | Управление селекционными и технологическими процессами в животноводстве | 16  | 3  | -   | - | 2 года | -        | - | Магистр           |
| 38.04.01               | Экономика                               | Экономика и управление проектами  | -   | 15 | -   | - | 2 года | -        | - | Магистр           |
| 38.04.03               | Управление персоналом                   | Управление персоналом организации                                       | -   | -  | 15  | - | -      | 2.5 года | - | Магистр           |
| 44.04.44               | Профессиональное обучение (по отраслям) | Управление современными профессиональными образовательными системами    | 15  | 5  | -   | - | 2 года | -        | - | Магистр           |
| Программы специалитета |   |   |     |    |     |   |        |          |   |                   |
| 36.05.01               | Ветеринария                             | Общеклиническая ветеринария (по направлениям)                           | 150 | -  | 60* | - | 5 лет  | 6 лет    | - | Ветеринарный врач |
| 36.05.01               | Ветеринария                             | Диагностика болезней животных   | -   | 25 | -   | - | 5 лет  | -        | - | Ветеринарный врач |

\* к освоению программы специалитета 36.05.01 Ветеринария по заочной форме обучения допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Таблица 5 - Перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию наименования вступительного испытания, максимальное количество баллов, минимальное количество баллов, приоритетность испытания при ранжировании конкурсных списков

| Специальность / направление подготовки |  | №  | Вступительные испытания на базе среднего общего образования (11 кл.) |                   |                  | Вступительные испытания на базе профессионального образования (СПО, ВО) |                   |                  | Приоритетность испытания при ранжировании конкурсных списков |
|--|--|----|--|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| Шифр                                   | наименование                             |    | Общеобразовательные вступительные испытания                          | Максимальный балл | Минимальный балл | Профессиональные вступительные испытания                                | Максимальный балл | Минимальный балл |  |
| 09.03.03                               | Прикладная информатика                   | 1  | Русский язык   | 100               | 40               | Русский язык  | 100               | 40               | 1  |
|  |  | 2  | Математика профиль   | 100               | 34               | Информационная безопасность   | 100               | 45               | 2  |
|  |  | 3* | Информатика  | 100               | 46               | Информационные технологии   | 100               | 45               | 3  |
|  |  |    | Физика   | 100               | 41               |   |                   |                  |  |
| 19.03.02                               | Продукты питания животного происхождения | 1  | Русский язык   | 100               | 40               | Русский язык  | 100               | 40               | 1  |
|  |  | 2  | Биология   | 100               | 40               | Основы пищевой химии  | 100               | 45               | 2  |
|  |  | 3* | Математика профиль   | 100               | 34               | Информационные технологии   | 100               | 45               | 3  |
|  |  |    | Физика   | 100               | 41               |   |                   |                  |  |
|  |  |    | Химия  | 100               | 40               |   |                   |                  |  |
| 21.03.02                               | Землеустройство и кадастры               | 1  | Русский язык   | 100               | 40               | Русский язык  | 100               | 40               | 1  |
|  |  | 2  | Математика профиль   | 100               | 34               | Основы геодезии   | 100               | 45               | 2  |
|  |  | 3* | Информатика  | 100               | 46               | Информационные технологии   | 100               | 45               | 3  |
|  |  |    | Физика   | 100               | 41               |   |                   |                  |  |
|  |  |    | Химия  | 100               | 40               |   |                   |                  |  |
| 35.03.04                               | Агрономия                                | 1  | Русский язык   | 100               | 40               | Русский язык  | 100               | 40               | 1  |
|  |  | 2  | Биология   | 100               | 40               | Основы сельского и лесного хозяйства                                    | 100               | 45               | 2  |
|  |  | 3* | Математика профиль   | 100               | 34               | Информационные технологии   | 100               | 45               | 3  |
|  |  |    | Физика   | 100               | 41               |   |                   |                  |  |
|  |  |    | Химия  | 100               | 40               |   |                   |                  |  |
|  |  |    | Информатика  | 100               | 46               |   |                   |                  |  |
| География                              | 100                                      | 40 |  |                   |                  |   |                   |                  |  |
| 35.03.06                               | Агроинженерия                            | 1  | Русский язык   | 100               | 40               | Русский язык  | 100               | 40               | 1  |
|  |  | 2  | Математика профиль   | 100               | 34               | Основы сельского и лесного хозяйства                                    | 100               | 45               | 2  |

|           |  |    |                    |     |    |                                      |     |    |   |
|-----------|--|----|--------------------|-----|----|--------------------------------------|-----|----|---|
|           |  | 3* | Информатика        | 100 | 46 | Информационные технологии            | 100 | 45 | 3 |
|           |  |    | Физика             | 100 | 41 |                                      |     |    |   |
|           |  |    | Химия              | 100 | 40 |                                      |     |    |   |
| 35.03.07  | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 1  | Русский язык       | 100 | 40 | Русский язык                         | 100 | 40 | 1 |
|           |  | 2  | Биология           | 100 | 40 | Основы сельского и лесного хозяйства | 100 | 45 | 2 |
|           |  | 3* | Математика профиль | 100 | 34 | Информационные технологии            | 100 | 45 | 3 |
|           |  |    | Физика             | 100 | 41 |                                      |     |    |   |
|           |  |    | Химия              | 100 | 40 |                                      |     |    |   |
|           |  |    | Информатика        | 100 | 46 |                                      |     |    |   |
| География | 100  | 40 |                    |     |    |                                      |     |    |   |
| 36.03.02  | Зоотехния  | 1  | Русский язык       | 100 | 40 | Русский язык                         | 100 | 40 | 1 |
|           |  | 2  | Биология           | 100 | 40 | Основы сельского и лесного хозяйства | 100 | 45 | 2 |
|           |  | 3* | Математика профиль | 100 | 34 | Информационные технологии            | 100 | 45 | 3 |
| Химия     | 100  |    | 40                 |     |    |                                      |     |    |   |
| 36.05.01  | Ветеринария  | 1  | Русский язык       | 100 | 40 | Русский язык                         | 100 | 40 | 1 |
|           |  | 2  | Биология           | 100 | 40 | Основы сельского и лесного хозяйства | 100 | 45 | 2 |
|           |  | 3* | Математика профиль | 100 | 34 | Информационные технологии            | 100 | 45 | 3 |
|           |  |    | Химия              | 100 | 40 |                                      |     |    |   |
| 38.03.01  | Экономика  | 1  | Русский язык       | 100 | 40 | Русский язык                         | 100 | 40 | 1 |
|           |  | 2  | Математика профиль | 100 | 34 | Основы экономики и управления        | 100 | 45 | 2 |
|           |  | 3* | Обществознание     | 100 | 45 | Информационные технологии            | 100 | 45 | 3 |
|           |  |    | Информатика        | 100 | 46 |                                      |     |    |   |
| География | 100  |    | 40                 |     |    |                                      |     |    |   |
| 38.03.02  | Менеджмент   | 1  | Русский язык       | 100 | 40 | Русский язык                         | 100 | 40 | 1 |
|           |  | 2  | Математика профиль | 100 | 34 | Основы экономики и управления        | 100 | 45 | 2 |
|           |  | 3* | Обществознание     | 100 | 45 | Информационные технологии            | 100 | 45 | 3 |
|           |  |    | Информатика        | 100 | 46 |                                      |     |    |   |

|          |                       |    |                    |     |    |                               |     |    |   |
|----------|-----------------------|----|--------------------|-----|----|-------------------------------|-----|----|---|
| 38.03.03 | Управление персоналом | 1  | Русский язык       | 100 | 40 | Русский язык                  | 100 | 40 | 1 |
|          |                       | 2  | Математика профиль | 100 | 34 | Основы экономики и управления | 100 | 45 | 2 |
|          |                       | 3* | Обществознание     | 100 | 45 | Информационные технологии     | 100 | 45 | 3 |
|          |                       |    | Информатика        | 100 | 46 |                               |     |    |   |

\* вступительное испытание № 3 включает в себя предметы по выбору. Поступающий предоставляет один или несколько предметов по выбору, из предоставленных результатов учитывается наивысший балл в пользу поступающего.

