

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 21.01.2026 09:22:45

Уникальный программный ключ:

170b62a2aaba69ca249560a5d2dfa2e1cb04098f5bae3e14ca423541c8e835

Приложение 1 к приказу № 41/ОД от 16.01.2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А.

Столыпина»

(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ

О.В. Шумакова

16 января 2026 г.

на основании решения учёного совета  
университета от 16.01.2026 г.  
(протокол № 11)

## Правила

**приема на обучение по образовательным программам высшего  
образования - программам бакалавриата, программам специалитета,  
программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования «Омский  
государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»  
на 2026/27 учебный год**

### I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема разработаны на основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями) (далее - Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета), программам магистратуры (далее - программы магистратуры) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (далее - университет).

2. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы) в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности по

соответствующим образовательным программам, Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-55/00119508. Перечень направлений подготовки (специальностей), на которые будет осуществляться прием в 2026 г. в ФГБОУ ВО Омский ГАУ, приведен в Приложении 3.

3. Порядок и условия приема в федеральные государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность и находящиеся в ведении федеральных государственных органов, указанных в части 1 статьи 81 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ), устанавливаются указанными федеральными государственными органами.

4. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение осуществляется:

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

по программам магистратуры - при наличии у поступающих высшего образования.

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

6. Поступающим для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, - образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию необходимо иметь:

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры (в соответствии с частью 4 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ);

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 (в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 108 Федерального закона № 273-ФЗ.);

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию (в соответствии с частью 5 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ);

документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково» (в соответствии с частями 2 и 9 статьи 17 Федерального закона от 28 сентября 2010 г. № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково»), или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра (в соответствии с частью 10 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»);

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);

7. Прием на обучение проводится:

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

а) на места в пределах следующих квот:

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

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

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ, которая устанавливается университетом 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 организаций (далее соответственно - платные места, договоры об образовании).

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

выделяется отдельная квота;

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

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

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

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

размещает информацию о приеме на обучение на сайте в информационно-телекоммуникационной <https://www.omgau.ru> (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 36 Правил, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

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

перечень вступительных испытаний;

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

перечень индивидуальных достижений поступающих (далее - индивидуальные достижения) и порядок их учета (Приложение 6 и Приложение 8);

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 54 - 60 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

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

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

1) по организации и ее филиалу - следующими способами:

по организации (без учета филиалов);

по филиалу;

2) по формам обучения:

по очной форме обучения;

по очно-заочной форме обучения;

по заочной форме обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс):

по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки.

В случае если по специальностям или направлениям подготовки отсутствуют места в рамках контрольных цифр приема, при приеме на платные места по этим специальностям или направлениям подготовки университет проводит однопрофильные конкурсы.

4) по источникам финансирования мест:

на места в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

на места в пределах целевой квоты (в случае детализированной целевой квоты – раздельно по каждой детализированной целевой квоте);

на основные бюджетные места.

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

14. Университет не проводит отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование высшее или среднее профессиональное, за исключением специальности 36.05.01 Ветеринария по заочной форме обучения.

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

перечень вступительных испытаний;

минимальное количество баллов;

максимальное количество баллов;

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

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 54 - 60 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Университет устанавливает одинаковое минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, по организации (без учета филиала) и по филиалу, по источникам финансирования мест.

16. Университет формирует по каждой конкурсной группе:

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

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

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

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

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

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

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

### **III. Вступительные испытания**

21. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

по результатам ЕГЭ, оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний; результаты ЕГЭ действительны в течение 4 лет после даты его сдачи.

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 54 - 56 Правил);

без проведения вступительных испытаний - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 57 Правил);

2) по программам магистратуры по результатам внутренних вступительных испытаний.

22. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования конкурсных списков (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании) (Приложение 1)

23. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний (Приложение 4) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

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

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

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

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

25. 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 (в соответствии с частью 8 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ) (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).

26. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

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

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

27. Предмет, по которому Университет установил вступительное испытание - 2, не используется для установления вступительного испытания - 3.

28. Вступительное испытание - 3 установленное университетом по нескольким предметам, 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).

29. Перечень установленных вступительных испытаний по программам бакалавриата и специалитета приведен в Приложении 4.

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

для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля университет определяет форму вступительных испытаний – компьютерное тестирование и перечень (в соответствии с Приложением 4), при этом устанавливает количество вступительных испытаний на базе профессионального образования равное количеству общеобразовательных вступительных испытаний (3 вступительных испытания).

Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля Университет:

определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью

(профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку (Приложение 11);

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

Для поступающих на специальность 36.05.01 Ветеринария на заочную форму обучения на платные места Университет устанавливает одно вступительное испытание (русский язык).

Для поступающих на базе среднего профессионального образования не соответствующего профиля Университет устанавливает:

вступительные испытания по общеобразовательным предметам в формате ЕГЭ в соответствии с перечнем вступительных испытаний (Приложение 4).

Для поступающих на базе высшего образования Университет:

устанавливает и проводит внутренние вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

Внутреннее вступительное испытание на базе профессионального образования по русскому языку имеет такое же содержание, как общеобразовательное вступительное испытание.

31. Университет может проводить несколько различных по содержанию вариантов внутреннего вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий выбирает и сдает один вариант вступительного испытания на базе профессионального образования.

32. 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, в соответствии с частью 5 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение и (или) в течение 4 лет до года приема на обучение);

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

33. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (в соответствии со Статьей 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. «О создании Союзного государства» (Договор ратифицирован Федеральным законом от 2 января 2000 г. № 25-ФЗ «О ратификации Договора о создании Союзного государства»), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. «О равных правах граждан» (договор ратифицирован Федеральным законом от 1 мая 1999 г. № 89-ФЗ «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан»), если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются университетом в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний.

Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается в университете согласно Приложению 12.

34. 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.

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

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем в

соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. (Приложение 2).

36. Университет проводит следующие внутренние вступительные испытания:

внутренние общеобразовательные 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.

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

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

39. 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.

40. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

41. Одно внутреннее вступительное испытание проводится в различные сроки для различных групп поступающих (по мере формирования 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.

42. 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.

43. Университет устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один резервный день для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

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

45. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения

вступительного испытания, но не позднее, чем за один день до публикации конкурсных списков.

46. 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.

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

Университет проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций установлены в Приложении 10.

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

48. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется путем начисления поступающему баллов, 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 144 Правил.

При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения.

Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

49. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему по решению комиссии университета начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения перечень которых приведен в Приложении 6.

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

1) в случае начисления баллов за наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием Университет учитывает наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени;

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

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

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

51. Перечень общих индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приеме на обучение по программам магистратуры, устанавливаются университетом согласно Приложению 8.

52. Порядок учета общих индивидуальных достижений, начисляемых за общие индивидуальные достижения, устанавливается в следующем порядке ранжирования (Приложение 7).

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

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

54. 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.

2) по решению организации 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. 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.

55. 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 (далее - особое преимущество).

56. 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) согласно части 3 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

57. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, Университет:

устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников), для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

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

58. 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 (в соответствии с Частью 3 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ) (далее - установленный организацией перечень олимпиад школьников)

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

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

б) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов;

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

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

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

Перечень установленных олимпиад школьников приведен в Приложении 5.

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

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

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

60. Поступающим предоставляются особые права:

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

право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

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

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

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

61. 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.

62. 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.

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

представляет в университет лично;

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

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

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

Университет устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема. В случае, если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в университет лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов. Места для приема документов указаны в Приложении 9.

