Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старинник Ст

5258223550ea9fbeb2**₹ЖЕЙТОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕН**НЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА» (ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ)

Рассмотрено и утверждено на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ «26» декабря 2024 г., протокол № 5

Председатель Ученого совета, ректор ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

_____ 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 2025/26 учебный год

Майский – 2024 г.

І. 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 2025/26 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»;
- **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 17 января 2014 г. № 21 «Об утверждении перечня специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности»;
- Приказа Минобрнауки РФ от 19 сентября 2013 г. № 1076 «Об утверждении перечня дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по 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.

Настоящие 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 2025/26 учебный год.

Настоящие Правила приема регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета), на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры (далее – программы магистратуры) в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ (далее – Университет) на 2024/25 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:

- 05.03.06 Экология и природопользование Устойчивое природопользование и экоэкономика;
- 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;
- 35.03.10 Ландшафтная архитектура Садово парковое и ландшафтное строительство;
 - 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;
 - 38.03.01 Экономика Урбоэкономика и бизнес планирование;
 - 38.03.02 Менеджмент Производственный менеджмент;
 - 38.03.03 Управление персоналом Управление персоналом;
- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Экономика и управление;
- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Производство продовольственных продуктов;
- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Сельское хозяйство технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Информационные технологии.

Образовательная программа специалитета:

- 36.05.01 Ветеринария Болезни продуктивных и непродуктивных животных;
 - 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 Агрономия Инновационные технологии производства продукции растениеводства;
 - 35.04.04 Агрономия Селекция и семеноводство;
 - 35.04.04 Агрономия 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;
 - 38.04.02 Менеджмент Управление развитием бизнеса;
- 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 государственной выработке политики нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной осуществляющим функции выработке власти, ПО 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 бюджетным образовательным учреждением государственным «Московский государственный университет имени Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, коллегиального устанавливаемого ПО решению органа 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 научнотехнологического 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);
- 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 49-54 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) раздельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 3) раздельно по направленности (профилю) образовательных программ (далее конкурсный профиль) следующим способом:
- по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;
 - 4) по источникам финансирования мест:
 - на места в рамках контрольных цифр приема;
 - 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;
 - 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 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 49-53 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 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.

И. 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 единого государственного экзамена (далее ЕГЭ), оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;
- без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 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 49-54 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 55 Правил приема);
- 2) по программам магистратуры по результатам внутренних вступительных испытаний.
- 18. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (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:
- 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 или высшего образования (далее соответственно поступающие на базе среднего профессионального образования, поступающие на базе высшего образования, вместе поступающие на базе профессионального образования).
- 20. Для поступающих на базе среднего общего образования организация 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 организация установила вступительное испытание-2, не используется организацией 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. Дополнительные вступительные испытания для поступающих на базе среднего общего образования устанавливаются следующим образом:
- университет устанавливает: 1 дополнительное вступительное испытания профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные профессиональной испытания творческой И (или) направленности, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской вступительные Федерации. Указанные дополнительные устанавливаются как на места в рамках контрольных цифр приема, так и на платные места.
- 26. При проведении одного дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности университет включает в перечень вступительных испытаний вступительное испытание-1 и вступительное испытание-2.
- 27. Для поступающих на базе профессионального образования организация самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний (приложение 3), 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:

- устанавливает и проводит внутренние вступительные испытания на базе среднего профессионального образования в соответствии с содержанием среднего профессионального образовательных программ образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую специальность направление подготовки. Внутреннее ИЛИ вступительное испытание на базе среднего профессионального образования русскому иметь такое же содержание, как языку может общеобразовательное вступительное испытание, или иное содержание;

Для поступающих на базе высшего образования университет самостоятельно определяет содержание внутренних вступительных испытаний и проводит их.

- 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 (при отсутствии у иностранных граждан результатов единого государственного экзамена);
- поступающие, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).
- 29. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь 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, котором 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	Предметы, по которым проводится	
Российской Федерации, по которым	централизованное тестирование	
проводятся вступительные испытания	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.

- 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 дополнительного вступительного испытания, 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.

Организация 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) организация 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 138 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

			Приорите
Π/Π	Индивидуальные достижения	Баллы	тность
11/11	индивидуальные достижения	Danishi	достижен
			ий
1	2	3	4
	За пункты 1 – 9 максимально начисляется не более 10 баллов суммарно		
	наличие полученных в образовательных организациях Российской		
1	Федерации документов об образовании или об образовании и о		
	квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с	чием (аттестата о среднем общем образовании с	
	отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с		1
	отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для		
	награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем		

	профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) (далее - документы об образовании с отличием);		
2	участие и (или) результаты участия: - в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам); - в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 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:	10	
	- победители и призеры;	10	
	- финальный этап;	7	
	- очные или региональные этапы;	5	
	- заочные или муниципальные этапы;	3	
	Прохождение военной службы: - по призыву;	3	
3	- военной службы по контракту;	5	7
3	<u> </u>	3	,
	 военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации; 	10	
	пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с		
4	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	6
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»	3	8

	(ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.			
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: — международный уровень	10	10	
	всероссийский уровень	7		
	– на уровне субъекта (областные, краевые, республиканские)	5		
	– районный уровень	3		
	наличие дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим конкурсному профилю, подтвержденных сертификатом, удостоверением и другими документами:		3	
7	 – объем часов 100 и более 	10	3	
	– объем часов от 72 до 100	7 5		
	– объем часов от 36 до 72			
	– объем часов менее 36	3		
8	Волонтерская (добровольческая) деятельность подтвержденная выпиской из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (www.dobro.ru) 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	5	
	Наличие почетного правительственного знака «Доброволец Белгородчины»;	7		
9	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 организации, 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 органа, издавшего распорядительный акт;

- начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.
- 47. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, и порядок их учета устанавливаются Университетом в следующем порядке:

Таблица 3 – Учет общих индивидуальных достижений при приеме на

обучение по программам магистратуры

	ооучение по программам магистратуры				
п/п	Индивидуальные достижения	Баллы	Приоритетность достижений		
	За пункты 1 – 5 максимально начисляется	ся 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: — международных — всероссийских — районных	5 4 3	3		
4	Получение в ходе обучения в вузе стипендии Президента Российской Федерации и специальных государственных стипендий Российской Федерации	5	5		

5	Волонтерская (добровольческая) деятельность экологической, социальной, медицинской, патриотической, культурной, событийной, образовательной, спортивной профильности, медиаволонтерство, добровольчество в общественной безопасности, подтвержденные выпиской из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (www.dobro.ru) 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 10 часов.	2	6
6	Участие в независимой оценке квалификации, подтвержденное свидетельством о квалификации	5	2

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:
 - право на прием без вступительных испытаний;
- право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, 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 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 образовательным направлениям) подготовки, нескольким 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) 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 общеобразовательного вступительного внутреннего баллов ЕГЭ испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо баллов внутреннего иметь указанное ЕГЭ или количество 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 организацией нескольких установления вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) выбору поступающего) либо одному ИЛИ дополнительным нескольким 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-Ф3;
- 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-Ф3.

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, одним из следующих способов:
- представляет в организацию лично по адресу: Россия, 308503, Белгородская область, Белгородский район, поселок Майский, улица Вавилова, дом 1, 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»;
- направляет в организацию в электронной форме посредством электронной информационной системы организации https://belgau.ru/abiturie№t/priem-o№li№e/;
- 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.

- 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:
- на места в пределах целевой квоты приоритет зачисления на указанные места;
- на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты единый приоритет зачисления на указанные места;
 - 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 в электронной форме посредством электронной информационной системы университета или 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, 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 внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

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

- 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 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, организация создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;
- 7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);
- 8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 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 146-148 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) фотографии поступающего, 4 шт. размером 3*4 см. (представляется не позднее дня завершения приема документов).
- 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 посредством ЕПГУ:

- 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 электронной информационной системы организации 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 пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - участники специальной военной операции), и их детей может подтверждаться 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 Херсонской Республики, Запорожской области И области» соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции). Статус детей участников специальной военной операции, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции, подтверждается справкой, выданной федеральным органом исполнительной (федеральным государственным органом), который выдал справку участника специальной военной операции иди предоставил сведения 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. 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.
- 72. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний университет принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.
- 73. В случае если по результатам приема заявлений и документов на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета имеется превышение количества мест в пределах особой квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на

указанные места (далее - избыток мест в пределах особой квоты) и (или) превышение количества мест в пределах отдельной квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее - избыток мест в пределах отдельной квоты), организация в течение одного дня после дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний проводит перераспределение мест между особой квотой и отдельной квотой:

- если имеется недостаток мест в пределах отдельной квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах отдельной квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах особой квоты, избыточные места особой квоты перераспределяются в отдельную квоту;
- если имеется недостаток мест в пределах особой квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах особой квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах отдельной квоты, избыточные места отдельной квоты перераспределяются в особую квоту.