Обязательное вступительное испытание вне зависимости от направления подготовки № 1 Русский язык – 1 приоритет при ранжировании конкурсных списков;

Обязательные вступительные испытания в зависимости от направления подготовки № 2 – 2 приоритет при ранжировании конкурсных списков;

Вступительное испытание по выбору поступающих в соответствии с направлением подготовки № 3 – 3 приоритет при ранжировании конкурсных списков.

Форма внутреннего вступительного испытания – компьютерное тестирование.

Проведение вступительного испытания возможно с применением дистанционных технологий, при условии идентификации поступающего.

Язык проведения внутреннего вступительного испытания – русский.

Таблица 6 - Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования, установленного при поступлении в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ на 2026-2027 учебный год

| <b>Шифр, наименование направления подготовки, специальности бакалавриата, специалитета</b> | <b>Код, наименование специальностей среднего профессионального образования соответствующие направленности (профилю) программ бакалавриата, программ специалитета</b>   |
|--|--|
| 09.03.03 Прикладная информатика  | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы<br>09.02.02 Компьютерные сети<br>09.02.03 Программирование в компьютерных системах<br>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)<br>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)<br>09.02.06 Сетевое и системное администрирование<br>09.02.07 Информационные системы и программирование<br>09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы<br>09.02.09 Веб-разработка<br>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта<br>10.02.01 Организация и технология защиты информации<br>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем<br>10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем<br>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем<br>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем<br>230113 Компьютерные системы и комплексы<br>230111 Компьютерные сети<br>230115 Программирование в компьютерных системах<br>230401 Информационные системы (по отраслям)<br>230701 Прикладная информатика (по отраслям)<br>090905 Организация и технология защиты информации<br>090303 Информационная безопасность телекоммуникационных систем<br>090305 Информационная безопасность автоматизированных систем |

|   |   |
|---|---|
|   | 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи<br>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств<br>11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания<br>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления   |
| 19.03.03 Продукты питания животного происхождения | 18.02.15 Биохимическое производство<br>19.02.01 Биохимическое производство<br>19.02.02 Технология хранения и переработки зерна<br>19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий<br>19.02.04 Технология сахаристых продуктов<br>19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие<br>19.02.06 Технология консервов и пищевых концентратов<br>19.02.07 Технология молока и молочных продуктов<br>19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов<br>19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей<br>19.02.10 Технология продукции общественного питания<br>19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья<br>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения<br>240705 Биохимическое производство<br>260101 Технология хранения и переработки зерна<br>260103 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий<br>260105 Технология сахаристых продуктов<br>260107 Технология бродильных производств и виноделие<br>260113 Технология консервов и пищевых концентратов<br>260201 Технология молока и молочных продуктов<br>260203 Технология мяса и мясных продуктов<br>260207 Технология жиров и жирозаменителей<br>260807 Технология продукции общественного питания<br>2509 Биохимическое производство<br>2701 Технология хранения и переработки зерна<br>2702 Хлебопекарное, макаронное и кондитерское производство<br>2703 Технология сахаристых продуктов<br>2704 Технология бродильных производств и виноделие |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>2707 Технология консервов и пищекокцентратов<br/> 2710 Технология молока и молочных продуктов<br/> 2708 Технология мяса и мясных продуктов<br/> 2706 Технология жиров и жирозаменителей<br/> 2711 Технология продуктов общественного питания<br/> 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br/> 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br/> 27.02.01 Метрология<br/> 221702 Метрология<br/> 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством<br/> 221413 Техническое регулирование и управление качеством<br/> 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений<br/> 240138 Аналитический контроль качества химических соединений<br/> 2514 Аналитический контроль качества химических соединений<br/> 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений<br/> 18.02.06 Химическая технология органических веществ<br/> 240113 Химическая технология органических веществ<br/> 2501 Химическая технология органических веществ и высокомолекулярных соединений</p> |
| <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> | <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений<br/> 131018 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений<br/> 0906 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений<br/> 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин<br/> 131003 Бурение нефтяных и газовых скважин<br/> 0907 Бурение нефтяных и газовых скважин<br/> 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ<br/> 131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ<br/> 0905 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ<br/> 21.02.19 Землеустройство<br/> 21.02.04 Землеустройство<br/> 120701 Землеустройство<br/> 3101 Землеустройство<br/> 21.02.05 Земельно-имущественные отношения</p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | 120714 Земельно-имущественные отношения<br>21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности<br>120703 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности<br>21.02.20 Прикладная геодезия<br>21.02.07 Аэрофотогеодезия<br>120105 Аэрофотогеодезия<br>3002 Аэрофотогеодезия<br>21.02.20 Прикладная геодезия<br>21.02.08 Прикладная геодезия<br>120101 Прикладная геодезия<br>3001 Прикладная геодезия<br>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология<br>130108 Гидрогеология и инженерная геология<br>0803 Гидрогеология и инженерная геология<br>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений<br>130109 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений<br>0806 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений<br>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых<br>130103 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых<br>0802 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых<br>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых<br>130104 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых<br>0804 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых<br>21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых<br>130106 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых<br>0801 Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых<br>21.02.14 Маркшейдерское дело<br>130403 Маркшейдерское дело<br>0901 Маркшейдерское дело<br>35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство<br>250110 Лесное и лесопарковое хозяйство<br>2604 Лесное и лесопарковое хозяйство |
|--|---|

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p>35.02.05 Агрономия<br/> 110401 Агрономия<br/> 3102 Агрономия<br/> 05.02.01 Картография<br/> 021301 Картография<br/> 3003 Картография<br/> 05.02.02 Гидрология<br/> 280401 Гидрология<br/> 0101 Гидрология<br/> 05.02.03 Метеорология<br/> 280403 Метеорология<br/> 0102 Метеорология</p>  |
| 35.03.04 Агрономия | <p>35.02.05 Агрономия<br/> 110401 Агрономия<br/> 3102 Агрономия<br/> 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br/> 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br/> 35.02.07 Механизация сельского хозяйства<br/> 110809 Механизация сельского хозяйства<br/> 3106 Механизация сельского хозяйства<br/> 21.02.19 Землеустройство<br/> 21.02.04 Землеустройство<br/> 120701 Землеустройство<br/> 3101 Землеустройство<br/> 21.02.05 Земельно-имущественные отношения<br/> 120714 Земельно-имущественные отношения<br/> 05.02.01 Картография<br/> 021301 Картография<br/> 3003 Картография<br/> 05.02.03 Метеорология<br/> 280403 Метеорология<br/> 0102 Метеорология</p> |