64. 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 (далее - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний):

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

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

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

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

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

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

66. 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.

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

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными организацией, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет

бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

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

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

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

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

68. 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.

69. Заявление о приеме представляется на русском языке.

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

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

71. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

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

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам

специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации, в соответствии с часть 1 статьи 6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и часть 1 статьи 6 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» 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 87 и 88 Правил;

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

4) заявление о согласии на обработку персональных данных в соответствии с Пунктом 1 части 1 статьи 6, часть 1 статьи 9 и часть 1 статьи 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (представляется одновременно с заявлением о приеме);

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

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

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

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

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

11) документы, указанные в пунктах 156-168 Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

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

71.1. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по каждому документу, подтверждающему особое право, предусмотренное частью 4 или 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

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

При подаче заявления о приеме:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (в соответствии с частью 9 статьи 98 Федерального закона № 273-ФЗ). Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется, на основании Положения о функционировании Суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» в рамках приемной кампании 2024/25 учебного года, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 89. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или представляет оригинал или копию документа в организацию, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

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

участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее – сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5-7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях, его статус подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

73. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом).

74. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации (в соответствии с частью 2 статьи 6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и часть 2 статьи 6 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»).

75. 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.

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

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

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

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

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

79. 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.

80. 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.

81. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код поступающего;

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний; количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

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

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования (Приложение7);

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета);

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 86 Правил;

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 89 Правил (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет; высший проходной приоритет.

82. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 81 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

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

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

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

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

1) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

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

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников; лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

победители олимпиад школьников; призеры олимпиад школьников.

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

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

в) по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

г) по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

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

по убыванию суммы конкурсных баллов;

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

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

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

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

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за

индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за 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**

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

86. 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.

87. Университет устанавливает даты завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с разделом XI Сроки приема на обучение в соответствии с пунктом 123 и пунктом 126 Правил. 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 университете 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.

88. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор 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.

89. Для зачисления Университет определяет высшие приоритеты:

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

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

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

91. 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. 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.

92. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он

представил в организацию страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

93. При представлении поступающим согласия на зачисление Университет вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление. В день завершения представления согласия на зачисление Университет не позднее 14 часов по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в университет.

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

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

95. 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.

96. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в организацию 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.

97. 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.

98. 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 93 - 96 Правил:

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

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

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

Действия, указанные в пунктах 93-96 Правил, не осуществляются в день издания приказов о зачислении;

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

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

100. Зачисление оформляется приказами по университету о зачислении на каждом этапе зачисления.

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

## **IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема**

102. 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.

103. На каждом этапе зачисления Университет определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

104. 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.

105. 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.

106. 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.

107. 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.

108. 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.

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

организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

110. 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.

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

112. 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.

113. 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.

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

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

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

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

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

118. В случае, если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, университет может не ранее 15 июня и не позднее 19 июня перенести места целевой квоты в рамках признаков, указанных в подпунктах 1-3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 12 Правил:

по программам бакалавриата, программам специалитета – в отдельную квоту;

по программам магистратуры – в основные бюджетные места.

119. Университет осуществляет следующие действия по переносу мест в рамках признаков, указанных в подпунктах 1-3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 12 Правил:

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

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

б) переносит избыточные места отдельной квоты (если после переноса

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

при недостатке мест особой квоты – в особую квоту;

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

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

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

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

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

1) не позднее 20 января года приема:

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

б) правила приема на обучение, утвержденные Университетом;

в) сроки проведения приема на обучение;

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность испытания при ранжировании;

для внутреннего вступительного испытания - форма проведения, 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);

- 3) 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.

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

2) не позднее 15 апреля года приема:

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

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

образец договора об образовании.

3) не позднее 1 июня года приема:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся; расписание вступительных испытаний.

122. 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 (официальные группы в социальных сетях).

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

123. Информация о поступающих, размещаемая организацией 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

124. Университет устанавливает сроки приема обучение в соответствии с настоящей главой.

125. 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 2026 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 19 июля 2026 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 июля 2026 года (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени);

2) проведение вступительных испытаний (по утвержденному расписанию):

начало - с 21 июня 2026 года приема;

завершение - 25 июля 2026 года;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 27 июля 2026 года;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 1 августа 2026 года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 3 августа 2026 г.;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 5 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 7 августа 2026 г.;

г) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 9 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 11 августа 2026 года;

4) установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - 12 августа 2026 года.

126. 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 2026 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 19 августа 2026 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 21 августа 2026 года (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени);

2) проведение вступительных испытаний (по дополнительно утвержденному расписанию):

начало - с 14 августа 2026 года;

завершение - 21 августа 2026 года;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 22 августа 2026 года;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 25 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 26 августа 2026 года;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 28 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 29 августа 2026 года.

127. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2026 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 22 августа 2026 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 24 августа 2026 года;

2) проведение вступительных испытаний (по утвержденному расписанию):

начало - с 21 июня 2026 года приема;

завершение - 25 августа 2026 года;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 26 августа 2026 года;

день завершения представления согласия на зачисление и заключения договора об образовании - 27 августа 2026 года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 28 августа 2026 г.

128. 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 2026 года;

завершение - 20 августа 2026 года;

2) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 21 августа 2026 года;

б) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 24 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 25 августа 2026 г.;

г) дополнительный этап зачисления (в случае его проведения):

день завершения представления согласия на зачисление - 26 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 27 августа 2025 года;

3) установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - 30 августа 2025 года.

129. 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 - 1 сентября 2026 года;

завершение - 10 сентября 2026 года;

2) день завершения представления согласия на зачисление - 15 сентября 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

3) завершение зачисления - 19 сентября 2026 года.

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2026 года;

день завершения приема документов - 22 августа 2026 года;

2) проведение вступительных испытаний (по утвержденному расписанию):

начало - с 21 июня 2026 года приема;

завершение - 25 августа 2026 года;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 26 августа 2026 года;

день завершения представления согласия на зачисление и заключения договора об образовании - 27 августа 2026 года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 28 августа 2026 г.

131. Университет проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается не позднее 30 ноября года приема.

132. Зачисление на платные места проводится:

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам

бакалавриата, программам специалитета;

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам магистратуры.

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

133. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

137. При проведении внутренних обеспечивается выполнение следующих в зависимости от индивидуальных с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

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

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

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

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

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

138. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении, утвержденным Правительством Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования").

139. Университет проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2022 г. № 867 «О единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее - цифровая платформа «Работа в России»).

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

140. 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»;

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

141. Университет проводит проверку заявления о приеме и заявки (в

случае если заявка подана в бумажной форме).

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

при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

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

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

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

от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

142. 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").

143. 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 обучение, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления в соответствии с частью 3 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ, постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования" (далее - порядок установления квоты).

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

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

Университет включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в университет до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера

индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

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

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

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

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

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

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

147. 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 университете или филиале.

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.

148. При дополнительном приеме на обучение Университет проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. При дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в университете в период основного приема на обучение.

149. 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, между университетом и филиалами.

150. 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**

151. 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 в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. № 2150 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации». (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

152. 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 осуществляется согласно пункта 18 Порядка отбора иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации, а также предъявляемых к ним требований, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 3 ноября 2020 г. № 1378 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2021 г., регистрационный № 62219) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 октября 2021 г. № 930 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) организации.

153. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 70 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

154. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 70 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не 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 (в соответствии с Часть 6.1 статьи 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»).

155. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 70 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

Приложение 1 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2026/27 учебный год, утвержденным приказом ректора № 41/ОД от 16.01.2026 г.