Избыток мест в пределах особой квоты, избыток мест в пределах отдельной квоты, оставшиеся после перераспределения мест между указанными квотами или в случае, если перераспределение мест не проводилось, добавляются к основным бюджетным местам.

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

- 74. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня завершения приема заявлений и документов включительно (по программам бакалавриата и программам специалитета до дня публикации конкурсных списков включительно).
- 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, присвоенный поступающему (далее 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-Ф3;
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью
 10 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3;
- 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 93 Порядка;
- 6) при приеме на обучение на платные места наличие заключенного договора об образовании;
- 7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;
- 8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 85 Правил приема (далее высшие приоритеты):
 - основной высший приоритет;
 - высший проходной приоритет.
 - 78. В списке подавших заявление указываются:

- сведения, указанные в пункте 76 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-Ф3:
- 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-Ф3;
 - 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 N 273-Ф3 (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 организация определяет высшие приоритеты:
- основной высший приоритет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;
- высший проходной приоритет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.
- 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 организации 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, или посредством электронной информационной системы организации, 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.
- 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 организация 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 или посредством электронной информационной системы организации не позднее следующего рабочего дня.

В день завершения представления согласия на зачисление университет осуществляет действия, указанные в пунктах 89-92 Правил приема, не позднее

14 часов по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ или заявление представлено в организацию лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

- 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. 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 c указанием уникального поступающего, суммы конкурсных баллов, количества 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 организация 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 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, 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.

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-Ф3.
- 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 на обучение (далее год приема):
- а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году;
 - 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);
- и) информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
 - к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;
- л) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот);
- 2) не позднее 10 апреля года приема количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты;
 - 3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на платные места:
 - количество платных мест;
 - 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 19 июля года приема;
- день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний 25 июля года приема;
 - 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 2 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 6 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 10 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;
 - 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 24 августа года приема;
- день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний 28 августа года приема;
 - 2) проведение вступительных испытаний:
 - начало -1 июля года приема (по мере комплектования 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 9 августа года приема;
 - 2) проведение вступительных испытаний:
 - начало 11 августа года приема;
 - завершение вступительных испытаний 16 августа года приема;
 - 3) зачисление:
 - а) публикация конкурсных списков 18 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);
 - завершение зачисления 29 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 10 сентября года приема;
 - 2) проведение вступительных испытаний:
 - начало 11 сентября года приема;
 - завершение вступительных испытаний 13 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) завершение зачисления не позднее 20 сентября года приема.
- 123. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по всем формам обучения:

завершение зачисления - не позднее 30 сентября года приема.

- 1) прием заявлений и документов:
- начало 20 июня года приема;
- завершение 24 августа года приема;
- 2) проведение вступительных испытаний:
- начало -1 июля года приема (по мере комплектования 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.
- 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. Указанный дополнительный прием на обучение проводится

однократно и завершается в следующие сроки:

- по очной форме обучения не позднее 31 октября года приема;
- по очно-заочной и заочной формам обучения не позднее 30 ноября года приема.

XII. 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, прочитать 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 необходимости ДЛЯ выполнения задания при 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).

XIII. Особенности приема на целевое обучение

- 130. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными 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 целевом обучении, сформированными федеральными договоров 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 соответствия заявления о приеме предложению, размещенному на цифровой платформе «Работа в России». В случае если предложение, указанное в заявлении о приеме, отсутствует на цифровой платформе «Работа в России», и (или) конкурсная группа, указанная в заявлении о приеме, не соответствует предложению, указанному в заявлении о приеме, университет отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты.
- 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), и является недетализированной либо детализируется на несколько квот в интересах конкретных заказчиков (далее детализированные целевые квоты).
- 136. В случае если квота приема на целевое обучения детализирована в интересах конкретных заказчиков, университет:
- проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;
- использует места, в отношении которых не указаны заказчики (при наличии таких мест), для проведения конкурса в интересах заказчиков целевого обучения, не указанных по другим детализированным целевым квотам.

Поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки.

- 137. Незаполненные (освободившиеся) места детализированных целевых квот добавляются к основным бюджетным местам.
 - 138. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:
- профориентационных – поступающий, который участвовал В участник мероприятиях профориентационных мероприятий), (далее указывает заявлении 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. Иностранные 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 2025/2026 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. В случае если лица, поступающие в Университет, не имеют возможности представить оригинал документа установленного образца, они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления оригинала документа установленного образца. Указанное заявление подается в сроки, установленные главой XI настоящих Правил и используется вместо оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме на обучение. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в ранжированных списках лиц, поступающих на обучение.

Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление. В случае если указанное лицо желает подать заявление о согласии на зачисление на места в рамках контрольных цифр в другую организацию, ему необходимо до подачи указанного заявления подать заявление об отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр в университет.

Лицо, включенное в число зачисленных на обучение и отозвавшее согласие на зачисление, исключается из числа зачисленных на обучение. Лицо, отозвавшее согласие на зачисление, не исключается из списков лиц, подавших документы, и из конкурсных списков.

- 153. Перечень и форма вступительных испытаний установлена в соответствии с приложениями 2 и 3 к настоящим Правилам.
- 154. Лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, по предметам, по которым проводится единый государственный экзамен и (или) использовать

результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний.

- 155. Лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, по предметам, по которым проводится единый государственный экзамен и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний.
- 156. 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.
- 157. Университет вправе заменить по желанию лиц, поступающих на обучение, общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию вступительным испытанием по другому установленному университетом предмету из числа предметов, по которым проводится ЕГЭ, вне зависимости от предметов, установленных для данных специальности или направления подготовки перечнем вступительных испытаний.
- 158. Результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, оцениваются по 100 балльной шкале вне зависимости от форм их проведения.
- 159. Для каждого вступительного испытания устанавливается шкала оценивания и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (приложение 2, 3).

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 главой IV настоящих Правил. Сумма баллов, начисленных за общие индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

- 160. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации ПО согласованию федеральным исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной нормативно-правовому реализации политики регулированию в сфере общего образования необходимо наличие количества ИЛИ общеобразовательного вступительного проводимого университетом самостоятельно, в размере не менее 65 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.
- 161. 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, членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах ПО общеобразовательным предметам, предоставляется право на прием без вступительных испытаний победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

- 162. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 109 настоящих Правил, в течение срока предоставления права на прием без вступительных испытаний предоставляется преимущество посредством приравнивания лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно) баллов ПО вступительному дополнительному испытанию (испытаниям), общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное соответствует вступительное испытание профилю национальной, международной олимпиады.
- 163. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, университет:
- устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных (специальностей, направлений подготовки, программ направлений укрупненных групп специальностей, подготовки), соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад (приложение 5);
- устанавливает общеобразовательные вступительные испытания и дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, предоставления особого преимущества либо принимает решение отсутствии вступительных испытаний, соответствующих национальных олимпиад, международных олимпиад (приложение 5).
 - 164. Настоящие Правила приема вступают в силу с 1 марта 2025 г.

Приложение 1 Таблица 4 -Перечень образовательных программ высшего образования, по которым ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ объявляет прием на обучение на 2025-2026 учебный год

Шифр	Направление	Образовательная программа, профиль	Контрольные цифры приема, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Платные места, за счет средств физических и юридических лиц		Срок обучения			Степень / квалификация		
	1	I	ОЧНО	очно	заочно	очно- заочно	очно	заочно	очно- заочно		
	Программы бакалавриата										
05.03.06	Экология и природопользование	Устойчивое природопользование и экоэкономика	25	9	-	-	4 года	-	-	Бакалавр	
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в АПК	30	9	30	-	4 года	5 лет	-	Бакалавр	
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Продукты с улучшенными потребительскими характеристиками	50	9	-	-	4 года	-	-	Бакалавр	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Управление земельными ресурсами	30	9	25	-	4 года	5 лет	-	Бакалавр	
35.03.04	Агрономия	Цифровая агрономия	30	9	30	-	4 года	5 лет	-	Бакалавр	

35.03.04	Агрономия	Биотехнология, генетика и селекция растений	30	9	-	-	4 года		-	Бакалавр
35.03.04	Агрономия	Применение БПЛА в сельском хозяйстве	25	9	-	-	4 года	-	-	Бакалавр
35.03.06	Агроинженерия	Техническая эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	50	9	100	-	4 года	5 лет	-	Бакалавр
35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии	50	9	100	-	4 года	5 лет	-	Бакалавр
35.03.06	Агроинженерия	Интеллектуальные машины и оборудование в АПК	20	9	1	-	4 года	-	1	Бакалавр
35.03.06	Агроинженерия	Конструирование машин и аддитивные технологии в АПК	15	9	-	-	4 года	-	-	Бакалавр
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	60	9	75	-	4 года	5 лет	-	Бакалавр
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биотехнология высокотехнологичных производств	25	9	1	-	4 года	-	1	Бакалавр
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Садово-парковое и ландшафтное строительство	20	9	-	-	4 года	-	-	Бакалавр