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | <p>20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов<br/> 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов<br/> 280711 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов<br/> 3201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов<br/> 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей<br/> 162105 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей<br/> 1703 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей<br/> 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами<br/> 162112 Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами<br/> 2404 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами<br/> 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов<br/> 162108 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов<br/> 2007 Техническая эксплуатация электрифицированных пилотажно - навигационных комплексов<br/> 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов<br/> 161005 Летная эксплуатация летательных аппаратов<br/> 2403 Летная эксплуатация летательных аппаратов<br/> 27.02.01 Метрология<br/> 221702 Метрология</p> |
| 35.03.06 Агроинженерия | <p>35.02.07 Механизация сельского хозяйства<br/> 110809 Механизация сельского хозяйства<br/> 3106 Механизация сельского хозяйства<br/> 35.02.02 Технология лесозаготовок<br/> 250407 Технология лесозаготовок<br/> 2601 Технология лесозаготовок<br/> 35.02.18 Технология переработки древесины<br/> 35.02.03 Технология деревообработки<br/> 250401 Технология деревообработки<br/> 2602 Технология деревообработки<br/> 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины<br/> 250405 Технология комплексной переработки древесины<br/> 2603 Технология переработки древесины<br/> 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)</p>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства<br/> 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства<br/> 3107 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства<br/> 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение<br/> 190103 Автомобиле- и тракторостроение<br/> 1205 Автомобиле- и тракторостроение<br/> 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта<br/> 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта<br/> 1705 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта<br/> 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений<br/> 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений<br/> 2902 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений<br/> 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений<br/> 270803 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений<br/> 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций<br/> 270809 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций<br/> 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение<br/> 270813 Водоснабжение и водоотведение<br/> 2912 Водоснабжение и водоотведение<br/> 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции<br/> 270839 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции<br/> 2914 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции<br/> 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения<br/> 270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения<br/> 2915 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения<br/> 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий<br/> 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий<br/> 2913 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий</p> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
|  | 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства<br>200111 Радиоэлектронные приборные устройства<br>1910 Радиоэлектронные приборные устройства<br>12.02.04 Электромеханические приборные устройства<br>200112 Электромеханические приборные устройства<br>1911 Электромеханические приборные устройства<br>12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы<br>200407 Оптические и оптико-электронные приборы и системы<br>1908 Оптические и оптико-электронные приборы и системы<br>13.02.01 Тепловые электрические станции<br>140101 Тепловые электрические станции<br>1005 Теплоэнергетические установки<br>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование<br>140102 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование<br>1006 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование<br>13.02.03 Электрические станции, сети и системы<br>140407 Электрические станции, сети и системы<br>13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки<br>140445 Гидроэлектроэнергетические установки<br>1003 Гидроэлектроэнергетические установки<br>13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях<br>140441 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях<br>1008 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях<br>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем<br>140408 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем<br>2102 Автоматическое управление электроэнергетическими системами<br>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)<br>140409 Электроснабжение (по отраслям)<br>1004 Электроснабжение (по отраслям)<br>13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника<br>140433 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника<br>1802 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи<br/> 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи<br/> 1002 Монтаж линий электропередачи<br/> 13.02.10 Электрические машины и аппараты<br/> 140446 Электрические машины и аппараты<br/> 1801 Электрические машины и аппараты<br/> 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)<br/> 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)<br/> 1806 Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)<br/> 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)<br/> 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)<br/> 1701 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования<br/> 15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники<br/> 151032 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники<br/> 1708 Техническое обслуживание и ремонт оборудования для производства электронной техники<br/> 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики<br/> 151024 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики<br/> 1713 Техническое обслуживание и ремонт гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики<br/> 15.02.04 Специальные машины и устройства<br/> 151030 Специальные машины и устройства<br/> 1209 Специальные машины и устройства<br/> 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании<br/> 151034 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании<br/> 1710 Эксплуатация и ремонт оборудования предприятий торговли и общественного питания<br/> 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>151022 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>1711 Монтаж, техническое обеспечение и ремонт холодильно - компрессорных машин и установок</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>2101 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>151901Технология машиностроения</p> <p>1201 Технология машиностроения</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>2401 Организация перевозок и управление движением на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение</p> <p>190103 Автомобиле- и тракторостроение</p> <p>1205 Автомобиле- и тракторостроение</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>1705 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>190625 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>1807 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)</p> <p>25.02.01Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>162105 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>1703 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами</p> <p>162112 Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами</p> <p>2404 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами</p> |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов<br/> 162108 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов<br/> 2007 Техническая эксплуатация электрифицированных пилотажно - навигационных комплексов<br/> 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов<br/> 161005 Летная эксплуатация летательных аппаратов<br/> 2403 Летная эксплуатация летательных аппаратов<br/> 27.02.01 Метрология<br/> 221702 Метрология<br/> 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством<br/> 221413 Техническое регулирование и управление качеством<br/> 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования<br/> 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей<br/> 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств<br/> 27.02.06 Метрологический контроль средств измерений<br/> 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)<br/> 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)<br/> 15.02.16 Технология машиностроения<br/> 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)<br/> 15.02.19 Сварочное производство<br/> 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))<br/> 15.01.32 Оператор станков с программным управлением<br/> 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения<br/> 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)<br/> 15.02.09 Аддитивные технологии<br/> 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)<br/> 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)<br/> 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем<br/> 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы<br/> 09.02.02 Компьютерные сети<br/> 09.02.03 Программирование в компьютерных системах</p> |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)<br/> 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)<br/> 09.02.06 Сетевое и системное администрирование<br/> 09.02.07 Информационные системы и программирование<br/> 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы<br/> 09.02.09 Веб-разработка<br/> 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта<br/> 10.02.01 Организация и технология защиты информации<br/> 10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем<br/> 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем<br/> 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем<br/> 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем<br/> 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи<br/> 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств<br/> 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания<br/> 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления<br/> 08.01.27 Мастер общестроительных работ<br/> 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства<br/> 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования<br/> 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий<br/> 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций<br/> 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения</p> |
| <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> | <p>35.02.05 Агрономия<br/> 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br/> 110401 Агрономия<br/> 3102 Агрономия<br/> 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br/> 19.02.01 Биохимическое производство<br/> 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>240705 Биохимическое производство</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 пищевых концентратов</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>260807 Технология продукции общественного питания</p> <p>2509 Биохимическое производство</p> <p>2701 Технология хранения и переработки зерна</p> <p>2702 Хлебопекарное, макаронное и кондитерское производство</p> <p>2703 Технология сахаристых продуктов</p> <p>2704 Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>2707 Технология консервов и пищевых концентратов</p> <p>2710 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>2708 Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>2706 Технология жиров и жирозаменителей</p> <p>2711 Технология продуктов общественного питания</p> <p>36.02.02 Зоотехния</p> <p>110401 Агрономия</p> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>3102 Агрономия</p> <p>110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</p> <p>110809 Механизация сельского хозяйства</p> <p>3106 Механизация сельского хозяйства</p> <p>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.02.09 Ихтиология и рыбоводство</p> <p>111401 Ихтиология и рыбоводство</p> <p>3109 Ихтиология и рыбоводство</p> <p>35.02.10 Обработка водных биоресурсов</p> <p>111402 Обработка водных биоресурсов</p> <p>35.02.11 Промышленное рыболовство</p> <p>111501 Промышленное рыболовство</p> <p>3110 Промышленное рыболовство</p> <p>36.02.03 Зоотехния</p> <p>111101 Зоотехния</p> <p>3103 Зоотехния</p> <p>35.02.13 Пчеловодство</p> <p>111201 Пчеловодство</p> <p>3105 Пчеловодство</p> <p>36.02.04 Охотоведение и звероводство</p> <p>35.02.14 Охотоведение и звероводство</p> <p>111601 Охотоведение и звероводство</p> <p>3111 Охотоведение и звероводство</p> <p>27.02.01 Метрология</p> <p>221702 Метрология</p> <p>27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</p> <p>221413 Техническое регулирование и управление качеством</p> <p>20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов</p> <p>20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов</p> <p>280711 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов</p> |
|--|--|