**Перечень  
вступительных испытаний в ФГБОУ ВО Омский ГАУ с указанием приоритетности вступительных испытаний  
при ранжировании списков поступающих**

Направление подготовки (специальность)		Профиль	Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (11 классов) или высшего образования (ВО)	Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования
05.03.06	Экология и природопользование	Экология и природопользование в АПК с дополнительной квалификацией "Специалист государственного и муниципального управления в охране окружающей среды и природопользования"	1) русский язык 2) математика 3) география *	1) русский язык 2) основы информационных технологий 3) основы природопользования*
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в бизнесе	1) русский язык 2) математика 3) физика*	1) русский язык 2) основы информационных технологий 3) прикладная математика*
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология и биоинформатика	1) русский язык 2) биология 3) физика*	1) русский язык 2) основы информационных технологий 3) основы биологии в АПК*
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	1) русский язык 2) математика 3) физика*	
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технология мяса и мясных продуктов	1) русский язык 2) математика 3) физика*	

20.03.01	Техносферная безопасность	Техносферная безопасность		
		Безопасность жизнедеятельности в техносфере		
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Управление водными ресурсами и водопользование с дополнительной квалификацией "Экономист предприятия"	1) русский язык 2) математика 3) физика*	1) русский язык 2) основы информационных технологий 3) основы природопользования*
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры		
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия и дистанционное зондирование		
21.05.01	Прикладная геодезия	Инженерная геодезия		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис		
35.03.06	Агроинженерия	Автоматизация и роботизация технологических процессов	1) русский язык 2) математика 3) физика*	1) русский язык 2) основы информационных технологий 3) основы технической механики *
		Технические системы в агробизнесе		
35.03.11	Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем с дополнительной квалификацией "Экономист предприятия"		
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология	1) русский язык 2) биология 3) математика*	1) русский язык 2) основы информационных технологий 3) основы биологии в АПК*
35.03.01	Лесное дело	Лесное хозяйство		
35.03.04	Агрономия	Агробизнес		
		Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур		
35.03.05	Садоводство	Плодовоовощеводство и виноградарство		
36.05.01	Ветеринария	Общеклиническая ветеринария (по		

		отраслям АПК) с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"		
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная медицина		
36.03.02	Зоотехния	Зооинженеринг с дополнительной квалификацией "Руководитель предприятия"		
38.03.01	Экономика	Учет, контроль и финансовый анализ в бизнесе	1) русский язык 2) математика 3) обществознание*	1) русский язык 2) основы информационных технологий 3) основы экономики и менеджмента*
38.03.02	Менеджмент	Экономика и управление организацией		

Цифры 1, 2, 3 указывают приоритетность вступительного испытания.

\*может быть любой другой предмет, из перечня предметов на выбор (Приложение 4 Правил)

Приложение 2 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2026/27 учебный год, утвержденным приказом ректора № 41/ОД от 16.01.2026 г

**Минимальное количество баллов,  
подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания  
для обучения по программам бакалавриата, специалитета и  
магистратуры**

Предмет вступительного испытания	Балл
Математика	27
Русский язык	36
Химия	36
Биология	36
Физика	36
География	37
Обществознание	42
История	32
Информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
Основы биологии в АПК	36
Прикладная математика	27
Основы химии	36
Основы природопользования	37
Основы технической механики	36
Основы программирования	40
Основы информационных технологий	40
Основы теории государства и права	42
Основы экономики и менеджмента	42
Междисциплинарный экзамен в магистратуру	30

Максимальное количество баллов для вступительных испытаний:  
-на программы бакалавриата и специалитета - 100 баллов по каждому предмету;  
-на программы магистратуры – 100 баллов;  
-на специальность 36.05.01 Ветеринария, заочная форма обучения – 100 баллов.

Приложение 3 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2026/27 учебный год, утвержденным приказом ректора № 41/ОД от 16.01.2026 г

**Перечень направлений подготовки (специальностей), на которые будет осуществляться прием в 2026 г. в ФГБОУ ВО Омский ГАУ**

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения		
		очная	очно-заочная	заочная
<b>Бакалавриат</b>				
05.03.06	Экология и природопользование	да	нет	нет
09.03.02	Информационные системы и технологии	да	нет	нет
19.03.01	Биотехнология	да	нет	нет
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	да	нет	да
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	да	нет	да
20.03.01	Техносферная безопасность	да	нет	нет
20.03.02	Природообустройство и водопользование	да	нет	да
21.03.02	Землеустройство и кадастры	да	нет	да
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	да	нет	да
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	да	нет	да
35.03.01	Лесное дело	да	нет	нет
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	да	нет	нет
35.03.04	Агрономия	Агробизнес	да	нет
		Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур	да	нет
35.03.05	Садоводство	да	нет	да
35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	да	нет
		Автоматизация и роботизация технологических процессов	да	нет
35.03.11	Гидромелиорация	да	нет	нет
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	да	нет	нет
36.03.02	Зоотехния	да	нет	да
38.03.01	Экономика	да	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	нет	да	нет
<b>Специалитет</b>				
21.05.01	Прикладная геодезия	да	нет	да
36.05.01	Ветеринария	да	нет	да

**Магистратура**

05.04.02	Экология и природопользование	ESG трансформация для устойчивого развития АПК	да	нет	нет
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и цифровые технологии корпоративного управления	да	нет	да
19.04.01	Биотехнология	Биоинформатика и анализ данных в агробиотехнологиях	да	нет	нет
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология продуктов питания из растительного сырья специального назначения	нет	нет	да
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Биотехнология продуктов лечебного, специального и профилактического питания	нет	нет	да
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Технология пищевых продуктов функционального и специализированного назначения из сырья животного и растительного происхождения	да	нет	нет
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление техносферной безопасностью	да	нет	да
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Водоснабжение и водоотведение	да	нет	да
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости	да	нет	нет
		Цифровое управление земельными ресурсами	да	нет	нет
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия и дистанционное зондирование	да	нет	да
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Управление технологическими процессами в автосервисе с получением дополнительной квалификации по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология	да	нет	да
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Управление почвенным плодородием и питанием культурных растений	да	нет	да
35.04.04	Агрономия	Селекция, семеноводство и биотехнология растений	да	нет	нет
		Устойчивое сельское хозяйство и развитие сельских территорий	нет	нет	да
35.04.05	Садоводство	Плодоовощеводство	да	нет	да
35.04.06	Агроинженерия	Управление технологическими процессами в АПК	да	нет	да
		Цифровой инжиниринг в сельскохозяйственном машиностроении	да	нет	нет
35.04.10	Гидромелиорация	Управление мелиоративными системами	да	нет	да
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Государственный ветеринарный надзор	да	нет	да
36.04.02	Зоотехния	Селекция и генетика биоресурсов животного происхождения	да	нет	да
38.04.01	Экономика	Бизнес-аналитика и управление финансами	да	да	да
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент организаций	да	нет	да
<b>Тарский филиал</b>					
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	нет	нет	да
35.03.04	Агрономия	Агробизнес	да	нет	нет
35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	да	нет	да

Приложение 4 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2026/27 учебный год, утвержденным приказом ректора № 41/ОД от 16.01.2026 г