36.03.02	Зоотехния	IT в животноводстве	32	9	50	-	4 года	5 лет	-	Бакалавр
38.03.01	Экономика	Цифровая экономика и учет в 1С	0	25	-	50	4 года	-	4.5 года	Бакалавр
38.03.01	Экономика	Урбоэкономика и бизнес-планирование	0	25	-	-	4 года	-	-	Бакалавр
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	0	15	-	15	4 года	-	4.5 года	Бакалавр
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом	0	15	-	30	4 года	-	4.5 года	Бакалавр
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Экономика и управление	13	20	-	-	4 года	-	-	Бакалавр
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Производство продовольственных продуктов	12	20	-	-	4 года	-	-	Бакалавр
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Сельское хозяйство - технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	0	20	-	-	4 года	-	-	Бакалавр
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Информационные технологии	0	20	-	-	4 года	-	-	Бакалавр
		П	рограммы магист	ратуры						
05.04.06	Экология и природопользование	Региональная агроэкология и природопользование	15	5	-		2 года	-		Магистр
09.04.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в АПК	20	5	15	-	2 года	2.5 года	-	Магистр

09.04.03	Прикладная информатика	Биоинформатика	15	5	-	-	2 года	-	-	Магистр
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Пищевая инженерия и биодизайн продуктов питания	53	5	25	-	2 года	2.5 года	1	Магистр
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Управление питанием растений и плодородием почв	15	5	-	-	2 года	-	-	Магистр
35.04.04	Агрономия	Инновационные технологии производства продукции растениеводства	21	5	25	-	2 года	2.5 года	-	Магистр
35.04.04	Агрономия	Селекция и семеноводство	15	5	-	-	2 года	-	-	Магистр
35.04.04	Агрономия	Органическое сельское хозяйство	15	5	-	-	2 года	-	-	Магистр
35.04.06	Агроинженерия	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	25	5	25	-	2 года	2.5 года	-	Магистр
35.04.06	Агроинженерия	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	25	5	-	-	2 года	-	-	Магистр

35.04.06	Агроинженерия	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	40	5	25	-	2 года	2.5 года	-	Магистр
36.04.02	Зоотехния	Менеджмент в кормлении животных и безопасность кормовых средств	30	5	25	-	2 года	2.5 года	-	Магистр
36.04.02	Зоотехния	Управление селекционными и технологическими процессами в животноводстве	15	5	-	-	2 года	-	-	Магистр
38.04.01	Экономика	Экономика и управление проектами	-	15	25	-	2 года	2.5 года	-	Магистр
38.04.02	Менеджмент	Управление развитием бизнеса	-	15	1	-	2 года	1	1	Магистр
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	-	15	-	-	2 года	-	-	Магистр
44.04.44	Профессиональное обучение (по отраслям)	Управление современными профессиональными образовательными системами	15	5	-	-	2 года	-	-	Магистр
			Ірограммы специа	литета						

36.05.01	Ветеринария	Болезни продуктивных и непродуктивных животных	140	15	75*	-	5 лет	6 лет	-	Ветеринарный врач
36.05.01	Ветеринария	Диагностика болезней животных	-	15	1	-	5 лет	-	1	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, минимальные баллы при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования

Pom mimo m r	н на попителния д	Спотика	н ности / попровнанна попродовин напровичести
-	ные испытания, с нимального балла	Специал	пьность / направление подготовки, направленность (профиль)
указанисм Ми	по выбору		(профиль)
обязательные	по выоору поступающих	шифр	наименование
1	2	3	4
Par	здел 1. Вне зависимост	и от направ	ления подготовки или специальности
Русский язык – 40			
Pas	вдел 2. В соответствии	с направле	нием подготовки или специальностью
	Информатика – 44 Физика – 39	35.03.06	Агроинженерия
Математика профильная –34	Химия – 39 География – 40	21.03.02	Землеустройство и кадастры
	Информатика – 44 Физика – 39	09.03.03	Прикладная информатика
	Математика	05.03.06	Экология и природопользование
	профильная –34	35.03.10	Ландшафтная архитектура
	Физика – 39	35.03.04	Агрономия
	Химия – 39 Информатика – 44 География – 40	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Биология – 39	Математика профильная –34 Физика – 39 Химия – 39	19.03.02	Продукты питания животного происхождения
	Математика профильная – 34	36.03.02	Зоотехния
	Химия – 39	36.05.01	Ветеринария
Математика	Обществознание – 45 Информатика– 44 География – 40	38.03.01	Экономика
профильная –34	Обществознание – 45	38.03.02	Менеджмент
	Информатика– 44	38.03.03	Управление персоналом
	П 1	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) Направленность (профиль) – Экономика и управление
Обществознани е – 45	Профессиональное испытание – 40	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) Направленность (профиль) – Сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной. продукции
Математика профильная –34	Профессиональное испытание – 40	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) Направленность (профиль) – Производство продовольственных продуктов
Математика профильная –34	Профессиональное испытание – 40	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) Направленность (профиль) – Информационные технологии

Приложение 3 Таблица 6 - Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета для лиц, поступающих на обучение на базе профессионального образования

	<u> </u>		-			
	ытания, с указанием ьного балла	Специальность / направление подготовки (направленность (профиль)				
обязательные	профильное	шифр	наименование			
1	2	3	4			
Раздел 1. В	не зависимости от направ	вления подгот	овки или специальности			
Русский язык – 40						
Раздел 2. В	соответствии с направлен	нием подгото	вки или специальностью			
		35.03.04	Агрономия			
		35.03.06	Агроинженерия			
Основы сельского и лесного хозяйства	Информационные технологии – 40	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
-40		35.03.10	Ландшафтная архитектура			
		36.03.02	Зоотехния			
		36.05.01	Ветеринария			
Информационная безопасность – 40	Информационные технологии – 40	09.03.03	Прикладная информатика			
Основы геодезии – 40	Информационные технологии – 40	21.03.02	Землеустройство и кадастры			
Основы пищевой химии – 40	Информационные технологии – 40	19.03.02	Продукты питания животного происхождения			
0	Информационные	38.03.01	Экономика			
Основы экономики и	технологии – 40	38.03.02	Менеджмент			
управления – 40		38.03.03	Управление персоналом			
Экологическая безопасность – 40	Информационные технологии – 40	05.03.06	Экология и природопользование			
Профессиональное испытание – 40	Информационные технологии – 40	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)			

Приложение 4 Таблица 7 – Перечень вступительных испытаний, минимальные и максимальные баллы при приеме на обучение по программам магистратуры

	<u> </u>	J 1 1 1 1 J1					
Вступительные испытания	Минимальный	Специаль	ность / направление подготовки				
	балл /	(направ.	ленность (профиль)				
	максимальный	, ,	, <u> </u>				
	балл						
		шифр	наименование				
		11					
Комплексный экзамен по	25 / 100	05.04.06	Экология и				
направлению подготовки			природопользование				
Комплексный экзамен по	25 / 100	35.04.03	Агрохимия и				
направлению подготовки			агропочвоведение				
Комплексный экзамен по	25 / 100	35.04.04	Агрономия				
направлению подготовки			1				
Комплексный экзамен по	25 / 100	35.04.06	Агроинженерия				
направлению подготовки							
Комплексный экзамен по	25 / 100	36.04.02	Зоотехния				
направлению подготовки							
Комплексный экзамен по	25 / 100	19.04.03	Продукты питания				
направлению подготовки			животного происхождения				
Комплексный экзамен по	25 / 100	38.04.01	Экономика				
направлению подготовки							
Комплексный экзамен по	25 / 100	38.04.02	Менеджмент				
направлению подготовки							
Комплексный экзамен по	25 / 100	38.04.03	Управление персоналом				
направлению подготовки							
Комплексный экзамен по	25 / 100	44.04.04	Профессиональное обучение				
направлению подготовки			(по отраслям)				
Комплексный экзамен по	25 / 100	09.04.03	Прикладная информатика				
	23 / 100	03.04.03	прикладная информатика				
направлению подготовки							

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

Победителям заключительного этапа всероссийской призерам И олимпиады школьников, члены 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 государственной нормативно-правовому политики И регулированию в сфере общего образования, а также члены сборных команд иностранного государства - победители и призеры международных олимпиад общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, являющиеся гражданами Российской Федерации 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, федеральным органом исполнительной установленном осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной осуществляющим функции выработке ПО 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 право на прием без вступительных испытаний;
- 2 право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, (право на 100 баллов).