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | 3201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов  |
| 36.03.02 Зоотехния | 36.02.03 Зоотехния<br>36.02.02 Зоотехния<br>111101 Зоотехния<br>3103 Зоотехния<br>36.02.01 Ветеринария<br>111801 Ветеринария<br>3104 Ветеринария<br>35.02.13 Пчеловодство<br>111201 Пчеловодство<br>3105 Пчеловодство<br>36.02.04 Охотоведение и звероводство<br>35.02.14 Охотоведение и звероводство<br>111601 Охотоведение и звероводство<br>3111 Охотоведение и звероводство<br>36.02.05 Кинология<br>35.02.15 Кинология<br>111701 Кинология<br>35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура<br>35.02.09 Ихтиология и рыбоводство<br>111401 Ихтиология и рыбоводство<br>3109 Ихтиология и рыбоводство<br>35.02.10 Обработка водных биоресурсов<br>111402 Обработка водных биоресурсов<br>35.02.11 Промышленное рыболовство<br>111501 Промышленное рыболовство<br>3110 Промышленное рыболовство<br>35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>19.02.01 Биохимическое производство<br>19.02.07 Технология молока и молочных продуктов<br>19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей<br/> 19.02.10 Технология продукции общественного питания<br/> 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения<br/> 240705 Биохимическое производство<br/> 260201 Технология молока и молочных продуктов<br/> 260203 Технология мяса и мясных продуктов<br/> 260207 Технология жиров и жирозаменителей<br/> 260807 Технология продукции общественного питания<br/> 2509 Биохимическое производство<br/> 2710 Технология молока и молочных продуктов<br/> 2708 Технология мяса и мясных продуктов<br/> 2706 Технология жиров и жирозаменителей<br/> 2711 Технология продуктов общественного питания<br/> 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br/> 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования<br/> 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством<br/> 221413 Техническое регулирование и управление качеством<br/> 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов<br/> 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов<br/> 280711 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов<br/> 3201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов</p> |
| <p>38.03.01 Экономика<br/> 38.03.02 Менеджмент<br/> 38.03.03 Управление персоналом</p> | <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)<br/> 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)<br/> 0601 Экономика, бухгалтерский учет и контроль (по отраслям)<br/> 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)<br/> 080118 Страхование дело (по отраслям)<br/> 0606 Страхование дело (по отраслям)<br/> 38.02.03 Операционная деятельность в логистике<br/> 080214 Операционная деятельность в логистике<br/> 38.02.04 Коммерция (по отраслям)<br/> 100701 Коммерция (по отраслям)<br/> 0608 Коммерция (по отраслям)</p>   |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <p>38.02.06 Финансы<br/> 080109 Финансы<br/> 0603 Финансы (по отраслям)<br/> 38.02.07 Банковское дело<br/> 080110 Банковское дело<br/> 0604 Банковское дело<br/> 21.02.04 Землеустройство<br/> 120701 Землеустройство<br/> 3101 Землеустройство<br/> 21.02.19 Землеустройство<br/> 21.02.05 Земельно-имущественные отношения<br/> 120714 Земельно-имущественные отношения<br/> 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности<br/> 120703 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности<br/> 40.02.04 Юриспруденция<br/> 40.02.01 Право и организация социального обеспечения<br/> 030912 Право и организация социального обеспечения<br/> 0202 Право и организация социального обеспечения<br/> 40.02.02 Правоохранительная деятельность<br/> 031001 Правоохранительная деятельность<br/> 0203 Правоохранительная деятельность<br/> 43.02.16 Туризм и гостеприимство<br/> 43.02.10 Туризм<br/> 100401 Туризм<br/> 43.02.11 Гостиничный сервис<br/> 101101 Гостиничный сервис<br/> 2302 Организация обслуживания в гостиницах и туристических комплексах<br/> 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение<br/> 034702 Документационное обеспечение управления и архивоведение</p> |
| 36.05.01 Ветеринария | <p>36.02.01 Ветеринария<br/> 111801 Ветеринария<br/> 3104 Ветеринария</p>  |

|  |   |
|--|---|
|  | 36.02.03 Зоотехния                        |
|  | 36.02.02 Зоотехния                        |
|  | 111101 Зоотехния                          |
|  | 3103 Зоотехния                            |
|  | 35.02.13 Пчеловодство                     |
|  | 111201 Пчеловодство                       |
|  | 3105 Пчеловодство                         |
|  | 36.02.04 Охотоведение и звероводство      |
|  | 35.02.14 Охотоведение и звероводство      |
|  | 111601 Охотоведение и звероводство        |
|  | 3111 Охотоведение и звероводство          |
|  | 36.02.05 Кинология                        |
|  | 35.02.15 Кинология                        |
|  | 111701 Кинология                          |
|  | 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура |
|  | 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство         |
|  | 111401 Ихтиология и рыбоводство           |
|  | 3109 Ихтиология и рыбоводство             |
|  | 35.02.10 Обработка водных биоресурсов     |
|  | 111402 Обработка водных биоресурсов       |
|  | 35.02.11 Промышленное рыболовство         |
|  | 111501 Промышленное рыболовство           |
|  | 3110 Промышленное рыболовство             |
|  | 33.02.01 Фармация                         |
|  | 060301 Фармация                           |
|  | 0406 Фармация                             |
|  | 34.02.01 Сестринское дело                 |
|  | 060501 Сестринское дело                   |
|  | 0408 Сестринское дело                     |
|  | 31.02.01 Лечебное дело                    |
|  | 060101 Лечебное дело                      |
|  | 0401 Лечебное дело                        |

|  |  |
|--|--|
|  | 31.02.02 Акушерское дело<br>060102 Акушерское дело<br>0402 Акушерское дело<br>31.02.03 Лабораторная диагностика<br>060604 Лабораторная диагностика<br>0407 Лабораторная диагностика<br>31.02.04 Медицинская оптика<br>060606 Медицинская оптика<br>0409 Медицинская оптика<br>31.02.05 Стоматология ортопедическая<br>060203 Стоматология ортопедическая<br>0405 Стоматология ортопедическая<br>31.02.06 Стоматология профилактическая<br>060205 Стоматология профилактическая<br>0404 Стоматология<br>32.02.01 Медико-профилактическое дело<br>060105 Медико-профилактическое дело<br>0403 Медико-профилактическое дело |
|--|--|

Таблица 7 – Перечень вступительных испытаний, минимальные и максимальные баллы при приеме на обучение по программам магистратуры

| Специальность / направление подготовки<br>(направленность (профиль)) |   | Вступительные испытания                       |                                       | Приоритетность<br>испытания при<br>ранжировании<br>конкурсных списков |
|--|---|---|---------------------------------------|---|
| шифр   | наименование                                | наименование                                  | Минимальный /<br>максимальный<br>балл |   |
| 05.04.06   | Экология и<br>природопользование            | Комплексный экзамен по направлению подготовки | 25/100                                | 1   |
| 09.04.03   | Прикладная информатика                      | Комплексный экзамен по направлению подготовки | 25/100                                | 1   |
| 19.04.03   | Продукты питания<br>животного происхождения | Комплексный экзамен по направлению подготовки | 25/100                                | 1   |
| 35.04.03   | Агрохимия и<br>агрочвоведение               | Комплексный экзамен по направлению подготовки | 25/100                                | 1   |
| 35.04.04   | Агрономия                                   | Комплексный экзамен по направлению подготовки | 25/100                                | 1   |
| 35.04.06   | Агроинженерия                               | Комплексный экзамен по направлению подготовки | 25/100                                | 1   |
| 36.04.02   | Зоотехния                                   | Комплексный экзамен по направлению подготовки | 25/100                                | 1   |
| 38.04.01   | Экономика                                   | Комплексный экзамен по направлению подготовки | 25/100                                | 1   |
| 38.04.03   | Управление персоналом                       | Комплексный экзамен по направлению подготовки | 25/100                                | 1   |
| 44.04.04   | Профессиональное обучение<br>(по отраслям)  | Комплексный экзамен по направлению подготовки | 25/100                                | 1   |

Форма внутреннего вступительного испытания – компьютерное тестирование.