**Перечень установленных вступительных испытаний ФГБОУ ВО Омский ГАУ  
по программам бакалавриата и специалитета**

Направление подготовки (специальность)	Профиль	Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (11 классов) или высшего образования (ВО)		Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования	
		Обязательные предметы	Предметы на выбор поступающего (один из предметов)	Обязательные предметы	Предметы на выбор поступающего (один из предметов)
35.03.01 Лесное дело	Лесное хозяйство				
	Агробизнес				
35.03.04 Агрономия	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур	1) русский язык 2) биология	- математика – химия – география – физика - информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы биологии в АПК – основы природопользования
35.03.05 Садоводство	Плодоовощеводство и виноградарство				
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология				
05.03.06 Экология и природопользование	Экология и природопользование в АПК с дополнительной квалификацией «Специалист государственного и муниципального управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования»	1) русский язык 2) математика	– биология – география – химия – информатика – физика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы природопользования – прикладная математика
36.03.02 Зоотехния	Зооинжиниринг с дополнительной квалификацией «Руководитель предприятия»	1) русский язык 2) биология	– химия – математика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы биологии в АПК – основы химии
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная медицина				

36.05.01 Ветеринария*	Общеклиническая ветеринария (по отраслям АПК) с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"						
20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	1) русский язык 2) математика	– физика – химия – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы природопользования – прикладная математика		
	Безопасность жизнедеятельности в техносфере						
21.05.01 Прикладная геодезия	Инженерная геодезия	1) русский язык 2) математика	– физика – химия – география – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы природопользования – прикладная математика		
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры						
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия и дистанционное зондирование						
19.03.01 Биотехнология	Биотехнология и биоинформатика	1) русский язык 2) биология	– физика – математика – химия – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы биологии в АПК – основы химии		
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	1) русский язык 2) математика	– физика – биология – химия				
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Технология молока и молочных продуктов						
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	1) русский язык 2) математика	– физика – химия - информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы технической механики – прикладная математика		
35.03.06 Агротехнология	Автоматизация и роботизация технологических процессов	1) русский язык 2) математика	– физика - химия - биология	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы технической механики		
	Технические системы в агробизнесе						

35.03.11 Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем с дополнительной квалификацией «Экономист предприятия»		– география – информатика		– прикладная математика
20.03.02 Природоустройство и водопользование	Управление водными ресурсами и водопользование с дополнительной квалификацией "Экономист предприятия"	1) русский язык 2) математика	– физика – химия – биология – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы природопользования – прикладная математика
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в бизнесе	1) русский язык 2) математика	– физика – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы программирования – прикладная математика
38.03.01 Экономика	Учет, контроль и финансовый анализ в бизнесе	1) русский язык 2) математика	– обществознание – история – география – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы экономики и менеджмента – прикладная математика
38.03.02 Менеджмент	Экономика и управление организацией	1) русский язык 2) математика	- обществознание – история - информатика		

\*Для поступающих на специальность 36.05.01 Ветеринария на заочную форму обучения на платные места устанавливается одно вступительное испытание (русский язык)

Соответствие профильных вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования (СПО), общеобразовательным вступительным испытаниям

Вступительные испытания	
Общеобразовательные предметы	Предметы профильной направленности
русский язык	русский язык
биология	основы биологии в АПК
математика	прикладная математика
химия	основы химии
география	основы природопользования
физика	основы технической механики
информатика	основы информационных технологий; основы программирования
обществознание	основы экономики и менеджмента

Приложение 5 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2026/27 учебный год, утвержденным приказом ректора № 41/ОД от 16.01.2026 г.

**Таблица 1 Информация об особых правах и преимуществах, обусловленных уровнями олимпиад школьников, и об установлении соответствия профилей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников<sup>1</sup> и олимпиад школьников<sup>2</sup> специальностям и направлениям подготовки бакалавров в ФГБОУ ВО Омский ГАУ в 2026 году**

Код	Направление (специальность)*	Профиль всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников <sup>3</sup>	Представляемые особые права и преимущества <sup>4</sup>	
35.03.01	Лесное дело	биология, химия, информатика	Прием без вступительных испытаний	
35.03.04	Агрономия			
35.03.05	Садоводство			
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья			
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	математика, физика, информатика		
05.03.06	Экология и природопользование	математика, география, информатика	Прием без вступительных испытаний	
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	биология, химия, информатика		
20.03.01	Техносферная безопасность	математика, физика, информатика		
20.03.02	Природообустройство и водопользование	математика, физика, информатика		
35.03.11	Гидромелиорация	математика, физика, информатика	Прием без вступительных испытаний	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
35.03.06	Агроинженерия	математика, физика, информатика	Прием без вступительных испытаний	
21.05.01	Прикладная геодезия	математика, физика, информатика		
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	математика, физика, информатика		
21.03.02	Землеустройство и кадастры			
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	биология, химия	Прием без вступительных испытаний	
36.05.01	Ветеринария	биология, химия,		
36.03.02	Зоотехния			
19.03.01	Биотехнология	биология, химия, информатика	Прием без вступительных испытаний	

<sup>1</sup> В соответствии с приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252.

<sup>2</sup> В соответствии с приказами Минобрнауки РФ № 571 от 30.08.2024 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год, № 823 от 28.08.2023 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год, № 828 от 30.08.2022 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год, № 804 от 31.08.2021 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год».

<sup>3</sup> Профиль заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад), проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

<sup>4</sup> Представляемые права и преимущества победителям и призерам олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад) за 10-11 классы обучения по общеобразовательной программе, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования. Для использования указанных особых прав поступающий должен иметь результаты ЕГЭ не менее 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады (вступительному испытанию).

Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и победители и призеры олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад) за 10-11 классы обучения по русскому языку приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по русскому языку (100 баллов), при наличии результатов ЕГЭ по русскому языку в размере не менее 75 баллов.

09.03.02	Информационные системы и технологии**	математика, информатика	Прием без вступительных испытаний
38.03.01	Экономика**	математика, обществознание	
38.03.02	Менеджмент**		

\* смотри таблицу 3

\*\* на данном направлении/специальности ведется прием только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

**Таблица 2 Соответствие общеобразовательного предмета профилю заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников**

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет (вступительное испытание)	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет (вступительное испытание)
Математика	математика	Беспилотные авиационные системы	информатика
Русский язык	русский язык	Большие данные и машинное обучение	информатика
Физика	физика	Водные робототехнические системы	информатика
Информатика и ИКТ	информатика и ИКТ	Инженерные Биологические системы: агробиотехнологии	информатика
Химия	химия	Интеллектуальные робототехнические системы	информатика
Биология	биология	Интеллектуальные энергетические системы	информатика
Экология	география	Наносистемы и наноинженерия	информатика
География	география	Нейротехнологии и когнитивные науки	информатика
История	история	Финансовый инжиниринг	информатика
Обществознание	обществознание	Разработка компьютерных игр	информатика
Экономика	обществознание	Технологии беспроводной связи	информатика
Право	обществознание	Умный город	информатика
Финансовая грамотность	обществознание	Анализ космических снимков и геопространственных данных	информатика
		Аэрокосмические системы	информатика
Новые материалы	информатика	Информационная безопасность	информатика
Технологии виртуальной реальности	информатика	Передовые производственные технологии	информатика
Технологии дополнительной реальности	информатика	Автономные транспортные системы	информатика
Ядерные технологии	информатика	Геномное редактирование	информатика
Автоматизация бизнес- процессов	информатика	Искусственный интеллект	информатика
Спутниковые системы	информатика	Летающая робототехника	информатика