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 старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых	финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль — экономика и управление	
	услуг		44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль – экономика и управление	
2.	«Формула Единства», «Третье тысячелетие»	математика	05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия	математика

			35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям) профиль –	
			информационные технологии	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям) профиль – производство	
	THE TO B		продовольственных продуктов	
3.	XVII Южно-Российская	рисунок, живопись,	35.03.10 Ландшафтная архитектура	математика
	межрегиональная олимпиада	композиция, черчение		
	школьников "Архитектура и			
	искусство" по комплексу			
	предметов (рисунок живопись			
4	композиция черчение)		00 02 02 H	
4.	Всероссийская	автоматизация	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
	междисциплинарная олимпиада	бизнес-процессов	19.03.03 Продукты питания животного	информатика, физика
	школьников 8-11 класса		происхождения	(один из предметов)
	«Национальная		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	технологическая олимпиада»		35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Уургаруучуу устануучуу	
		ODWOLLON MILLIO	38.03.03 Управление персоналом	NOTES (OTTAINS
		автономные	05.03.06 Экология и природопользование	
		транспортные	09.03.03 Прикладная информатика	информатика, физика

T		10.02.02 H	
	системы	19.03.03 Продукты питания животного	(один из предметов)
		происхождения 21.03.02	
		Землеустройство и кадастры	
		35.03.06 Агроинженерия	
		38.03.01 Экономика	
		38.03.02 Менеджмент	
		38.03.03 Управление персоналом	
	анализ	05.03.06 Экология и природопользование	
	космических	09.03.03 Прикладная информатика	
	снимков	19.03.03 Продукты питания животного	
	И	происхождения	
	геопространственных	35.03.06 Агроинженерия	
	данных	38.03.01 Экономика	
		38.03.02 Менеджмент	
		38.03.03 Управление персоналом	
	аэрокосмические	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
	системы	21.03.02 Землеустройство и кадастры	информатика, физика
			(один из предметов)
	беспилотные	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
	авиационные	21.03.02 Землеустройство и кадастры	информатика, физика
	системы		(один из предметов)
	большие данные и	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
	машинное обучение	38.03.01 Экономика	информатика
	•		(один из предметов)
	виртуальные	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
	миры: разработка		информатика
	компьютерных		(один из предметов)
	игр, технологии		1 // /
	виртуальной		
	реальности,		
	технологии		
	дополненной		
	A		

реальности		
водные	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
робототехнические	35.03.06 Агроинженерия	информатика, физика
системы	36.03.02 Зоотехния	(один из предметов)
	36.05.01 Ветеринария	
геномное	05.03.06 Экология и природопользование	математика,
редактирование	19.03.03 Продукты питания животного	информатика, физика
	происхождения	(один из предметов)
	36.03.02 Зоотехния	
	36.05.01 Ветеринария	
инженерные	35.03.06 Агроинженерия	математика,
биологические	19.03.03 Продукты питания животного	информатика, физика
системы	происхождения	(один из предметов)
интеллектуальные	35.03.06 Агроинженерия	математика или
робототехнические		физика
системы		
интеллектуальные	35.03.06 Агроинженерия	математика или
энергетические		физика
системы		
информационная	09.03.03 Прикладная информатика	математика или
безопасность		информатика
искусственный	09.03.03 Прикладная информатика	математика или
интеллект		информатика
летающая	09.03.03 Прикладная информатика	математика или
робототехника	35.03.06 Агроинженерия	физика
наносистемы и	05.03.06 Экология и природопользование	математика
наноинженерия	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
нейротехнологии и	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
когнитивные науки		информатика, физика

				(один из предметов)
		спутниковые	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
		системы	21.03.02 Землеустройство и кадастры	информатика, физика
				(один из предметов)
		технологии	09.03.03 Прикладная информатика	математика или
		беспроводной связи		информатика
		ядерные технологии	35.03.06 Агроинженерия	математика или
				физика
		цифровые технологии	09.03.03 Прикладная информатика	математика или
		в архитектуре	35.03.10 Ландшафтная архитектура	информатика
5.	Всероссийская олимпиада	аграрная генетика	05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика	биология
	по агрогенетике		19.03.03 Продукты питания животного	
	для школьников		происхождения	
	старших классов		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	"Иннагрика"		35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
6.	Всероссийская олимпиада по	искусственный	09.03.03 Прикладная информатика	математика или
	искусственному интеллекту	интеллект		информатика
7.	Всероссийская олимпиада	анализ данных	05.03.06 Экология и природопользование	математика или
	школьников «Высшая проба»		09.03.03 Прикладная информатика	информатика
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения 21.03.02	
			Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	

1	27.02.06.4	1
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	36.05.01 Ветеринария	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение (по	
	отраслям)	
биология	05.03.06 Экология и природопользование	биология
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	36.05.01 Ветеринария	
география	05.03.06 Экология и природопользование	география
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	

дизайн	09.03.03 Прикладная информатика математика или
	35.03.10 Ландшафтная архитектура информатика
инженерные н	науки 09.03.03 Прикладная информатика математика
	35.03.06 Агроинженерия
информати	
	09.03.03 Прикладная информатика
	19.03.03 Продукты питания животного
	происхождения 21.03.02
	Землеустройство и кадастры
	35.03.04 Агрономия
	35.03.06 Агроинженерия
	35.03.07 Технология производства и
	переработки сельскохозяйственной
	продукции
	35.03.10 Ландшафтная архитектура
	38.03.01 Экономика
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом
	44.03.04 Профессиональное обучение (по
	отраслям)
математик	ка 05.03.06 Экология и природопользование математика
	09.03.03 Прикладная информатика
	19.03.03 Продукты питания животного
	происхождения 21.03.02
	Землеустройство и кадастры
	35.03.04 Агрономия
	35.03.06 Агроинженерия
	35.03.07 Технология производства и
	переработки сельскохозяйственной
	продукции
	35.03.10 Ландшафтная архитектура
	36.03.02 Зоотехния

	26.05.01 Dozonywonya
	36.05.01 Ветеринария 38.03.01 Экономика
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом
	44.03.04 Профессиональное обучение (по
	отраслям)
общество	
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом
	44.03.04 Профессиональное обучение (по
	отраслям)
основы бі	изнеса 38.03.01 Экономика обществознание
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом
	44.03.04 Профессиональное обучение (по
	отраслям)
политол	огия 38.03.01 Экономика обществознание
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом
прав	о 38.03.01 Экономика обществознание
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом
психоло	
	отраслям) обществознание
русский	
F7	09.03.03 Прикладная информатика
	19.03.03 Продукты питания животного
	происхождения 21.03.02
	Землеустройство и кадастры
	35.03.04 Агрономия
	35.03.06 Агроинженерия
	33.03.00 АТ роинженерия

T	25 02 05 F	1
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	36.05.01 Ветеринария	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение (по	
	отраслям)	
социология	38.03.01 Экономика	обществознание
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение (по	
	отраслям)	
физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
1	19.03.03 Продукты питания животного	1
	происхождения 21.03.02	
	Землеустройство и кадастры	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	36.05.01 Ветеринария	
	44.03.04 Профессиональное обучение (по	
	отраслям) профиль – сельское хозяйство:	
	технические системы в агробизнессе	

		финансовая	38.03.01 Экономика	математика
		грамотность	38.03.02 Менеджмент	
		-	38.03.03 Управление персоналом	
		химия	05.03.06 Экология и природопользование	кимих
			09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения 21.03.02	
			Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
		экономика	38.03.01 Экономика	математика
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
8.	Всероссийская олимпиада	математика	05.03.06 Экология и природопользование	математика
	школьников «Миссия выполнима.		09.03.03 Прикладная информатика	
	Твое призвание - финансист!»		19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения 21.03.02	
			Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	

			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение (по	
			отраслям)	
		обществознание	38.03.01 Экономика	обществознание
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение (по	
			отраслям)	
		экономика	38.03.01 Экономика	математика или
			38.03.02 Менеджмент	обществознание
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение (по	
			отраслям)	
		финансовая	38.03.01 Экономика	математика или
		грамотность	38.03.02 Менеджмент	обществознание
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение (по	
			отраслям)	
9.	Всероссийская олимпиада	право	38.03.01 Экономика	обществознание
	ШКОЛЬНИКОВ		38.03.02 Менеджмент	
	«Юридические высоты!»		38.03.03 Управление персоналом	
10.	Всероссийская Сеченовская	биология	05.03.06 Экология и природопользование	биология
	олимпиада школьников		19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	

			36.05.01 Ветеринария	
		КИМИХ	05.03.06 Экология и природопользование	КИМИХ
			09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения 21.03.02	
			Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
11.	Всероссийская Толстовская	право	38.03.01 Экономика	обществознание
	олимпиада школьников		38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
12.	Всероссийская экономическая	экономика	38.03.01 Экономика	математика,
	олимпиада школьников имени		38.03.02 Менеджмент	обществознание,
	Н.Д. Кондратьева		38.03.03 Управление персоналом	физика
			44.03.04 Профессиональное обучение	(один из предметов)
			(по отраслям)	
13.	Всероссийский конкурс	естественные науки	05.03.06 Экология и	биология,
	научных работ школьников		природопользование	химия,
	«Юниор»		19.03.03 Продукты питания животного	физика,
			происхождения	география
			35.03.04 Агрономия	(один из предметов)
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	