Проведение вступительного испытания возможно с применением дистанционных технологий, при условии идентификации поступающего.

Язык проведения внутреннего вступительного испытания – русский.

Информация о предоставлении особых прав и особого преимущества для поступающих на программы высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета)

Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, 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 членам 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, предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, установленном 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, в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»:

1 – прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников. Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки определяется университетом в таблице 8;

2 – право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов единого государственного экзамена по

общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, (право на 100 баллов). Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки определяется университетом в таблице 8;

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

Таблица 8 – Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права

| № п,п | Наименование олимпиады   | Профиль олимпиады      | Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады  | Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты егэ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, для подтверждения особого права |
|-------|--|------------------------|--|--|
| 1     | 2  | 3                      | 4  | 5  |
| 1.    | «Финатлон для старшекласников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг | финансовая грамотность | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | обществознание   |
| 2.    | «Формула Единства», «Третье тысячелетие»   | математика             | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария | математика   |

|    |   |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
|    |   |   | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  |   |
| 3. | Всероссийская<br>междисциплинарная олимпиада<br>школьников 8-11 класса<br>«Национальная<br>технологическая олимпиада» | автоматизация<br>бизнес-процессов   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом         | математика,<br>информатика, физика<br>(один из предметов) |
|    |   | автономные<br>транспортные<br>системы   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.06 Агроинженерия  | математика,<br>информатика, физика<br>(один из предметов) |
|    |   | беспилотный<br>транспорт:<br>аэрокосмические<br>системы,<br>беспилотные<br>авиационные<br>системы, водные<br>робототехнические<br>системы,<br>летающая<br>робототехника | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия | математика,<br>информатика, физика<br>(один из предметов) |
|    |   | космические<br>системы: анализ<br>космических<br>снимков и<br>геопространствен<br>ных данных,<br>спутниковые<br>системы   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.06 Агроинженерия  | математика,<br>информатика, физика<br>(один из предметов) |
|    |   | большие данные и<br>машинное<br>обучение  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.06 Агроинженерия  | математика,<br>информатика, физика<br>(один из предметов) |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  | виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре | 09.03.03 Прикладная информатика   | математика или информатика                                    |
|  |  | геномное редактирование  | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария | математика, биология, информатика, физика (один из предметов) |
|  |  | инженерные биологические системы   | 35.03.06 Агроинженерия<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения                     | математика, информатика, физика (один из предметов)           |
|  |  | интеллектуальные робототехнические системы   | 35.03.06 Агроинженерия<br>09.03.03 Прикладная информатика                                       | математика или физика   |
|  |  | интеллектуальные энергетические системы  | 35.03.06 Агроинженерия<br>09.03.03 Прикладная информатика                                       | математика или физика   |
|  |  | информационная безопасность  | 09.03.03 Прикладная информатика   | математика или информатика                                    |
|  |  | инфохимия  | 09.03.03 Прикладная информатика   | информатика или химия   |
|  |  | искусственный интеллект  | 09.03.03 Прикладная информатика   | математика или информатика                                    |

|    |  |   |  |   |
|----|--|---|--|---|
|    |  | квантовый инжиниринг  | 35.03.06 Агроинженерия   | математика или физика                                   |
|    |  | нейротехнологии и когнитивные науки                                 | 09.03.03 Прикладная информатика  | математика, информатика, физика (один из предметов)     |
|    |  | программная инженерия в финансовых технологиях                      | 09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.06 Агроинженерия<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | математика, информатика, физика (один из предметов)     |
|    |  | разработка мобильных приложений                                     | 09.03.03 Прикладная информатика  | математика, информатика (один из предметов)             |
|    |  | технологии беспроводной связи                                       | 09.03.03 Прикладная информатика  | математика или информатика                              |
|    |  | умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры   | математика, информатика, физика (один из предметов)     |
|    |  | наносистемы и химический инжиниринг                                 | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.06 Агроинженерия                           | Математика, химия, биология, физика (один из предметов) |
|    |  | ядерные технологии  | 35.03.06 Агроинженерия   | математика или физика                                   |
| 4. | Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников | аграрная генетика   | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>35.03.04 Агрономия  | биология  |

|    |  |                         |   |                            |
|----|--|-------------------------|---|----------------------------|
|    | старших классов «Иннагрика»  |                         | 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   |                            |
| 5. | Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту(с возможностью участия иностранных обучающихся) | искусственный интеллект | 09.03.03 Прикладная информатика   | математика или информатика |
| 6. | Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»  | анализ данных           | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | математика или информатика |
|    |  | биология                | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария  | биология                   |
|    |  | география               | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  | география                  |

|  |                  |   |                |
|--|------------------|---|----------------|
|  |                  | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   |                |
|  | инженерные науки | 09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.06 Агроинженерия   | математика     |
|  | информатика      | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | информатика    |
|  | математика       | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | математика     |
|  | обществознание   | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание |

|  |  |                               |   |                            |
|--|--|-------------------------------|---|----------------------------|
|  |  | основы бизнеса                | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание             |
|  |  | право                         | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание             |
|  |  | промышленное программирование | 09.03.03 Прикладная информатика   | математика или информатика |
|  |  | русский язык                  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | русский язык               |
|  |  | социология                    | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание             |
|  |  | физика                        | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  | физика                     |

|    |  |                        |  |                               |
|----|--|------------------------|--|-------------------------------|
|    |  | финансовая грамотность | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | математика или обществознание |
|    |  | химия                  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария | химия                         |
|    |  | экономика              | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | математика                    |
| 7. | Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!» | обществознание         | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | обществознание                |
|    |  | экономика              | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | математика или обществознание |
|    |  | финансовая грамотность | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | математика или обществознание |
| 8. | Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»                           | право                  | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | обществознание                |
| 9. | Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников                                     | химия                  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры  | химия                         |

|     |   |                    |   |  |
|-----|---|--------------------|---|--|
|     |   |                    | 35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   |  |
|     |   | биология           | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария  | биология   |
| 10. | Всероссийская Толстовская олимпиада школьников                          | право              | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание   |
|     |   | обществознание     | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание   |
| 11. | Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева | естественные науки | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария<br>35.03.06 Агроинженерия<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры | биология,<br>химия,<br>физика,<br>география<br>(один из предметов) |
| 12. | Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»                  | инженерные науки   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры   | математика,<br>физика,<br>информатика (один из предметов)          |

|     |  |                    |   |  |
|-----|--|--------------------|---|--|
|     |  |                    | 35.03.06 Агроинженерия  |  |
|     |  | естественные науки | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария<br>35.03.06 Агроинженерия<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры   | биология, физика, химия, география (один из предметов) |
| 13. | Всесибирская открытая олимпиада школьников | математика         | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | математика   |
|     |  | биология           | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария  | биология   |
|     |  | физика             | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения  | физика   |

|     |   |             |  |             |
|-----|---|-------------|--|-------------|
|     |   |             | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции   |             |
|     |   | химия       | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария  | химия       |
|     |   | информатика | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | информатика |
| 14. | Вузовско-академическая олимпиада по информатике | информатика | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | информатика |

|     |   |           |  |           |
|-----|---|-----------|--|-----------|
| 15. | Герценовская олимпиада школьников                 | география | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом                                    | география |
| 16. | Городская открытая олимпиада школьников по физике | физика    | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | физика    |
| 17. | Инженерная олимпиада школьников                   | физика    | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | физика    |
| 18. | Интернет-олимпиада школьников по физике           | физика    | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | физика    |

|     |   |                                 |   |                               |
|-----|---|---------------------------------|---|-------------------------------|
| 19. | Кугафинская олимпиада школьников по праву                               | право                           | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание                |
| 20. | Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | гуманитарные и социальные науки | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание                |
|     |   | экономика                       | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание или математика |
| 21. | Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии               | информатика                     | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | информатика                   |
| 22. | Международная олимпиада «Innopolis Open»                                | информационная безопасность     | 09.03.03 Прикладная информатика   | информатика                   |
|     |   | информатика                     | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент                                   | информатика                   |