**Таблица 3. Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права**

№	Олимпиада	Профиль олимпиады	Соответствие образовательных программ профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям олимпиад для предоставления права на 100 баллов и (или особого преимущества)	Победитель/призер олимпиады	Класс, за который получен результат	Общеобразовательный (ые) предмет (ы), по которому необходимо наличие результатов ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно не менее 75 баллов
1	“Финатлон для старшеклассников” Всероссийская олимпиада по финансовой по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	Право не предоставляется	Обществознание	Победитель-БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
2	“Формула Единства”/ “Третье тысячелетие”	Математика	Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Информационные системы и технологии	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
3	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	Право не предоставляется	история, обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	история, обществознание
4	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная	беспилотный транспорт: аэрокосмические системы,	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика

	технологическая олимпиада»	беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника					
	большие данные и машинное обучение	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика	
	Водные робототехнические системы автономные транспортные системы	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика	
	Инженерные биологические системы	Экология и природопользование, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика	
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информационные системы и технологии, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика	
	Интеллектуальные энергетические Системы информационная безопасность	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика	
	Наносистемы и наноинженерия	Информационные системы и технологии, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика	
	Нейротехнологии и когнитивные науки инфохимия	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика	
	Финансовый инжиниринг	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика	
	Разработка компьютерных игр	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика	
	Технологии беспроводной связи	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика	
	Умный город умные системы и	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика	

	технологии: умный город, цифровые сенсорные системы			1006		
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Аэрокосмические системы	Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Информационная безопасность	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Передовые производственные технологии	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Автономные транспортные системы	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Геномное редактирование	Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Экология и природопользование	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Искусственный интеллект	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Летающая робототехника	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Спутниковые системы	Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Новые материалы	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Технологии виртуальной реальности	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Технологии дополнительной реальности	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Ядерные технологии	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика

		Автоматизация бизнес-процессов	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
5	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (с возможностью участия иностранных обучающихся)	искусственный интеллект	Информационные системы и технологии	информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
6	Всероссийская олимпиада школьников “Высшая пробы”	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария, Биотехнология	Биология	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Биология
		География	Экология и природопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	География	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	География
		Инженерные науки	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	История
		Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
		Основы бизнеса	Менеджмент	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
		Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика

		Химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия
		Финансовая грамотность	Право не предоставляется	Обществознание	Победитель, призер – 100 б	10, 11	Обществознание
7	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История
		финансовая грамотность	Экономика, Менеджмент	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
		Экономика	Экономика, Менеджмент	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
8	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
9	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария, Биотехнология	Биология	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Биология
		Химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия
10	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	История	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
		право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
11	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Естественные науки	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария, Биотехнология	Биология	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Биология
		Инженерные науки	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Биотехнология, Продукты питания	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия
				Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия

			из растительного сырья, продукты питания животного происхождения Ветеринария				
			Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
12	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария, Биотехнология	Биология	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Биология
		Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Физика	Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
		Химия	Агрономия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
13	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
14	Герценовская олимпиада школьников	География	Экология и природопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	География	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	География
15	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
16	Инженерная олимпиада школьников	Физика	Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика

17	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
18	Кутафинская олимпиада школьников по праву	Право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
19	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
20		Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	Право не предоставляется	Обществознание	Победитель, призер -100 б	10, 11	Обществознание
21	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
22		История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История
		математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
		физика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
		химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия

		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	Право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
23	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария, Биотехнология	Биология	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Биология
24		История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	История
		Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Физика	Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
		Химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
25	Межрегиональная олимпиада 25 школьников им. И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	Право не предоставляется	Информатика	Победитель, призер -100 б	10, 11	Информатика
	Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика	

26	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Химия	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
		Физика	Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	Химия	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия
27	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Информатика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
28		История	Юриспруденция	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История
		Право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
		Физика	Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
		Химия	Агрономия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия
29	Многопрофильная олимпиада «Юные таланты»	География	Экология и природопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	География	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	География
		Геология	Право не предоставляется	География	Победитель, призер -100 б	10, 11	География

		Химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия
30	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Техника и технологии	Право не предоставляется	Математика	Победитель, призер -100 б	10, 11	Математика
		Естественные науки	Право не предоставляется	Биология	Победитель, призер -100 б	10, 11	Биология
31	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агротехнология, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	Победитель, призер -100 б	10, 11	Математика
		география	Экология и природопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	география	Победитель, призер -100 б	10, 11	
		информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
		история	Юриспруденция	история	Победитель, призер -100 б	10, 11	
		экология	Экология и природопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	география	Победитель, призер -100 б	10, 11	
		экономика	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
		математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агротехнология, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
		обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
		право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание

		физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прирооообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
		финансовая грамотность	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
		химия	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
32	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология	Право не предоставляется	География	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	География
33	Оборонно-техническая олимпиада	техника и технологии	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прирооообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
34	Объединённая межвузовская олимпиада школьников	Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прирооообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прирооообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
35	Океан знаний	Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
36	Олимпиада Курчатов	Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прирооообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прирооообустроство и	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика

			водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,				
37	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	Право не предоставляется	Обществознание	Победитель, призер -100 б	10, 11	Обществознание
38	Олимпиада по химии и химической технологии «Потомки Менделеева»	Химия	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия
39	Олимпиада по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
40	Олимпиада РГГУ для школьников	Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
		История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История
41	Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария	Биология			
		Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
		Химия	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия
42	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария, Биотехнология	Биология	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Биология
		Генетика	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария	Биология	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Биология
		География	Экология и природопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	География	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	География
		Инженерные науки	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия
				Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика

		водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,		1006		
	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика		
Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика	
История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	История	
Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика	
Международные отношения и глобалистика	Право не предоставляется	История	Победитель, призер -100 б	10, 11	История	
Механика и математическое моделирование	Право не предоставляется	Математика	Победитель, призер -100 б	10, 11	Математика	
Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание	
Политология	Юриспруденция	История	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	История	
Право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание	
Химия	Агрономия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия	
Экология	Право не предоставляется	Биология	Победитель, призер -100 б	10, 11	Биология	
Физика	Агрономия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика	
Философия	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер –	10, 11	Обществознание	

					1006		
43	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Физика	Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прироообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
44	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	География	Экология и природопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	География	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	География
		История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	История
		Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прироообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
		Физика	Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прироообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
45	Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прироообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
46	Олимпиада школьников «Физтех»	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария, Биотехнология	Биология	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Биология
		Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прироообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Инженерное дело	Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прироообустроство и	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика

			водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,				
		информатика и программирование	Информационные системы и технологии	информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		химия	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария, Биотехнология	химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	химия
		физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	физика
		научно-технический	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	математика, физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	математика, физика
47	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		информатика	Информационные системы и технологии	информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		Компьютерное моделирование и графика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Химия	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика

		Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
48	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
49	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
50	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	История	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	История
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
51	Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария, Биотехнология	Биология	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Биология
		Математика, инженерные системы	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		География	Экология и природопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	География	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	География
		Информатика, математическое моделирование и искусственный интеллект	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	История
		Обществознание, экономика гуманитарные и социальные науки	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
		Право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
		Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация,	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика

			Техносферная безопасность, Прирооообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование		1006		
		Химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
		Право	Право не предоставляется	Обществознание	Победитель, призер -100 б	10, 11	Обществознание
52	Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прирооообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование,	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
53	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	Химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
		Физика	Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прирооообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
54	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	география	Экология и природопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	география	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	География
55	Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прирооообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Физика	Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прирооообустроство и	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика

			водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование				
56	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
57	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
58	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	История
		химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
		география	Экология и природопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	география	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	география
		Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
59	Открытая химическая олимпиада	Химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
60	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информационные и коммуникационные технологии	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		инженерное дело	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
61	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природооустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика

		Физика	Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прироообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
62	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария, Биотехнология	биология	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	биология
		химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	химия	Победитель, призер -100 б	10, 11	химия
63	Плехановская олимпиада школьников	Экономика	Право не предоставляется	Обществознание	Победитель, призер -100 б	10, 11	Обществознание
64	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Обществознание	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	обществознание	Победитель, призер -100 б	10, 11	Обществознание
65	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
		Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прироообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
66	Твой путь в настоящую науку	физика	Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прироообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	физика
67	Турнир городов	Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прироообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
68	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария, Биотехнология	биология	Победитель, призер -100 б	10, 11	Физика

		История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	История
		Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Физика	Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
		Химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
69	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		Математика Физика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Математика Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
70	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	Аграрная генетика	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Ветеринария, Биотехнология	Биология	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Биология

<sup>1</sup> В соответствии с приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252.