		инженерные науки	35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия	математика, физика, информатика (один из предметов)
14.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	биология
		математика	05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния	математика

			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.04.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
		информатика	09.03.03 Прикладная информатика	информатика
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
		физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.06 Агроинженерия	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
		КИМИХ	05.03.06 Экология и	КИМИХ
			природопользование	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
15.	Вузовско-академическая	информатика	09.03.03 Прикладная информатика	информатика
	олимпиада по информатике		19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	

			21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	
16.	Герценовская олимпиада школьников	география	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом	география
17.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	физика

			35.03.10 Ландшафтная архитектура 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	
18.	Инженерная олимпиада школьников	физика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	физика
19.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	физика
20.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	обществознание

21.	Междисциплинарная олимпиада	гуманитарные и	38.03.01 Экономика	обществознание
	школьников имени В.И.	социальные науки	38.03.02 Менеджмент	
	Вернадского		38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
22.	Международная Менделеевская	КИМИХ	05.03.06 Экология и	RИМИX
	олимпиада школьников по химии		природопользование	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
23.	Международная олимпиада	информатика	09.03.03 Прикладная информатика	информатика
	«Innopolis Open»		19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	

информационная	09.03.03 Прикладная информатика	информатика
безопасность	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
математика	05.03.06 Экология и	математика
	природопользование	
	09.03.03 Прикладная информатика	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	

			44.04.04 Профессиональное обучение	
		робототехника	44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 38.03.01 Экономика	информатика, физика, математика (один из предметов)
			38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 36.05.01 Ветеринария	
24.	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	обществознание
25.	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	графический дизайн рисунок	35.03.10 Ландшафтная архитектура	математика

26.	Международная	олимпиада	математика	05.03.06 Экология и	математика
	ШКОЛЬНИКОВ	Уральского		природопользование	
	федерального	университета		09.03.03 Прикладная информатика	
	«Изумруд»	1		19.03.03 Продукты питания животного	
				происхождения	
				21.03.02 Землеустройство и кадастры	
				35.03.04 Агрономия	
				35.03.06 Агроинженерия	
				35.03.07 Технология производства и	
				переработки сельскохозяйственной	
				продукции	
				35.03.10 Ландшафтная архитектура	
				36.03.02 Зоотехния	
				38.03.01 Экономика	
				38.03.02 Менеджмент	
				38.03.03 Управление персоналом	
				44.04.04 Профессиональное обучение	
				(по отраслям)	
			обществознание	38.03.01 Экономика	обществознание
				38.03.02 Менеджмент	
				38.03.03 Управление персоналом	
				44.03.04 Профессиональное обучение	
				(по отраслям)	
			физика	05.03.06 Экология и	физика
				природопользование	
				19.03.03 Продукты питания животного	
				происхождения	
				21.03.02 Землеустройство и кадастры	
				35.03.04 Агрономия	
				35.03.07 Технология производства и	
				переработки сельскохозяйственной	
				продукции	

35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария русский язык 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия	:
русский язык русский язык 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия	<u> </u>
русский язык 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия	<u> </u>
природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия	
09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия	
19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия	
происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия	
21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия	
35.03.04 Агрономия	
35.03.06 Агроинженерия	
35.03.07 Технология производства и	
переработки сельскохозяйственной	
продукции	
35.03.10 Ландшафтная архитектура	
36.03.02 Зоотехния	
38.03.01 Экономика	
38.03.02 Менеджмент	
38.03.03 Управление персоналом	
44.04.04 Профессиональное обучение	
(по отраслям)	
химия 05.03.06 Экология и химия	
природопользование	
19.03.03 Продукты питания животного	
происхождения	
21.03.02 Землеустройство и кадастры	
35.03.04 Агрономия	
35.03.07 Технология производства и	
переработки сельскохозяйственной	
продукции	
35.03.10 Ландшафтная архитектура	
36.03.02 Зоотехния	

			36.05.01 Ветеринария	
27.	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	обществознание
28.	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов	искусство	35.03.10 Ландшафтная архитектура	математика
29.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	биология	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	биология
		математика	05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	математика

	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
	36.05.01 Ветеринария	
русский язык	05.03.06 Экология и	русский язык
	природопользование	
	09.03.03 Прикладная информатика	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
	36.05.01 Ветеринария	
физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.06 Агроинженерия	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	

			35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	
		химия	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	ХИМИЯ
30.	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е.Татлина	графика композиция рисунок	35.03.10 Ландшафтная архитектура	математика
31.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия	физика, информатика

		математика	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 05.03.06 Экология и природопользование 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 28.03.03 Менеджмент 28.03.03 Менеджмент	математика
			38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям) 36.05.01 Ветеринария	
32.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе	математика	05.03.06 Экология и	математика
	ведомственных образовательных организаций		природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры	

		25.02.04.4	
		35.03.04 Агрономия	
		35.03.06 Агроинженерия	
		35.03.07 Технология производства и	
		переработки сельскохозяйственной	
		продукции	
		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
		36.03.02 Зоотехния	
		38.03.01 Экономика	
		38.03.02 Менеджмент	
		38.03.03 Управление персоналом	
		44.03.04 Профессиональное обучение	
		(по отраслям)	
		36.05.01 Ветеринария	
	физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
	1	21.03.02 Землеустройство и кадастры	1
		35.03.06 Агроинженерия	
		19.03.03 Продукты питания животного	
		происхождения	
		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
		35.03.04 Агрономия	
		35.03.07 Технология производства и	
		переработки сельскохозяйственной	
		продукции	
		36.03.02 Зоотехния	
		36.05.01 Ветеринария	
	обществознание	38.03.01 Экономика	обществознание
	3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	38.03.02 Менеджмент	552,5522551111111
		38.03.03 Управление персоналом	
		44.03.04 Профессиональное обучение	
		(по отраслям)	
		(110 OTPacitally)	

33.	Межрегиональные предметные	физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
	олимпиады федерального		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	государственного автономного		35.03.06 Агроинженерия	
	образовательного учреждения		19.03.03 Продукты питания животного	
	высшего образования «Казанский		происхождения	
	(Приволжский) федеральный		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	университет»		35.03.04 Агрономия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
		химия	05.03.06 Экология и	кимих
			природопользование	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			09.03.03 Прикладная информатика	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	

русский язык	05.03.06 Экология и	русский язык
	природопользование	
	09.03.03 Прикладная информатика	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
	36.05.01 Ветеринария	

математика	05.03.06 Экология и	математика
	природопользование	
	09.03.03 Прикладная информатика	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
	36.05.01 Ветеринария	
дизайн	35.03.10 Ландшафтная архитектура	математика
	1 1 31	
биология	05.03.06 Экология и	биология
	природопользование	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	36.05.01 Ветеринария	

		право	38.03.01 Экономика	обществознание
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
34.	Многопредметная олимпиада	география	05.03.06 Экология и	география
	«Юные таланты»		природопользование	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
		геология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	география
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			35.03.04 Агрономия	
			05.03.06 Экология и	
			природопользование	
		RИМИX	05.03.06 Экология и	ХИМИЯ
			природопользование	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			09.03.03 Прикладная информатика	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			36.03.02 Зоотехния	

				36.05.01 Ветеринария	
35.	Многопрофильная	инженерная	техника	05.03.06 Экология и	физика,
	олимпиада «Звезда»		и технологии	природопользование	математика
				09.03.03 Прикладная информатика	
				21.03.02 Землеустройство и кадастры	
				35.03.06 Агроинженерия	
				38.03.01 Экономика	
			естественные науки	05.03.06 Экология и	биология
				природопользование	
				19.03.03 Продукты питания животного	
				происхождения	
36.	Московская	олимпиада	астрономия	09.03.03 Прикладная информатика	физика,
	ШКОЛЬНИКОВ			21.03.02 Землеустройство и кадастры	география
				35.03.06 Агроинженерия	
			генетика	05.03.06 Экология и	биология
				природопользование	
				19.03.03 Продукты питания животного	
				происхождения	
				35.03.04 Агрономия	
				35.03.07 Технология производства и	
				переработки сельскохозяйственной	
				продукции	
				35.03.10 Ландшафтная архитектура	
				36.03.02 Зоотехния	
				36.05.01 Ветеринария	
			география	05.03.06 Экология и	география
				природопользование	
				21.03.02 Землеустройство и кадастры	
				35.03.04 Агрономия	
				35.03.10 Ландшафтная архитектура	
				38.03.01 Экономика	
				38.03.02 Менеджмент	

T	20.02.02.11	
	38.03.03 Управление персоналом	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
изобразительное	35.03.10 Ландшафтная архитектура	информатика
искусство		
информатика	35.03.06 Агроинженерия	информатика
	09.03.03 Прикладная информатика	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	05.03.06 Экология и	
	природопользование	
математика	05.03.06 Экология и	математика
	природопользование	
	09.03.03 Прикладная информатика	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	