|     |  |                         |  |   |
|-----|--|-------------------------|--|---|
|     |  |                         | 38.03.03 Управление персоналом   |   |
|     |  | искусственный интеллект | 09.03.03 Прикладная информатика  | информатика   |
|     |  | математика              | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01. Ветеринария | математика  |
|     |  | робототехника           | 09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия  | информатика,<br>физика,<br>математика (один из предметов) |
| 23. | Международная олимпиада по финансовой безопасности | финансовая безопасность | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | информатика,<br>обществознание<br>(один из предметов)     |

|     |   |                |  |                |
|-----|---|----------------|--|----------------|
| 24. | Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | обществознание | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | обществознание |
|     |   | физика         | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | физика         |
|     |   | русский язык   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия  | русский язык   |

|     |                                    |            |   |                |
|-----|------------------------------------|------------|---|----------------|
|     |                                    |            | 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  |                |
|     |                                    | математика | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика     |
|     |                                    | химия      | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   | химия          |
|     |                                    | право      | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание |
| 25. | Межрегиональная олимпиада по праву | право      | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент   | обществознание |

|     |  |              |   |              |
|-----|--|--------------|---|--------------|
|     | «ФЕМИДА»   |              | 38.03.03 Управление персоналом  |              |
| 26. | Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» | математика   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика   |
|     |  | русский язык | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | русский язык |
|     |  | физика       | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия   | физика       |

|     |  |            |   |            |
|-----|--|------------|---|------------|
|     |  |            | 35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции   |            |
|     |  | химия      | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   | химия      |
|     |  | биология   | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария  | биология   |
| 27. | Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко | математика | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика |

|     |  |                              |   |             |
|-----|--|------------------------------|---|-------------|
|     |  | компьютерная<br>безопасность | 09.03.03 Прикладная информатика   | информатика |
| 28. | Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций   | физика                       | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции            | физика      |
| 29. | Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова   | химия                        | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария | химия       |
| 30. | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | химия                        | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария | химия       |

|  |  |              |   |                |
|--|--|--------------|---|----------------|
|  |  | физика       | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  | физика         |
|  |  | информатика  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | информатика    |
|  |  | русский язык | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | русский язык   |
|  |  | право        | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент   | обществознание |

|     |   |                      |  |  |
|-----|---|----------------------|--|--|
|     |   |                      | 38.03.03 Управление персоналом   |  |
| 31. | Многопредметная олимпиада «Юные таланты»      | геология             | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия  | география  |
|     |   | химия                | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.05.01 Ветеринария  | химия  |
|     |   | география            | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>38.03.01 Экономика<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика   | география  |
| 32. | Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» | естественные науки   | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария<br>38.03.01 Экономика | физика, биология, химия, география (один из предметов) |
|     |   | техника и технологии | 09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.06 Агроинженерия  | физика   |

|     |                                 |             |  |                      |
|-----|---------------------------------|-------------|--|----------------------|
| 33. | Московская олимпиада школьников | генетика    | 36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   | биология             |
|     |                                 | астрономия  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия   | физика,<br>география |
|     |                                 | география   | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>38.03.01 Экономика<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика   | география            |
|     |                                 | информатика | 09.03.03 Прикладная информатика<br>05.03.06 Экология и природопользование<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | информатика          |
|     |                                 | математика  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика                         | математика           |

|  |                          |  |   |
|--|--------------------------|--|---|
|  |                          | 38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария  |   |
|  | обществознание           | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | обществознание  |
|  | робототехника            | 09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия  | информатика,<br>физика, математика                            |
|  | физика                   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | физика  |
|  | финансовая грамотность   | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | обществознание,<br>математика,<br>физика                      |
|  | вероятность и статистика | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | математика  |
|  | экология                 | 05.03.06 Экология и природопользование   | биология,<br>география  |
|  | право                    | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | обществознание  |
|  | предпрофессиональная     | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>09.03.03 Прикладная информатика  | биология,<br>информатика,<br>математика,<br>география, физика |

|     |  |           |  |  |
|-----|--|-----------|--|--|
|     |  |           | 35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   |  |
|     |  | химия     | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария | химия                                    |
|     |  | экономика | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | математика,<br>обществознание,<br>физика |
| 34. | Московская открытая олимпиада школьников по геологии | геология  | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия  | география, биология                      |

|     |  |              |   |              |
|-----|--|--------------|---|--------------|
| 35. | Объединённая межвузовская олимпиада школьников | физика       | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  | физика       |
|     |  | математика   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика   |
| 36. | Океан знаний                                   | русский язык | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика  | русский язык |

|     |   |                                 |   |                |
|-----|---|---------------------------------|---|----------------|
|     |   |                                 | 38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария   |                |
|     |   | обществознание                  | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание |
| 37. | Олимпиада Курчатова                       | физика                          | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  | физика         |
|     |   | математика                      | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | обществознание |
| 38. | Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | гуманитарные и социальные науки | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание |

|     |   |                |   |                               |
|-----|---|----------------|---|-------------------------------|
| 39. | Олимпиада по химии и химической технологии «Потомки Менделеева»   | химия          | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   | химия                         |
| 40. | Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту» | экономика      | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание или математика |
| 40. | Олимпиада РГГУ для школьников   | обществознание | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание                |
|     |   | русский язык   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | русский язык                  |

|     |                                     |                    |   |                                    |
|-----|-------------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|
| 41. | Олимпиада школьников «Гранит науки» | естественные науки | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | биология, физика, химия, география |
|     |                                     | информатика        | 09.03.03 Прикладная информатика<br>05.03.06 Экология и природопользование<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  |                                    |

|     |                                  |   |   |  |
|-----|----------------------------------|---|---|--|
|     |                                  | химия                                   | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария |  |
| 42. | Олимпиада школьников «Ломоносов» | география                               | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>38.03.01 Экономика<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика  | география  |
|     |                                  | геология                                | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия   | география,<br>математика,<br>физика,<br>информатика<br>(один из предметов) |
|     |                                  | механика и математическое моделирование | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия  | география,<br>математика,<br>физика,<br>информатика<br>(один из предметов) |
|     |                                  | математика                              | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия   | математика   |

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
|  |                | 35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария  |                |
|  | обществознание | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание |
|  | русский язык   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | русский язык   |
|  | физика         | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  | физика         |

|  |  |                    |  |                    |
|--|--|--------------------|--|--------------------|
|  |  | химия              | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария  | химия              |
|  |  | биология           | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   | биология           |
|  |  | информатика        | 09.03.03 Прикладная информатика<br>05.03.06 Экология и природопользование<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | информатика        |
|  |  | высокие технологии | 35.03.04 Агрономия<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   | биология или химия |
|  |  | генетика           | 35.03.04 Агрономия<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   | биология           |

|     |  |                |   |                |
|-----|--|----------------|---|----------------|
| 43. | Олимпиада школьников<br>«Надежда энергетики»     | физика         | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  | физика         |
| 44. | Олимпиада школьников<br>«Покори Воробьёвы горы!» | математика     | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика     |
|     |  | обществознание | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание |
|     |  | физика         | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия   | физика         |

|     |                      |            |  |  |            |
|-----|----------------------|------------|--|--|------------|
|     |                      |            | 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  |  |            |
|     |                      | география  | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>38.03.01 Экономика<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика | география  |            |
| 45. | Олимпиада «Робофест» | школьников | физика   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | физика     |
| 46. | Олимпиада «Физтех»   | школьников | биология   | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   | биология   |
|     |                      |            | математика   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | математика |