<sup>1</sup> В соответствии с приказами Минобрнауки РФ № 669 от 30.08.2025 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2025/26 учебный год».

<sup>1</sup> Профиль заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад), проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

<sup>1</sup> Предоставляемые права и преимущества победителям и призерам олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад) за 10-11 классы обучения по общеобразовательной программе, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования. Для использования указанных особых прав поступающий должен иметь результаты ЕГЭ не менее 75 баллов по общеобразовательльному предмету, соответствующему профилю олимпиады (вступительному испытанию).

Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и победители и призеры олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад) за 10-11 классы обучения по русскому языку приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по русскому языку (100 баллов), при наличии результатов ЕГЭ по русскому языку в размере не менее 75 баллов.

**Таблица 4 - Соответствие конкурсных профилей (направлений подготовки (специальностей)) профилям Международных олимпиад школьников**

Международная олимпиада	Общеобразовательный предмет (вступительное испытание)*	Соответствие образовательных программ профилю олимпиады для предоставления права	Победитель/призер олимпиады	Класс, за который получен результат
Международная математическая олимпиада	математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения, Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прироообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Экономика, Менеджмент	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11
Международная олимпиада по физике	физика	Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Прироообустроство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11
Международная научная физическая олимпиада				
Азиатская физическая олимпиада				
Международная олимпиада по информатике	информатика	Техносферная безопасность, Прироообустроство и водопользование, Агронженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11
Международная химическая олимпиада	химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11
Международная менделеевская олимпиада по химии				
Международная биологическая олимпиада	биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Экология и природопользование	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11
Международная олимпиада по экономике	обществознание	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11
Европейская географическая олимпиада	география	Экология и природопользование, Лесное дело, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11

\*Предоставляемые права и преимущества победителям и призерам международных олимпиад школьников за 10-11 классы обучения по общеобразовательной программе. Для использования указанных особых прав поступающий должен иметь результаты ЕГЭ (ВИ) не менее 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады (вступительному испытанию).

Приложение 6 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2026/27 учебный год, утвержденным приказом ректора № 41/ОД от 16.01.2026 г.

**Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых в ФГБОУ ВО Омский ГАУ при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

Наименование индивидуального достижения	Количество баллов
1	2
<b>наличие</b> полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)	5 баллов
<b>наличие</b> полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени.	I ст.- 10 баллов II ст. - 8 баллов
<b>участие и (или) результаты участия</b> в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (в соответствии с частью 12 статьи 71 федерального закона 273-ФЗ) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам)	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
<b>участие и (или) результаты участия</b> 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	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
<b>прохождение</b> военной службы по призыву, прохождение военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации (в соответствии с частью 8.1 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ) (при наличии подтверждающих документов).	2 балла
<b>пребывание</b> в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (в соответствии с частью 8.1 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ) (при наличии подтверждающих документов).	2 балла

1	2
<b>наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г.№ 16 (зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2016 г., регистрационный № 41216). (при наличие подтверждающих документов в соответствии с пунктом 50 подпункт 3 Правил).</b>	5 баллов
<b>участие и (или) результаты участия в Спартакиаде среди агроклассников, проводимой университетом в текущем году и (или) в предшествующем году</b>	Победитель 10 баллов Призер 7-5 баллов Участник 3 балла
<b>наличие полученного в организациях Российской Федерации, осуществляющих образовательную деятельность, дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам, в области искусств, физической культуры и спорта, соответствующим конкурсному профилю</b>	3 балла
<b>волонтерская (добровольческая) деятельность, при наличии документов подтверждающих волонтерскую деятельность в текущем году и (или) в предшествующем году в объеме не менее 100 часов (в т.ч. и в электронном виде)</b>	5 баллов
<b>участие и (или) результаты участия в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2023г. N 1738 в текущем году и (или) в предшествующем году</b>	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
<b>наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в текущем году и (или) в предшествующем году</b>	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
<b>баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (при наличии подтверждающих документов).</b>	5 баллов
<b>участие и (или) результаты участия во Всероссийском конкурсе для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТРИ» в текущем году и (или) в предшествующем году (табл.1)</b>	Победитель - 10 баллов Призер -7 баллов Участник - 5 баллов
<b>участие и (или) результаты участия во Всероссийском конкурсе юных аграриев «Я в АГРО»</b>	Победитель - 10 баллов Призер -7 баллов Участник - 5 баллов
<b>участие и (или) результаты участия во Всероссийском конкурсе «Большая перемена» в текущем году и (или) в предшествующем году</b>	Победитель 5 баллов Призер 3 балла Участник 1 балл
<b>участие и (или) результаты участия в конкурсе компетенций «Талант 20.35» в текущем году и (или) в предшествующем году</b>	Победитель - 10 баллов Призер -7 баллов Участник - 1 балл
<b>участие и (или) результаты участия (призер) в Национальной технологической олимпиаде (Олимпиада НТО) в текущем году и (или) в</b>	Победитель - 10 баллов Призер – 5 баллов

предшествующем году (табл.2)	Участник – 1 балл
<b>участие</b> и (или) результаты участия в компетентностном треке НТО «Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО» в текущем году и (или) в предшествующем году	Призер – 1 балл
<b>наличие</b> золотого значка «ТехноГТО» в результате участия в треке «Норматив технологической грамотности «ТехноГТО» в текущем году и (или) в предшествующем году (табл.3)	1 балл
<b>участие</b> и (или) результаты участия в ежегодном ИТ-марафоне региональных детских и молодежных чемпионатов в сфере цифровых технологий и кибербезопасности (ИТ-чемпионаты) в текущем году и (или) в предшествующем году (табл.4) Класс, за который получен результат -10,11.	Победитель - 3 балла Призер - 2 балла Участник - 1 балл
<b>наличие</b> сертификата участника в национальном проекте «Экономика данных и цифровая трансформация государства» в рамках федерального проекта Кадры для цифровой трансформации» в текущем году и (или) в предшествующем году	1 балл
<b>участие</b> и (или) результаты участия в международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого»	1 балл
<b>участие</b> и (или) результаты участия в XII Всероссийском инженерном конкурсе, в текущем году и (или) в предшествующем году	Победитель - 3 балла Призер - 2 балла Участник - 1 балл

Решение по начислению баллов за индивидуальные достижения принимаются коллегиально приемной комиссией университета. Заседание комиссии проходят еженедельно.

Таблица 1 - Установление соответствия номинаций Всероссийского конкурса  
для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТРИ»  
программам специалитета и программам бакалавриата

Код	Направление подготовки / специальность	Номинация конкурса
09.03.02	Информационные системы и технологии	Агророверы, Агророботы
35.03.01	Лесное дело	
35.03.04	Агрономия	
35.03.05	Садоводство	
05.03.06	Экология и природопользование	АгроБио, АгроМетео, АгроКосмос, АгроСмарт
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	
20.03.01	Техносферная безопасность	
20.03.02	Прироообустройство и водопользование	АгроМетео, АгроКосмос, АгроСмарт
35.03.11	Гидромелиорация	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	АгроРоботы, АгроКоптеры, АгроКосмос, АгроСмарт
35.03.06	Агроинженерия	
21.05.01	Прикладная геодезия	
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	АгроКоптеры, АгроКосмос, АгроСмарт
21.03.02	Землеустройство и кадастры	
36.05.01	Ветеринария	АгроВет, АгроБио, АгроСмарт
36.03.02	Зоотехния	ДоброПчел, АгроВет, АгроБио,
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	АгроСмарт
19.03.01	Биотехнология	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	АгроБио, АгроСмарт
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	

Таблица 2 - Установление соответствия профилей Национальной технологической олимпиады (Олимпиада НТО) программам специалитета и программам бакалавриата, вступительным испытаниям в формате ЕГЭ

Направление (специальность)	Профиль Олимпиады НТО
1	2
35.03.01 Лесное дело	Анализ космических снимков и геопространственных данных
35.03.04 Агрономия	
35.03.05 Садоводство	Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	
35.03.11 Гидромелиорация	Анализ космических снимков и геопространственных данных Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
05.03.06 Экология и природопользование	Анализ космических снимков и геопространственных данных Геномное редактирование Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
36.03.02 Зоотехния	
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Геномное редактирование
36.05.01 Ветеринария	
20.03.01 Техносферная безопасность	Геномное редактирование
09.03.02 Информационные системы и технологии	Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии Умный город

20.03.02 Природообустройство и водопользование	Анализ космических снимков и геопространственных данных
	Геномное редактирование
	Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
	Умный город
21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Анализ космических снимков и геопространственных данных
	Анализ космических снимков и геопространственных данных
21.05.01 Прикладная геодезия	Анализ космических снимков и геопространственных данных
19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Геномное редактирование
	Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
	Анализ космических снимков и геопространственных данных
35.03.06 Агроинженерия	Геномное редактирование
	Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
	Анализ космических снимков и геопространственных данных
09.03.02 Информационные системы и технологии	Автоматизация бизнес-процессов
	Большие данные и машинное обучение
	Интеллектуальные робототехнические системы
	Информационная безопасность
	Искусственный интеллект
	Программная инженерия финансовых технологий
	Умный город
38.03.01 Экономика	Анализ космических снимков и геопространственных данных
	Автоматизация бизнес-процессов
38.03.02 Менеджмент	Анализ космических снимков и геопространственных данных
38.03.02 Менеджмент	Автоматизация бизнес-процессов

Таблица 3 - Установление соответствия треков Национальной технологической олимпиады (Олимпиада НТО) программам специалитета и программам бакалавриата

Направление (специальность)	Трек Олимпиады НТО
35.03.06 Агроинженерия	«Норматив технологической грамотности «ТехноГТО»
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
09.03.02 Информационные системы и технологии	

Таблица 4 - Установление соответствия направлений региональных детских и молодежных чемпионатов в сфере цифровых технологий и кибербезопасности (ИТ-чемпионаты) программам специалитета и программам бакалавриата

Код	Направление подготовки / специальность	Чемпионат, направление
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Чемпионат робототехники «ИнноТех Фест» направления «Инженерный проект», «Vex IQ challenge», «Прикладная робототехника. ТехноКёрлинг», «РобоТон».
35.03.06	Агроинженерия	Чемпионат «АэроСТЭМ» направление «АэроРейсинг».
21.05.01	Прикладная геодезия	Чемпионат «АэроСТЭМ» направление «АэроРейсинг».
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Чемпионат «АэроСТЭМ» направление «АэроРейсинг».

21.03.02	Землеустройство и кадастры	Чемпионат робототехники «ИнноТех Фест» направление «Пилот БПЛА».
09.03.02	Информационные системы и технологии	Чемпионат «АэроСТЭМ» направление «Код полета» Чемпионат цифровых проектов «Цифровая магистраль» Чемпионат по разработке игрового дизайна, игр для мобильных устройств и персональных компьютеров «Game Jam» Хакатон Чемпионат «Технологии больших данных и искусственного интеллекта»

Приложение 7 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2026/27 учебный год, утвержденным приказом ректора № 41/ОД от 16.01.2026 г

**Перечень индивидуальных достижений,  
учитываемых, при равенстве баллов поступающих по критериям  
ранжирования**

- 1) количество баллов по профильному предмету и последующим предметам в соответствии с Приложением 1
- 2) средний балл документа об образовании
- 3) наличие ИД в соответствии с Приложением 6 или 8

Приложение 8 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2026/27 учебный год, утвержденным приказом ректора № 41/ОД от 16.01.2026 г

**Перечень индивидуальных достижений поступающих  
по программам магистратуры**

<b>Наименование индивидуального достижения</b>	<b>Количество баллов</b>
1	2
<b>наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16 (зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2016 г., регистрационный N 41216), (при наличие подтверждающих документов в соответствии с пунктом 50 подпункт 3 Правил).</b>	5 баллов
<b>наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документа об образовании (бакалавриат или специалитет) с отличием</b>	5 баллов
<b>рекомендация ГЭК для поступления в магистратуру по тому же направлению подготовки при наличии диплома с отличием полученного в текущем году</b>	5 баллов
<b>волонтерская (добровольческая) деятельность, при наличии документов подтверждающих волонтерскую деятельность в текущем году и (или) в предшествующем году в объеме не менее 100 часов (в т.ч. и в электронном виде)</b>	5 баллов
<b>наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" в текущем году и (или) в предшествующем году</b>	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
<b>участие и (или) результаты участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в текущем году и (или) в предшествующем году</b>	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
<b>участие и (или) результаты участия в Олимпиаде студентов «Я - профессионал» в текущем году и (или) в предшествующем году</b>	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
<b>участие и (или) результаты участия в Национальной технологической олимпиаде (Олимпиада НТО) в текущем году и (или) в предшествующем году</b>	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл

1	2
<b>участие и (или) результаты участия в ежегодном ИТ-марафоне региональных детских и молодежных чемпионатов в сфере цифровых технологий и кибербезопасности (ИТ-чемпионаты) в текущем году и (или) в предшествующем году (табл.1). Категория участников – студенты выпускных курсов.</b>	Победитель - 3 балла Призер - 2 балла Участник - 1 балл
<b>прохождение военной службы по призыву, прохождение военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации (в соответствии с частью 8.1 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ) (при наличии подтверждающих документов).</b>	2 балла
<b>пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (в соответствии с частью 8.1 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ) (при наличии подтверждающих документов).</b>	2 балла
<b>участие и (или) результаты участия в XII Всероссийском инженерном конкурсе. Категория участников – студенты выпускных курсов, в текущем году и (или) в предшествующем году</b>	Победитель - 3 балла Призер - 2 балла Участник - 1 балл

Решение по начислению баллов за индивидуальные достижения принимаются коллегиально приемной комиссией университета. Заседание комиссии проходят еженедельно.