	38.03.03 Управление персоналом	
	<u> </u>	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
	36.05.01 Ветеринария	
обществознание	38.03.01 Экономика	обществознание
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
робототехника	09.03.03 Прикладная информатика	информатика,
	35.03.06 Агроинженерия	физика, математика
физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.06 Агроинженерия	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	36.03.02 Зоотехния	
	36.05.01 Ветеринария	
финансовая	38.03.01 Экономика	обществознание,
грамотность	38.03.02 Менеджмент	математика,
_	38.03.03 Управление персоналом	физика
вероятность и	05.03.06 Экология и	математика
статистика	природопользование	
	09.03.03 Прикладная информатика	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	

 <u> </u>		1
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
	36.05.01 Ветеринария	
экология	05.03.06 Экология и	биология,
	природопользование	география
право	38.03.01 Экономика	обществознание
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
предпрофессиональная	05.03.06 Экология и	биология,
	природопользование	информатика,
	19.03.03 Продукты питания животного	математика,
	происхождения	география, физика
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	09.03.03 Прикладная информатика	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	

			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
		кимих	05.03.06 Экология и	химия
			природопользование	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			09.03.03 Прикладная информатика	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
		филология	38.03.01 Экономика	русский язык
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
		экономика	38.03.01 Экономика	математика,
			38.03.02 Менеджмент	обществознание,
			38.03.03 Управление персоналом	физика
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
37.	Московская открытая олимпиада	геология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	география
	школьников по геологии		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			35.03.04 Агрономия	
			05.03.06 Экология и	
			природопользование	

38.	Объединённая межвузовская	математика	05.03.06 Экология и	математика
	олимпиада школьников		природопользование	
			09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
			36.05.01 Ветеринария	
		физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения 21.03.02	
			Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	

39.	Океан знаний	обществознание	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль – сельское хозяйство: технические системы в агробизнессе 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	обществознание
		русский язык	05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 36.05.01 Ветеринария	русский язык
40.	Олимпиада Курчатов	математика	05.03.06 Экология и	математика
			природопользование 09.03.03 Прикладная информатика	

		-
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
	36.05.01 Ветеринария	
физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	1
	35.03.06 Агроинженерия	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	36.03.02 Зоотехния	
	36.05.01 Ветеринария	

41.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	обществознание
42.	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	рисунок и архитектурная композиция	35.03.10 Ландшафтная архитектура	математика
43.	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры технический рисунок и декоративная композиция	35.03.10 Ландшафтная архитектура	математика
44.	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом	русский язык

		обществознание	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 36.05.01 Ветеринария 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	обществознание
45.	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	35.03.06 Агроинженерия 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 05.03.06 Экология и природопользование	информатика
46.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	биология
		география	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.10 Ландшафтная архитектура	география

38.03.01 Экономика 38.03.03 Управление персоналом 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 105.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агрониженерия 35.03.06 Агрониженерия информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агрониженерия информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агрониженерия информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
38.03.03 Управление персоналом 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции геология 05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры физика, информатика 35.03.10 Ландшафтная архитектура 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры з5.03.06 Агроинженерия информатика 35.03.06 Агроинженерия информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры з5.03.06 Агроинженерия информатика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры з5.03.06 Агроинженерия информатика 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Одонукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
35.03.07 Технология призводства и переработки сельскохозяйственной продукции геология 05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия информатика 35.03.10 Ландшафтная архитектура 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия информатика 35.03.06 Агроинженерия информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия информатика 35.03.06 Агроинженерия информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.10 Экономика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджментт 38.03.03 Управление персоналом
переработки сельскохозяйственной продукции геология 05.03.06 Экология и география, природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры физика, онформатика 35.03.04 Агрономия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия информатика 35.03.06 Агроинженерия информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия информатика 21.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
продукции 105.03.06 Экология и 105.03.06 Экология и 105.03.06 Экология и 105.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.06 Агроинженерия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
геология 05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры физика, физика, информатика 35.03.04 Агрономия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия информатика 35.03.06 Агроинженерия информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Дрикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
21.03.02 Землеустройство и кадастры альдоми информатика 35.03.04 Агрономия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия информатика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
инженерные науки 35.03.04 Агрономия информатика 35.03.10 Ландшафтная архитектура 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия информатика 35.03.06 Агроинженерия информатика информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
35.03.10 Ландшафтная архитектура 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия информатика 35.03.06 Агроинженерия информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
35.03.10 Ландшафтная архитектура 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия информатика 35.03.06 Агроинженерия информатика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия информатика 35.03.06 Агроинженерия информатика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
35.03.06 Агроинженерия информатика 35.03.06 Агроинженерия информатика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
информатика 35.03.06 Агроинженерия 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом
38.03.03 Управление персоналом
05.03.06 Экология и
природопользование
математика 05.03.06 Экология и математика
природопользование
09.03.03 Прикладная информатика
19.03.03 Продукты питания животного
происхождения
21.03.02 Землеустройство и кадастры
35.03.04 Агрономия

	35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
	36.05.01 Ветеринария	
механика	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
и математическое	21.03.02 Землеустройство и кадастры	физика,
моделирование	35.03.06 Агроинженерия	информатика
обществознание	38.03.01 Экономика	обществознание
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
политология	38.03.01 Экономика	обществознание
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
психология	44.03.04 Профессиональное обучение	математика или
	(по отраслям)	обществознание
робототехника	09.03.03 Прикладная информатика	математика, физика
	35.03.06 Агроинженерия	информатика
русский язык	05.03.06 Экология и	русский язык
	природопользование	
	09.03.03 Прикладная информатика	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	

		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
		35.03.04 Агрономия	
		*	
		35.03.06 Агроинженерия	
		35.03.07 Технология производства и	
		переработки сельскохозяйственной	
		продукции	
		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
		36.03.02 Зоотехния	
		38.03.01 Экономика	
		38.03.02 Менеджмент	
		38.03.03 Управление персоналом	
		44.03.04 Профессиональное обучение	
		(по отраслям)	
		36.05.01 Ветеринария	
	физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
	1	21.03.02 Землеустройство и кадастры	1
		35.03.06 Агроинженерия	
		19.03.03 Продукты питания животного	
		происхождения	
		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
		35.03.04 Агрономия	
		35.03.07 Технология производства и	
		переработки сельскохозяйственной	
		продукции	
		36.03.02 Зоотехния	
<u> </u>		36.05.01 Ветеринария	
	RИМИX	05.03.06 Экология и	RИМИX
		природопользование	
		19.03.03 Продукты питания животного	
		происхождения	
		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
		09.03.03 Прикладная информатика	

	35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 05.03.06 Экология и	5
экология		биология, география
генетика	природопользование 05.03.06 Экология и природопользование 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	география биология
космонавтика	35.03.06 Агроинженерия	математика, физика
основы российской государственности	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	обществознание
право	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом	обществознание

			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
		высокие технологии	09.03.03 Прикладная информатика	информатика
47.	Олимпиада школьников	математика	05.03.06 Экология и природопользование	математика
	«Надежда энергетики»		09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение (по	
			отраслям)	
			36.05.01 Ветеринария	
		физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.06 Агроинженерия	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			36.03.02 Зоотехния	

			36.05.01 Ветеринария	
48.	Олимпиада школьников	география	05.03.06 Экология и	география
	«Покори Воробьёвы горы!»		природопользование	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
		математика	05.03.06 Экология и	математика
			природопользование	
			09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
			36.05.01 Ветеринария	
		обществознание	38.03.01 Экономика	обществознание

			38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	
		физика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	физика
49.	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	физика
50.	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика	математика

		19.03.03 Продукты питания животного	
		происхождения	
		-	
		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
		35.03.04 Агрономия	
		35.03.06 Агроинженерия	
		35.03.07 Технология производства и	
		переработки сельскохозяйственной	
		продукции	
		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
		36.03.02 Зоотехния	
		38.03.01 Экономика	
		38.03.02 Менеджмент	
		38.03.03 Управление персоналом	
		44.03.04 Профессиональное обучение	
		(по отраслям)	
		36.05.01 Ветеринария	
	биология	35.03.04 Агрономия	биология
		35.03.07 Технология производства и	
		переработки сельскохозяйственной	
		продукции	
		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
		36.03.02 Зоотехния	
		36.05.01 Ветеринария	
	физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
	T	21.03.02 Землеустройство и кадастры	T
		35.03.06 Агроинженерия	
		19.03.03 Продукты питания животного	
		происхождения	
		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
		1 1 1	
		35.03.04 Агрономия	

			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
		научно-технический	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	физика,
			35.03.06 Агроинженерия	информатика
		инженерное дело	09.03.03 Прикладная информатика	физика
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.06 Агроинженерия	
51.	Олимпиада школьников «Шаг в	компьютерное	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
	будущее»	моделирование	35.03.06 Агроинженерия	физика,
		и графика		информатика
		инженерное дело	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
		1	35.03.06 Агроинженерия	физика,
				информатика
		математика	05.03.06 Экология и	математика
			природопользование	
			09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	