|     |                                      |                                |   |                                       |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|
|     |                                      |                                | 36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария   |                                       |
|     |                                      | химия                          | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария | химия                                 |
|     |                                      | физика                         | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции            | физика                                |
|     |                                      | научно-технический             | 35.03.06 Агроинженерия  | физика                                |
|     |                                      | инженерное дело                | 35.03.06 Агроинженерия  | физика                                |
|     |                                      | информатика и программирование | 09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.06 Агроинженерия   | информатика                           |
| 47. | Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | инженерное дело                | 09.03.03 Прикладная информатика<br>35.03.06 Агроинженерия   | математика,<br>физика,<br>информатика |
|     |                                      | математика                     | 09.03.03 Прикладная информатика   | математика                            |

|  |  |             |  |             |
|--|--|-------------|--|-------------|
|  |  |             | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария |             |
|  |  | физика      | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции   | физика      |
|  |  | информатика | 09.03.03 Прикладная информатика<br>05.03.06 Экология и природопользование<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом                       | информатика |

|     |  |                                      |  |   |
|-----|--|--------------------------------------|--|---|
|     |  | компьютерное моделирование и графика | 35.03.06 Агроинженерия<br>09.03.03 Прикладная информатика  | Физика, информатика, математика (один из предметов) |
|     |  | химия                                | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария                | химия   |
| 48. | Олимпиада школьников по информатике и программированию | информатика                          | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | информатика   |
| 49. | Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»  | информатика                          | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | информатика   |
| 50. |  | обществознание                       | 38.03.01 Экономика   | обществознание                                      |

|  |   |  |  |          |
|--|---|--|--|----------|
|  | Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации |  | 38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  |          |
| экономика  |   | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | обществознание   |          |
| финансовая грамотность                                 |   | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | обществознание   |          |
| 51.  | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета   | биология   | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария | биология |
| математическое моделирование и искусственный интеллект |   | 35.03.06 Агроинженерия<br>09.03.03 Прикладная информатика  | математика или информатика   |          |
| гуманитарные и социальные науки                        |   | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | обществознание   |          |
| инженерные системы                                     |   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия   | математика, физика, информатика (один из предметов)  |          |
| география  |   | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>38.03.01 Экономика<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции |  |          |

|  |                |  |   |                |
|--|----------------|--|---|----------------|
|  |                |  | 38.03.01 Экономика  |                |
|  | обществознание |  | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание |
|  | физика         |  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции            | физика         |
|  | экономика      |  | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание |
|  | химия          |  | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария | химия          |
|  | информатика    |  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>05.03.06 Экология и природопользование<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика | информатика    |

|     |  |            |   |            |
|-----|--|------------|---|------------|
|     |  |            | 38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   |            |
|     |  | математика | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика |
| 52. | Олимпиада Юношеской математической школы   | математика | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика |
| 53. | Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» | физика     | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры   | физика     |

|     |   |             |   |             |
|-----|---|-------------|---|-------------|
|     |   |             | 35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции   |             |
|     |   | химия       | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   | химия       |
| 54. | Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель» | математика  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика  |
| 55. | Открытая олимпиада школьников   | информатика | 09.03.03 Прикладная информатика<br>05.03.06 Экология и природопользование<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия  | информатика |

|     |   |             |   |             |
|-----|---|-------------|---|-------------|
|     |   |             | 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  |             |
|     |   | физика      | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  | физика      |
|     |   | математика  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика  |
| 56. | Открытая олимпиада школьников по программированию | информатика | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции   | информатика |

|     |   |             |  |             |
|-----|---|-------------|--|-------------|
|     |   |             | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  |             |
| 57. | Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»  | информатика | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом | информатика |
| 58. | «Когнитивные технологии»<br>Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием | география   | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>38.03.01 Экономика<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика   | география   |
|     |   | физика      | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции                           | физика      |
|     |   | химия       | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия   | химия       |

|     |   |                 |   |              |
|-----|---|-----------------|---|--------------|
|     |   |                 | 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   |              |
|     |   | русский язык    | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | русский язык |
| 59. | Открытая химическая олимпиада             | химия           | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   | химия        |
| 60. | Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | инженерное дело | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия  | физика       |
|     |   | математика      | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения  | математика   |

|     |   |                  |   |             |
|-----|---|------------------|---|-------------|
|     |   |                  | 21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария |             |
|     |   | физика           | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции                                      | физика      |
| 61. | Открытая химическая олимпиада             | химия            | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария                           | химия       |
| 62. | Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | инженерное дело  | 35.03.06 Агроинженерия  | физика      |
|     |   | информационные и | 09.03.03 Прикладная информатика   | информатика |

|     |   |                             |   |             |
|-----|---|-----------------------------|---|-------------|
|     |   | коммуникационные технологии |   |             |
| 63. | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | математика                  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика  |
|     |   | информатика                 | 09.03.03 Прикладная информатика<br>05.03.06 Экология и природопользование<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | информатика |

|     |   |                |   |                |
|-----|---|----------------|---|----------------|
|     |   | физика         | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции            | физика         |
| 64. | Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии                              | биология       | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария  | биология       |
|     |   | химия          | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария | химия          |
| 65. | Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | обществознание | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание |
| 66. | Плехановская олимпиада школьников   | экономика      | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом   | обществознание |

|     |  |              |   |              |
|-----|--|--------------|---|--------------|
|     |  | русский язык | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | русский язык |
| 67. | Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада школьников | астрономия   | 21.03.02 Землеустройство и кадастры   | физика       |
| 68. | Санкт-Петербургская олимпиада школьников                 | математика   | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика   |

|     |   |                                 |  |                |
|-----|---|---------------------------------|--|----------------|
|     |   | химия                           | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария                                  | химия          |
| 69. | Твой путь в настоящую науку                                       | физика                          | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции   | физика         |
| 70. | Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники» | гуманитарные и социальные науки | 38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | обществознание |
| 71. | Турнир городов  | математика                      | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика | математика     |

|        |                              |   |  |          |
|--------|------------------------------|---|--|----------|
|        |                              |   | 38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария  |          |
| 72.    | Турнир имени М.В. Ломоносова | биология  | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария | биология |
| химия  |                              | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария | химия  |          |
| физика |                              | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции            | физика   |          |

|     |  |             |   |             |
|-----|--|-------------|---|-------------|
|     |  | математика  | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика  |
| 73. | Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | информатика | 09.03.03 Прикладная информатика<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом  | информатика |
|     |  | физика      | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  | физика      |

|     |                                |                      |   |                        |
|-----|--------------------------------|----------------------|---|------------------------|
|     |                                | химия                | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>36.05.01 Ветеринария   | химия                  |
|     |                                | математика           | 09.03.03 Прикладная информатика<br>19.03.03 Продукты питания животного происхождения<br>21.03.02 Землеустройство и кадастры<br>35.03.04 Агрономия<br>35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции<br>36.03.02 Зоотехния<br>38.03.01 Экономика<br>38.03.02 Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом<br>36.05.01 Ветеринария | математика             |
| 74. | Оборонно-техническая олимпиада | техника и технологии | 35.03.06 Агроинженерия<br>35.03.04 Агрономия  | информатика или физика |