**Таблица 1 - Установление соответствия направлений региональных детских и молодежных чемпионатов в сфере цифровых технологий и кибербезопасности (ИТ-чемпионаты) программам магистратуры**

Код	Направление подготовки / специальность	Чемпионат, направление
09.04.02	Информационные системы и технологии	Чемпионат цифровых проектов «Цифровая магистраль» Чемпионат в области информационной безопасности «OmCTF»

Приложение 9 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2026/27 учебный год, утвержденным приказом ректора № 41/ОД от 16.01.2026 г.

**Места приема\* ФГБОУ ВО Омский ГАУ документов, представляемых поступающими лично**

Наименование места приема	Адрес места приема документов и контактные телефоны	Сроки приема документов и график работы
1	2	3
Приемная комиссия университета	г. Омск, Институтская площадь, 1, каб. 321 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Приемная комиссия Тарского филиала	г. Тара, ул. Тюменская, 18 +7(38171) 286-35	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Прием документов у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	г. Омск, ул. Горная, 9/1 +7(3812) 65-37-88	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Администрация Исилькульского муниципального района Омской области	г. Исилькуль, ул. Советская д. 62 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Администрация Калачинского муниципального района Омской области	г. Калачинск, ул. Советская, 18 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Администрация Кормиловского муниципального района Омской области	р.п. Кормиловка, ул. Ленина, 20 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Администрация Нововаршавского муниципального района Омской области	р.п. Нововаршавка, ул. Красный путь, 1 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Администрация Павлоградского муниципального района Омской области	р.п. Павлоградка, ул. Ленина, 49 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Администрация Полтавского муниципального района Омской области	р.п. Полтавка, ул. Ленина, 6 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>

1	2	3
Администрация Русско-Полянского муниципального района Омской области	р.п. Русская поляна, ул. Комсомольская, 50 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Администрация Черлакского муниципального района Омской области	р.п. Черлак, ул. Победы, 11 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Администрация Шербакульского муниципального района Омской области	р.п. Шербакуль, пл. Гуртьева, 7 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Администрация Оконешниковского муниципального района Омской области	р.п. Оконешниково, ул. Пролетарская, 73 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Администрация Марьяновского муниципального района Омской области	р.п. Марьяновка, ул. Победы, 2 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>
Администрация Татарского района Новосибирской области	г. Татарск, ул. Ленина, 56 +7(3812) 65-53-44	С 20 июня в соответствии с утвержденными сроками приема с 9 <sup>00</sup> до 17 <sup>30</sup> обед 13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> суббота 9 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>

\*Перечень мест приема документов у поступающих в ФГБОУ ВО Омский ГАУ, может быть дополнен в период проведения приемной кампании по решению приемной комиссии университета.

Приложение 10 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2026/27 учебный год, утвержденным приказом ректора № 41/ОД от 16.01.2026 г.

## Правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО Омский ГАУ

1. По результатам вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, поступающий (доверенное лицо) имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

2. Апелляция подается одним из следующих способов

1) представляется в университет лично поступающим (доверенным лицом), в том числе:

по месту нахождения филиала;

2) в дистанционной форме посредством электронной информационной среды университета.

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

4. 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.

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

6. Поступающий (доверенное лицо) 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.

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

8. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица). Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица).

Приложение 11 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2026/27 учебный год, утвержденным приказом ректора № 41/ОД от 16.01.2026 г.

Соответствие образовательных программ среднего профессионального образования  
программам бакалавриата, программ специалитета

Направление подготовки (специальность)	Коды укрупненных групп профессий СПО	Наименование укрупненных групп профессий СПО
05.03.06 Экология и природопользования 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование	05.00.00	Науки о земле
	08.00.00	Техника и технологии строительства
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
	15.00.00	Машиностроение
	18.00.00	Химические технологии
	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
	27.00.00	Управление в технических системах
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
	38.00.00	Экономика и управление
	40.00.00	Юриспруденция
09.03.02 Информационные системы и технологии	08.00.00	Техника и технологии строительства
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
	10.00.00	Информационная безопасность
	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
	24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	27.00.00	Управление в технических системах
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство

	38.00.00	Экономика и управление
	40.00.00	Юриспруденция
	05.00.00	Науки о земле
	08.00.00	Техника и технологии строительства
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
21.03.02 Землеустройство и кадастры	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
21.05.01 Прикладная геодезия	22.00.00	Технологии материалов
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
	40.00.00	Юриспруденция
	57.00.00	Обеспечение государственной безопасности
	08.00.00	Техника и технологии строительства
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
35.03.06 Агроинженерия	15.00.00	Машиностроение
	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
	22.00.00	Технологии материалов
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
	27.00.00	Управление в технических системах
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
	05.00.00	Науки о земле
	18.00.00	Химические технологии
	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	27.00.00	Управление в технических системах
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство

	36.00.00	Ветеринария и зоотехния
	38.00.00	Экономика и управление
	05.00.00	Науки о земле
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
	10.00.00	Информационная безопасность
	15.00.00	Машиностроение
	18.00.00	Химические технологии
	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
	22.00.00	Технологии материалов
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
	36.00.00	Ветеринария и зоотехния
	38.00.00	Экономика и управление
	43.00.00	Сервис и туризм
	44.00.00	Образование и педагогические науки
	05.00.00	Науки о земле
	08.00.00	Техника и технологии строительства
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
	15.00.00	Машиностроение
	18.00.00	Химические технологии
	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
	27.00.00	Управление в технических системах
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
	38.00.00	Экономика и управление
	18.00.00	Химические технологии
	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
	31.00.00	Клиническая медицина
	32.00.00	Науки о здоровье и профилактическая медицина
	33.00.00	Фармация

	34.00.00	Сестринское дело
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
	36.00.00	Ветеринария и зоотехния
	38.00.00	Экономика и управление
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
	10.00.00	Информационная безопасность
	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
	38.00.00	Экономика и управление
	39.00.00	Социология и социальная работа
	40.00.00	Юриспруденция
	42.00.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело
	43.00.00	Сервис и туризм
	51.00.00	Культурология и социокультурные проекты

Приложение 12 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2026/27 учебный год, утвержденным приказом ректора № 41/ОД от 16.01.2026 г.

## Особенности приема граждан Республики Белоруссия

Сроки проведения приема граждан Республики Белоруссия, сдачи вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, зачисления на места, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований или на места с оплатой стоимости обучения устанавливаются в соответствии с датами, установленными на 2026/27 учебный год для всех поступающих в университет (Приложение 3,11 настоящих Правил приема).

Граждане Республики Белоруссия и граждане Российской Федерации при поступлении имеют право засчитать в качестве вступительных испытаний результаты Централизованного тестирования.

Перечень вступительных испытаний устанавливается в соответствии с Приложением 4 настоящих Правил приема.

Соответствие наименования общеобразовательного предмета Централизованного тестирования (ЦТ) наименованию общеобразовательного предмета Единого государственного экзамена (ЕГЭ) приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование общеобразовательного предмета	
Централизованное тестирование	Единый государственный экзамен
математика	математика
русский язык	русский язык
физика	физика
химия	химия
биология	биология
география	география
физика	физика
всемирная история	история
обществоведение	обществознание

Граждане Республики Белоруссия и граждане Российской Федерации при поступлении имеют право сдать вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, не зависимо от их участия в Централизованном тестировании или сдаче Единого государственного экзамена.

Результаты централизованного тестирования по общеобразовательным предметам (балл) приравниваются к результатам Единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам (балл), этот же порядок распространяется и на установление минимального количества баллов, необходимого для участия в конкурсе на места, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований или на платные места (Приложение 2 настоящих Правил приема).