			38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям) 36.05.01 Ветеринария	
		физика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры	физика
			35.03.06 Агроинженерия	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			36.03.02 Зоотехния	
	-	1	36.05.01 Ветеринария	1
		информатика	35.03.06 Агроинженерия	информатика
			09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			05.03.06 Экология и	
52	0	1	природопользование	1
52.	Олимпиада школьников по	информатика	35.03.06 Агроинженерия 09.03.03 Прикладная информатика	информатика
	информатике и программированию		09.03.03 прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	программированию		19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	

53.	Олимпиада школьников по	информатика	35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 05.03.06 Экология и природопользование 35.03.06 Агроинженерия	информатика
55.	программированию «ТехноКубок»	информатика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 05.03.06 Экология и природопользование	информатика
54.	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	КИМИХ	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	кимих

55.	Олимпиада школьников по	экономика	38.03.01 Экономика	обществознание
	экономике в рамках		38.03.02 Менеджмент	
	международного экономического		38.03.03 Управление персоналом	
	фестиваля школьников		44.03.04 Профессиональное обучение	
	«Сибириада. Шаг в мечту»		(по отраслям)	
56.	Олимпиада школьников	экономика	38.03.01 Экономика	математика,
	Российской академии народного		38.03.02 Менеджмент	обществознание
	хозяйства и государственной		38.03.03 Управление персоналом	
	службы при Президенте		44.03.04 Профессиональное обучение	
	Российской Федерации		(по отраслям)	
	_	финансовая	38.03.01 Экономика	обществознание
		грамотность	38.03.02 Менеджмент	
		•	38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
		политология	38.03.01 Экономика	обществознание
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
		обществознание	38.03.01 Экономика	обществознание
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
57.	Олимпиада школьников Санкт-	география	05.03.06 Экология и	география
	Петербургского государственного		природопользование	
	университета		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	

		38.03.03 Управление персоналом	
		38.03.03 3 правление персоналом	
	понуология	44.03.04 Профессиональное обучение	математика или
	психология	1 1	
		(по отраслям)	обществознание
	международные	38.03.01 Экономика	обществознание
	отношения	38.03.02 Менеджмент	
		38.03.03 Управление персоналом	
		44.03.04 Профессиональное обучение	
		(по отраслям)	
	политология	38.03.01 Экономика	обществознание
		38.03.02 Менеджмент	
		38.03.03 Управление персоналом	
		44.03.04 Профессиональное обучение	
		(по отраслям)	
	биология	35.03.04 Агрономия	биология
		35.03.07 Технология производства и	
		переработки сельскохозяйственной	
		продукции	
		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
		36.03.02 Зоотехния	
		36.05.01 Ветеринария	
	инженерные	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
	системы	21.03.02 Землеустройство и кадастры	физика,
		35.03.06 Агроинженерия	информатика
	информатика	35.03.06 Агроинженерия	информатика
		09.03.03 Прикладная информатика	1 1
		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
		19.03.03 Продукты питания животного	
		происхождения	
		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
		38.03.01 Экономика	
		38.03.02 Менеджмент	
		JO.UJ.UZ IVICHEAJKINICHT	

	38.03.03 Управление персоналом	
	05.03.06 Экология и	
	природопользование	
математика	05.03.06 Экология и	математика
	природопользование	
	09.03.03 Прикладная информатика	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
	36.05.01 Ветеринария	
математическое	09.03.03 Прикладная информатика	математика,
моделирование и		физика
искусственный		1
интеллект		
обществознание	38.03.01 Экономика	обществознание
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
Паро	38.03.01 Экономика	обществознание
право	JUIUJIUI JKUHUMIKA	ооществознание

		38.03.02 Менеджмент	
		38.03.03 Управление персоналом	
		44.03.04 Профессиональное обучение	
		(по отраслям)	
	гуманитарные и	38.03.01 Экономика	обществознание
	социальные науки	38.03.02 Менеджмент	
		38.03.03 Управление персоналом	
		44.03.04 Профессиональное обучение	
		(по отраслям)	
	физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
		35.03.06 Агроинженерия	
		19.03.03 Продукты питания животного	
		происхождения	
		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
		35.03.04 Агрономия	
		35.03.07 Технология производства и	
		переработки сельскохозяйственной	
		продукции	
		36.03.02 Зоотехния	
		36.05.01 Ветеринария	
	ХИМИЯ	05.03.06 Экология и	ХИМИЯ
		природопользование	
		19.03.03 Продукты питания животного	
		происхождения	
		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
		09.03.03 Прикладная информатика	
		35.03.06 Агроинженерия	
		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
		35.03.04 Агрономия	

			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
		филология	38.03.01 Экономика	русский язык
		1	38.03.02 Менеджмент	r,
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
		экономика	38.03.01 Экономика	математика,
			38.03.02 Менеджмент	обществознание,
			38.03.03 Управление персоналом	физика
			44.03.04 Профессиональное обучение	1
			(по отраслям)	
58.	Олимпиада школьников	право	38.03.01 Экономика	обществознание
	Федерального государственного		38.03.02 Менеджмент	
	бюджетного образовательного		38.03.03 Управление персоналом	
	учреждения высшего образования		44.03.04 Профессиональное обучение	
	«Всероссийский государственный		(по отраслям)	
	университет юстиции (РПА			
	Минюста России)» «В мир права»			
59.	Олимпиада Юношеской	математика	05.03.06 Экология и природопользование	математика
	математической школы		09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	

36.03.02 Зоотехния 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 36.05.01 Ветеринария 60. Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 35.03.04 Агронюмия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария Физика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрониженерия 19.03.03 Продукты питания животного процекождения 19.03.03 Продукты питания животного процекождения				<u> </u>	
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 36.05.01 Ветеринария химия 05.03.06 Эколотия и природопользование 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.03.02 Зоотехния				35.03.10 Ландшафтная архитектура	
38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 36.05.01 Ветеринария 36.05.01 Ветеринария 36.05.01 Ветеринария 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 35.03.04 Агрониженерия 35.03.04 Агрониженерия 35.03.04 Агрониженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.03.02 Зоотехния 36.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агрониженерия 35.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.03 Происхождения 19.03.03 Происхождения 19.03.03					
38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 36.05.01 Ветеринария 36.05.01 Ветеринария 36.05.03 Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.03 Прикладная информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.04 Агрономия 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.03.01 Ветеринария 36.03.01 Ветеринария 40.03.02 Зоотехния 36.03.01 Ветеринария 35.03.06 Агрономия 35.03.06 Агрономия 36.03.02 Зоотехния 36.03.01 Ветеринария 36.03.02 Зоотехния 36.03.01 Ветеринария 40.03.02 Зоотехния 36.03.03 Прикладная информатика 40.03.02 Зоотехния 36.03.04 Агрономия 35.03.06 Агрономия 40.03.02 Зоотехния 36.03.01 Ветеринария 40.03.02 Зоотехния 36.03.03 Прикладная информатика 40.03.02 Зоотехния 35.03.06 Агрономженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.03 Продукты питания животного происхождения				38.03.01 Экономика	
				38.03.02 Менеджмент	
отраслям) 36.05.01 Ветеринария олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» Тимия обловая природопользование природопользование природопользование природопользования 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария Физика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения Продукты питания животного происхождения питания животного происхождения				38.03.03 Управление персоналом	
36.05.01 Ветеринария 36.05.01 Ветеринари				44.03.04 Профессиональное обучение (по	
60. Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» 19.03.03 Продукты питания животного произхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 35.03.04 Агрономия 35.03.04 Агрономия 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика 09.03.03 Прикладная информатика физика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика 19.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агрониженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения				отраслям)	
олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.03.01 Ветеринария физика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения				36.05.01 Ветеринария	
Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения	60.	Открытая межвузовская	RИМИX	05.03.06 Экология и	химия
«Будущее Сибири» происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика Физика Физика Физика физика физика физика физика тродукты питания животного происхождения		олимпиада школьников		природопользование	
21.03.02 Землеустройство и кадастры		Сибирского Федерального округа		19.03.03 Продукты питания животного	
09.03.03 Прикладная информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.03 Продукты питания как происхождения 19.03.03 Продукты питания как питания ка		«Будущее Сибири»		происхождения	
09.03.03 Прикладная информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.03 Продукты питания как питания как питания как питания как питания как питания				21.03.02 Землеустройство и кадастры	
35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика					
35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика Ор.03.02 Землеустройство и кадастры З5.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения				35.03.06 Агроинженерия	
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика 09.03.03 Прикладная информатика физика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения				35.03.10 Ландшафтная архитектура	
переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика физика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения				35.03.04 Агрономия	
переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика физика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения				35.03.07 Технология производства и	
продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения					
36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария физика Физика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения					
физика 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения					
21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения				36.05.01 Ветеринария	
21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения			физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения			•		1
19.03.03 Продукты питания животного происхождения					
происхождения					
33.03.10 Ландшафтная архитектура				35.03.10 Ландшафтная архитектура	
35.03.04 Агрономия					
35.03.07 Технология производства и					
переработки сельскохозяйственной					
продукции				1 1	

			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
61.	Открытая олимпиада	география	05.03.06 Экология и	география
	Северо-Кавказского		природопользование	
	федерального		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	университета среди		35.03.04 Агрономия	
	учащихся		35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	образовательных		38.03.01 Экономика	
	организаций		38.03.02 Менеджмент	
	"45 параллель"		38.03.03 Управление персоналом	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
62.	Открытая олимпиада школьников	математика	05.03.06 Экология и	математика
			природопользование	
			09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
			36.05.01 Ветеринария	

		информатика	35.03.06 Агроинженерия 09.03.03 Прикладная информатика	информатика
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			05.03.06 Экология и	
	-	1	природопользование	1
		физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.06 Агроинженерия	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
63.	Открытая олимпиада школьников	информатика	35.03.06 Агроинженерия	информатика
	по программированию	q-p	09.03.03 Прикладная информатика	mid abumum
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	

			05.03.06 Экология и природопользование	
64.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	35.03.06 Агроинженерия 09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 05.03.06 Экология и природопользование	информатика
65.	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (OPMO) с международным участием	география	05.03.06 Экология и природопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом	география
		русский язык	05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия	русский язык

			35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 36.05.01 Ветеринария	
		физика	09.03.03 Прикладная информатика 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	физика
66.	Открытая химическая олимпиада	химия	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия	химия

			25 02 07 T	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
67.	Отраслевая олимпиада	информационные и	35.03.06 Агроинженерия	информатика
	школьников «Газпром»	коммуникационные	09.03.03 Прикладная информатика	
		технологии	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			05.03.06 Экология и	
			природопользование	
		инженерное дело	09.03.03 Прикладная информатика	физика
		•	21.03.02 Землеустройство и кадастры	1
			35.03.06 Агроинженерия	
		математика	05.03.06 Экология и природопользование	математика
			09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			38.03.01 Экономика	

	38.03.02 Менеджмент
	' '
	38.03.03 Управление персоналом
	44.03.04 Профессиональное обучение (по
	отраслям)
	36.05.01 Ветеринария
физи	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры
	35.03.06 Агроинженерия
	19.03.03 Продукты питания животного
	происхождения
	35.03.10 Ландшафтная архитектура
	35.03.04 Агрономия
	35.03.07 Технология производства и
	переработки сельскохозяйственной
	продукции
	36.03.02 Зоотехния
	36.05.01 Ветеринария
хими	я 05.03.06 Экология и химия
	природопользование
	19.03.03 Продукты питания животного
	происхождения
	21.03.02 Землеустройство и кадастры
	09.03.03 Прикладная информатика
	35.03.06 Агроинженерия
	35.03.10 Ландшафтная архитектура
	35.03.04 Агрономия
	35.03.07 Технология производства и
	переработки сельскохозяйственной
	продукции
	36.03.02 Зоотехния
	36.05.01 Ветеринария

68.	Отраслевая физико-	математика	05.03.06 Экология и	математика
	математическая олимпиада		природопользование	
	школьников «Росатом»		09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
			36.05.01 Ветеринария	
		информатика	35.03.06 Агроинженерия	информатика
			09.03.03 Прикладная информатика	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			05.03.06 Экология и	
			природопользование	
		физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	

			35.03.06 Агроинженерия 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	
69.	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	биология
		кимих	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 09.03.03 Прикладная информатика 35.03.06 Агроинженерия 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	РИМИХ

70.	Плехановская олимпиада	русский язык	05.03.06 Экология и	русский язык
	ШКОЛЬНИКОВ		природопользование	1.0
			09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
			36.05.01 Ветеринария	
		финансовая	38.03.01 Экономика	обществознание,
		грамотность	38.03.02 Менеджмент	математика,
			38.03.03 Управление персоналом	физика
		экономика	38.03.01 Экономика	математика,
			38.03.02 Менеджмент	обществознание,
			38.03.03 Управление персоналом	физика
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
71.	Региональный конкурс	обществознание	38.03.01 Экономика	обществознание
	школьников Челябинского		38.03.02 Менеджмент	
	университетского		38.03.03 Управление персоналом	
	образовательного округа		44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	

72.	Санкт-Петербургская	астрономия	05.03.06 Экология и	физика,
	астрономическая олимпиада	_	природопользование	география
	ШКОЛЬНИКОВ		09.03.03 Прикладная информатика	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.06 Агроинженерия	
73.	Санкт-Петербургская олимпиада	математика	05.03.06 Экология и	математика
	школьников		природопользование	
			09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
			36.05.01 Ветеринария	
		КИМИХ	05.03.06 Экология и	химия
			природопользование	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			09.03.03 Прикладная информатика	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	

74.	Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки	35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение	русский язык
		1	(по отраслям) 36.05.01 Ветеринария	v
75.		филология	05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия	русский язык

			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
			36.05.01 Ветеринария	
76.	Сибирская межрегиональная	архитектура,	35.03.10 Ландшафтная архитектура	математика
	олимпиада школьников	изобразительные и		
	«Архитектурно-дизайнерское	прикладные виды		
	творчество»	искусств		
77.	Строгановская олимпиада	рисунок, живопись,	35.03.10 Ландшафтная архитектура	математика
		скульптура, дизайн		
78.	Твой путь	физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
	в настоящую науку		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.06 Агроинженерия	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
79.	Телевизионная	гуманитарные и	38.03.01 Экономика	обществознание
			38.03.02 Менеджмент	

	олимпиада школьников "Умницы и умники"		38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	
80.	Турнир городов	математика	05.03.06 Экология и природопользование 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 36.05.01 Ветеринария	математика
81.	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	биология

астрономия и науки о	09.03.03 Прикладная информатика	физика или
земле	21.03.02 Землеустройство и кадастры	география
	35.03.06 Агроинженерия	1 1
математика	05.03.06 Экология и	математика
	природопользование	
	09.03.03 Прикладная информатика	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	36.03.02 Зоотехния	
	38.03.01 Экономика	
	38.03.02 Менеджмент	
	38.03.03 Управление персоналом	
	44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям)	
	36.05.01 Ветеринария	
лингвистика	05.03.06 Экология и	русский язык
	природопользование	
	09.03.03 Прикладная информатика	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.06 Агроинженерия	

	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.10 Ландшафтная архитектура 36.03.02 Зоотехния 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.04 Профессиональное обучение	
	(по отраслям) 36.05.01 Ветеринария	
химия	05.03.06 Экология и	химих
	природопользование	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	09.03.03 Прикладная информатика	
	35.03.06 Агроинженерия	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	35.03.04 Агрономия	
	35.03.07 Технология производства и	
	переработки сельскохозяйственной	
	продукции	
	36.03.02 Зоотехния	
	36.05.01 Ветеринария	
физика	09.03.03 Прикладная информатика	физика
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
	35.03.06 Агроинженерия	
	19.03.03 Продукты питания животного	
	происхождения	
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	
	35.03.04 Агрономия	

			35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			36.03.02 Зоотехния	
			36.05.01 Ветеринария	
82.	Университетская олимпиада	математика	05.03.06 Экология и	математика
	школьников «Бельчонок»		природопользование	
			09.03.03 Прикладная информатика	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			35.03.04 Агрономия	
			35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и	
			переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			36.03.02 Зоотехния	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	
			38.03.03 Управление персоналом	
			44.03.04 Профессиональное обучение	
			(по отраслям)	
			36.05.01 Ветеринария	
		информатика	35.03.06 Агроинженерия	информатика
			09.03.03 Прикладная информатика	
			21.03.02 Землеустройство и кадастры	
			19.03.03 Продукты питания животного	
			происхождения	
			35.03.10 Ландшафтная архитектура	
			38.03.01 Экономика	
			38.03.02 Менеджмент	

	38.03.03 Управление персоналом
	05.03.06 Экология и
	природопользование
физика	09.03.03 Прикладная информатика физика
физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры
	35.03.06 Агроинженерия
	19.03.03 Продукты питания животного
	происхождения
	35.03.10 Ландшафтная архитектура
	35.03.04 Агрономия
	35.03.07 Технология производства и
	переработки сельскохозяйственной
	продукции
	36.03.02 Зоотехния
	36.05.01 Ветеринария
РИМИХ	05.03.06 Экология и химия
	природопользование
	19.03.03 Продукты питания животного
	происхождения
	21.03.02 Землеустройство и кадастры
	09.03.03 Прикладная информатика
	35.03.06 Агроинженерия
	35.03.10 Ландшафтная архитектура
	35.03.04 Агрономия
	35.03.07 Технология производства и
	переработки сельскохозяйственной
	продукции
	36.03.02 Зоотехния
	36.05.01 Ветеринария