Таблица 9 – Перечень документов, подтверждающих особые права и преимущества, поступающих на зачисление в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

| Правовой статус поступающего   | Документальное подтверждение правового статуса поступающего  |
|--|--|
| 1  | 2  |
| <b>Зачисление без вступительных экзаменов или выставление высшего балла по предмету вступительного испытания, соответствующего профилю олимпиады</b>   |  |
| победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников  | 1. Документ, подтверждающий статус победителя или призера заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников   |
| члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Министерством образования и науки Российской Федерации | 1. Документ, подтверждающий, что поступающий был включен в число членов сборной команды  |
| <b>Зачисление в пределах квоты приема лиц, имеющих особые права</b>  |  |
| дети-инвалиды; инвалиды I и II групп; инвалиды с детства   | 1.Справка, подтверждающая факт установления инвалидности, выданная ФУ МСЭ.<br>2.Заключение ФУ МСЭ об отсутствии противопоказаний к обучению по соответствующей специальности.  |
| инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы   | 1.Справка, подтверждающая факт установления инвалидности с указанием причины получения травмы, выданная ФУ МСЭ.<br>2.Заключение ФУ МСЭ об отсутствии противопоказаний к обучению по соответствующей специальности.   |
| дети-сироты и дети оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей   | 1.Справка органов социальной защиты населения об отнесении к данной категории.<br>2.Свидетельство о рождении поступающего.<br>3.Свидетельство о смерти матери.<br>4.Свидетельство о смерти отца.<br>5.Свидетельство о смерти единственного родителя (матери).<br>6.Справка о рождении (форма № 25), выданная органом ЗАГС.<br>7. Постановление органов опеки и попечительства об установлении опеки или попечительства с указанием на то, что абитуриент является сиротой или лицом из числа детей-сирот.<br>8. Решение суда о лишении обоих или единственного родителя родительских прав (ст. 69, 70, 71 Семейного кодекса РФ). |
| ветераны боевых действий из числа лиц,   | 1. Удостоверение ветерана боевых   |

|  |  |
|--|--|
| указанных в подпунктах 1 – 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах» | действий.  |
| <b>Зачисление лиц, имеющих преимущественное право</b>  |  |
| дети-сироты, а также лица из числа детей-сирот   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Справка органов социальной защиты населения об отнесении к данной категории.</li> <li>2. Свидетельство о рождении абитуриента.</li> <li>3. Свидетельство о смерти матери.</li> <li>4. Свидетельство о смерти отца.</li> <li>5. Свидетельство о смерти единственного родителя (матери).</li> <li>6. Справка о рождении (форма № 25), выданная органом ЗАГС.</li> <li>7. Постановление органов опеки и попечительства об установлении опеки или попечительства с указанием на то, что абитуриент является сиротой или лицом из числа детей-сирот.</li> </ol> |
| дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей, оставшихся без попечения родителей    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Справка органов социальной защиты населения (органов опеки и попечительства) об отнесении к данной категории.</li> <li>2. Свидетельство о рождении абитуриента.</li> <li>3. Свидетельство о смерти одного из родителей.</li> <li>4. Решение суда о лишении обоих или единственного родителя родительских прав (ст. 69, 70, 71 Семейного кодекса РФ).</li> </ol>  |
| дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей, оставшихся без попечения родителей    | <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Решение суда об ограничении обоих или единственного родителя родительских прав (ст. 73 – 76 Семейного кодекса РФ).</li> <li>6. Решение суда о признании отца и (или) матери безвестно отсутствующими или объявление единственного родителя умершим (ст. 274 – 279 ГК РФ).</li> <li>7. Обвинительный приговор суда с назначением наказания в виде лишения свободы отца и матери или единственного родителя.</li> </ol>  |
| дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей, оставшихся без попечения родителей    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решение суда об ограничении дееспособности отца и матери или единственного родителя. Решение суда о признании отца и матери или единственного родителя недееспособными (ст. 281 – 284 ГК РФ).</li> <li>2. Постановление органов опеки и попечительства об установлении опеки</li> </ol>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>или попечительства с указанием на то, что абитуриент остался без попечения родителей.</p> <p>3. Решение суда о признании абитуриента лицом, оставшимся без попечения родителей.</p> <p>4. Материалы о розыске родителей.</p>   |
| дети-инвалиды, инвалиды I и II групп   | <p>1. Справка, подтверждающая факт установления инвалидности, выданная ФУ МСЭ.</p> <p>2. Заключение ФУ МСЭ об отсутствии противопоказаний к обучению по соответствующей специальности.</p>  |
| граждане в возрасте до 20 лет, имеющие только одного родителя-инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации  | <p>1. Свидетельство о рождении поступающего.</p> <p>2. Справка, подтверждающая факт установления инвалидности родителя, выданная ФУ МСЭ.</p> <p>3. Справка о среднедушевом доходе семьи.</p> <p>4. Свидетельство о смерти одного из родителей.</p> <p>5. Справка о рождении (форма № 25), выданная органом ЗАГС.</p> <p>6. Решение суда, подтверждающее факт отсутствия второго родителя.</p> <p>7. Справка органов социальной защиты населения о признании семьи малоимущей.</p> |
| граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»                                  | <p>1. Удостоверение государственного образца.</p> <p>2. Справка, подтверждающая факт установления инвалидности, выданная ФУ МСЭ.</p>  |
| 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 | <p>1. Свидетельство о рождении абитуриента.</p> <p>2. Пенсионное удостоверение по потере кормильца.</p> <p>3. Документ, подтверждающий факт гибели родителя при исполнении обязанностей военной службы, выданный органом, в котором погибший проходил военную службу.</p>   |
| дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы   | <p>1. Свидетельство о рождении абитуриента.</p> <p>2. Свидетельство о смерти родителя.</p> <p>3. Удостоверение к государственной награде.</p>   |

|   |   |
|---|---|
| <p>дети сотрудников органов внутренних дел Федеральной службы войск национальной гвардии РФ, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свидетельство о рождении абитуриента.</li> <li>2. Пенсионное удостоверение по потере кормильца.</li> <li>3. Документ, подтверждающий факт гибели родителя при исполнении служебных обязанностей, выданный органом, в котором погибший проходил службу.</li> </ol> |
| <p>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</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свидетельство о рождении абитуриента.</li> <li>2. Пенсионное удостоверение по потере кормильца.</li> <li>3. Документ, подтверждающий факт гибели родителя при исполнении служебных обязанностей, выданный органом, в котором погибший проходил службу.</li> </ol> |
| <p>военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствующая запись в военном билете.</li> <li>2. Справка из воинской части.</li> </ol>  |
| <p>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 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»</p>   | <p>Соответствующая запись в военном билете.</p>   |
| <p>инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 4 п. 1 ст. 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение ветерана боевых действий.</li> <li>2. Соответствующая запись в военном билете.</li> </ol>   |

|  |  |
|--|--|
| <p>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, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы)</p> | <p>Удостоверение государственного образца.</p>   |
| <p>военнослужащие, в том числе военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, сотрудники 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.</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверение ветерана боевых действий.</li> <li>2. Соответствующая запись в военном билете.</li> </ol>  |
| <p><b>Зачисление лиц, в пределах отдельной квоты</b></p>   |  |
| <p>В соответствии с частью 5.1 статьи 71 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Справка в Постановлением Правительства Российской Федерации № 1354 от 09.10.20224 г.</li> <li>2. Справка военного комиссариата муниципального образования или войсковой части. Рекомендуемая форма справки установлена письмом Минобрнауки России от 02.06.2023 № МН-5/176754 «О направлении рекомендаций».</li> </ol> |

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

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 14 августа 2013 г. № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности», необходимо прохождение поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) при приеме по следующим программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры:

- 19.03.03 Продукты питания животного происхождения;
- 35.03.06 Агроинженерия;
- 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- 36.05.01 Ветеринария;
- 19.04.03 Продукты питания животного происхождения;
- 35.04.06 Агроинженерия.

При поступлении абитуриент предоставляет медицинскую справку (врачебное профессионально-консультативное заключение) (СЭМД 196) или медицинское заключение, содержащие сведения о прохождении медицинского осмотра (в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. № 29н).

Медицинская справка или медицинское заключение признаются действительными, если они получены не ранее года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний.