

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 21.01.2025 10:43:51

Уникальный программный ключ:

170b62a2aaba69ca249560a5d2dfa2e1cb0409d5bae3e14ca423f54f1c8e8737

Приложение 1 к приказу № 49/ОД от 20.01.2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А.

Столыпина»

(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ



О.В. Шумакова

«20» января 2025 г.

на основании решения учёного совета

университета от 18.12.2024 г.

(протокол № 6)

## 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 2025/26 учебный год**

### 1. Общие положения

1. Настоящие Правила приема разработаны на основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (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 (Приложение 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 N 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 (в соответствии с частью 2 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ) (далее - целевая квота);

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 организации (далее соответственно - платные места, договоры об образовании).

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

выделяется отдельная квота;

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

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

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

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

размещает информацию о приеме на обучение на 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 53 - 58 Порядка (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;

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;

3) по источникам финансирования мест:

на места в рамках контрольных цифр приема;

на платные места;

4) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места.

13. По одним и тем же специальностям или направлениям подготовки университет проводить 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 направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция и специальности 36.05.01 Ветеринария заочной формы 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 53 - 57 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 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 единого государственного экзамена (далее - 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 53 - 57 Правил);

без проведения вступительных испытаний - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 59 Правил);

2) по программам магистратуры по результатам внутренних вступительных испытаний.

22. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (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 или высшего образования (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования, 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, утвержденным 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 профессионального образования университет определяет форму вступительных испытаний – компьютерное тестирование и перечень (в соответствии с Приложение 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 Университет:

устанавливает и проводит внутренние вступительные испытания на базе среднего профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит специальность или направление подготовки. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета приведена в Приложении 11.

Для поступающих на направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция и специальность 36.05.01 Ветеринария на заочную форму обучения платные места Университет устанавливается одно вступительное испытания (русский



язык).

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;

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

33. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (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 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 148 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 органа, издавшего распорядительный акт (на основании приказа Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2016 г., регистрационный N 41216);

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).

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**

53. 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.

54. 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).

55. 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.

56. 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.

57. 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 Часть 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.

58. 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).

59. 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**

60. 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.

61. 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.

62. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:

представляет в университет лично;

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

направляет в университет в электронной форме посредством электронной информационной системы организации;

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 (Приложение 9)

63. 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).

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

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

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

на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места;

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

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

65. 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.

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

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными 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.

67. 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.

68. Заявление о приеме представляется на русском языке.

69. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

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

70. 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 частью 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;

б) 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);

13) фотография поступающего (представляется не позднее дня завершения приема документов).

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

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (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 электронной информационной системы организации или представляет оригинал или копию документа в организацию, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

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

Статус лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - участники специальной военной операции), и их детей может подтверждаться справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением

Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной 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). Статус детей участников специальной военной операции, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции, подтверждается справкой, выданной федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), который выдал справку участника специальной военной операции или предоставил сведения об участии в специальной военной операции.

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

73. 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").

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

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

77. В случае если по результатам приема заявлений и документов на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета имеется превышение количества мест в пределах особой квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее - избыток мест в пределах особой квоты) и (или) превышение количества мест в пределах отдельной квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее - избыток мест в пределах отдельной квоты), Университет в течение одного дня после дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний проводит перераспределение мест между особой квотой и отдельной квотой:

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

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

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

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

78. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня завершения приема заявлений и документов включительно (по программам бакалавриата и программам специалитета - до дня публикации конкурсных списков включительно).

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, присвоенный поступающему (далее - уникальный код поступающего);

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

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

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

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-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 (Приложение 7);

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

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

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

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

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

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

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

по убыванию суммы конкурсных баллов;

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

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

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

по убыванию суммы конкурсных баллов;

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

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

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

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

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

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

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

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

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

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

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

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 данной организации по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

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

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, или посредством электронной информационной системы организации, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в 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 заявления) сведения о представлении согласия на зачисление.

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 заявления) 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 заявления, 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 или посредством электронной информационной системы организации - не позднее следующего рабочего дня.

В день завершения представления согласия на зачисление Университет осуществляет действия, указанные в пунктах 93 - 96 Правил, не позднее 14 часов по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ или заявление представлено в организацию лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

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 организации.

100. Зачисление оформляется приказами по университету о зачислении.

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.

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

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

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

- 1) не позднее 20 января года приема на обучение (далее - год приема):

- а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году;
  - б) правила приема на обучение, утвержденные организацией;
  - в) сроки проведения приема на обучение;
  - г) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:
    - наименование вступительного испытания;
    - максимальное количество баллов;
    - минимальное количество баллов;
    - приоритетность испытания при ранжировании;
    - для внутреннего вступительного испытания - форма проведения, программа вступительного испытания;
    - информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
    - особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
  - д) порядок учета индивидуальных достижений;
  - е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;
  - ж) информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);
  - з) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
  - и) информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
  - к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;
  - л) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот);
- 2) не позднее 10 апреля года приема - количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты;
- 3) не позднее, чем за 5 месяцев до начала зачисления на платные места:
- количество платных мест;
  - образец договора об образовании;
- 4) не позднее 1 июня года приема:
- информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;
  - расписание вступительных испытаний.

120. 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.

121. 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**

122. Университет следующие устанавливает сроки приема обучение в соответствии с настоящей главой.

123. 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 2025 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 19 июля 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 июля 2025 года;

### **2) проведение вступительных испытаний (по утвержденному расписанию):**

начало - с 21 июня 2025 года приема;

завершение - 25 июля 2025 года;

### **3) зачисление:**

**а) публикация конкурсных списков - 27 июля 2025 года;**

**б) приоритетный этап зачисления:**

день завершения представления согласия на зачисление - **1 августа 2025 года** приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – **2 августа 2025 г.;**

**в) основной этап зачисления:**

день завершения представления согласия на зачисление - **5 августа 2025 года** (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - **6 августа 2025 г.;**

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

день завершения представления согласия на зачисление - **9 августа 2025 года** (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - **11 августа 2025 года;**

4) установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - **11 августа 2025 года.**

124. В случае проведения дополнительного приема 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 2025 года;**

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - **19 августа 2025 года;**

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - **21 августа 2025 года;**

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

начало - с **15 августа 2025 года;**

завершение - **21 августа 2025 года;**

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - **22 августа 2025 года;**

**б) приоритетный этап зачисления:**

день завершения представления согласия на зачисление - **25 августа 2025 года** (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - **26 августа 2025 года;**

**в) основной этап зачисления:**

день завершения представления согласия на зачисление - **28 августа 2025 года** (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - **29 августа 2025 года.**

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

**1) прием заявлений и документов:**

начало - **20 июня 2025 года;**

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – **23 августа 2025 года;**

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - **25 августа 2025 года;**

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

начало - с **21 июня 2025 года приема;**

завершение - **26 августа 2025 года;**

**3) зачисление:**

**а) публикация конкурсных списков -27 августа 2025 года;**

день завершения представления согласия на зачисление и заключения договора об образовании - **28 августа 2025 года** приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – **29 августа 2025 г.**

126. 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 2025 года;**

завершение - **20 августа 2025 года;**

**2) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:**

**а) публикация конкурсных списков -21 августа 2025 года;**

**б) основной этап зачисления:**

день завершения представления согласия на зачисление - **24 августа 2025 года** (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - **25 августа 2025 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 - 29 августа 2025 года.**

**4) В случае проведения дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:**

**1) прием заявлений и документов:**

начало - **1 сентября 2025 года;**

завершение - **10 сентября 2025 года;**

**2) день завершения представления согласия на зачисление - 15 сентября 2025 года** (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

**3) завершение зачисления - 19 сентября 2025 года.**

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

137) При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) Университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее -

индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

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

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

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

141) При проведении внутренних 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);

б) 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.



### ХIII. Особенности приема на целевое обучение

142) Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными Правительством Российской Федерации (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»).

143) Университет проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 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»).

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

- 1) Поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;
- 2) поступающий указывает в заявлении о приеме:
  - а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;

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

145) Университет проводит проверку соответствия заявления о приеме предложению, размещенному на цифровой платформе «Работа в России» или представленному заказчиком в университет. В случае если предложение, указанное в заявлении о приеме, отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в организацию, и (или) конкурсная группа, указанная в заявлении о приеме, не соответствует предложению, указанному в заявлении о приеме, Университет отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты.

146) В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России», номер предложения.

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

148) 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.

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

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

150) 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.

151) 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.

152) 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.

153) 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**

154) 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.

155) 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.

156) 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.

157) 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»).

158) 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 2025/26 учебный год, утверждённым приказом ректора № 49/ОД от 20.01.2025 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	Агробиотехнология	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		

20.03.01	Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	1) русский язык 2) математика 3) физика*	1) русский язык 2) основы информационных технологий 3) основы природопользования*
		Безопасность жизнедеятельности в техносфере		
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Управление водными ресурсами и водопользование с дополнительной квалификацией "Экономист предприятия"		
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		
		Цифровые системы в АПК		
35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК		
35.03.11	Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем с дополнительной квалификацией "Экономист предприятия"		
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология		
35.03.01	Лесное дело	Лесное хозяйство		
35.03.04	Агрономия	Агробизнес	1) русский язык 2) биология 3) математика*	1) русский язык 2) основы информационных технологий 3) основы биологии в АПК*
		Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур		
35.03.05	Садоводство	Плодоовощеводство и виноградарство		
36.05.01	Ветеринария	Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией		

		"Ветеринарный фармацевт"		
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная медицина		
36.03.02	Зоотехния	Зооинжиниринг 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*
		Прикладная экономика и финансы		
38.03.02	Менеджмент	Экономика и управление организацией		
		Государственное и муниципальное управление		
40.03.01	Юриспруденция	Гражданское право	1) русский язык 2) обществознание 3) история*	1) русский язык 2) основы информационных технологий 3) основы теории государства и права*

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 2025/26 учебный год, утверждённым приказом ректора № 49/ОД от 20.01.2025 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 направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция и специальность 36.05.01 Ветеринария заочной формы 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 2025/26 учебный год, утверждённым приказом ректора № 49/ОД от 20.01.2025 г.

**Перечень направлений подготовки (специальностей) на которые будет осуществляться прием  
в 2025 г. в ФГБОУ ВО Омский ГАУ**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения		
		очная	очно-заочная	заочная
<b>Бакалавриат</b>				
05.03.06	Экология и природопользование			
Профиль	Экология и природопользование в АПК с дополнительной квалификацией "Специалист государственного и муниципального управления в охране окружающей среды и природопользования"	да	нет	нет
09.03.02	Информационные системы и технологии			
Профиль	Информационные системы и технологии в бизнесе	да	нет	да
19.03.01	Биотехнология			
Профиль	Агробиотехнология	да	нет	нет
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья			
Профиль	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	да	нет	да
19.03.03	Продукты питания животного происхождения			
Профиль	Технология молока и молочных продуктов	да	нет	да
20.03.01	Техносферная безопасность			
Профиль	Техносферная безопасность	да	нет	нет
Профиль	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	нет	нет	да
20.03.02	Природообустройство и водопользование			
Профиль	Управление водными ресурсами и водопользование с дополнительной квалификацией "Экономист предприятия"	да	нет	да
21.03.02	Землеустройство и кадастры			
Профиль	Землеустройство и кадастры	да	нет	да
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование			
Профиль	Геодезия и дистанционное зондирование	да	нет	да
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
Профиль	Автомобильный сервис	да	нет	да
35.03.01	Лесное дело			
Профиль	Лесное хозяйство	да	нет	нет
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение			
Профиль	Агроэкология	да	нет	нет
35.03.04	Агрономия			
Профиль	Агробизнес	да	нет	да
Профиль	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур	да	нет	нет
35.03.05	Садоводство			
Профиль	Плодоовощеводство и виноградарство	да	нет	да
35.03.06	Агроинженерия			
Профиль	Цифровые системы в АПК	да	нет	нет
Профиль	Технический сервис в АПК	да	нет	да
35.03.11	Гидромелиорация			
Профиль	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем с дополнительной квалификацией "Экономист предприятия"	да	нет	нет
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза			
Профиль	Ветеринарно-санитарная медицина	да	нет	нет
36.03.02	Зоотехния			
Профиль	Зооинжиниринг с дополнительной квалификацией "Руководитель предприятия"	да	нет	да
38.03.01	Экономика			
Профиль	Учет, контроль и финансовый анализ в бизнесе	да	да	нет
Профиль	Прикладная экономика и финансы	да	да	нет
38.03.02	Менеджмент			
Профиль	Экономика и управление организацией	да	да	нет
Профиль	Государственное и муниципальное управление	да	да	нет
40.03.01	Юриспруденция			
Профиль	Гражданское право	да	да	да

Специалитет				
21.05.01	Прикладная геодезия			
Специализация	Инженерная геодезия	да	нет	да
36.05.01	Ветеринария			
Специализация	Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"	да	нет	да
Магистратура				
05.04.02	Экология и природопользование			
Направленность	ESG трансформация для устойчивого развития АПК	да	нет	нет
09.04.02	Информационные системы и технологии			
Направленность	Информационные системы и цифровые технологии корпоративного управления	да	нет	да
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья			
Направленность	Технология продуктов питания из растительного сырья специального назначения	нет	нет	да
19.04.03	Продукты питания животного происхождения			
Направленность	Биотехнология продуктов лечебного, специального и профилактического питания	нет	нет	да
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения			
Направленность	Технология пищевых продуктов функционального и специализированного назначения из сырья животного и растительного происхождения	да	нет	нет
20.04.01	Техносферная безопасность			
Направленность	Управление техносферной безопасностью	да	нет	да
20.04.02	Природообустройство и водопользование			
Направленность	Водоснабжение и водоотведение	да	нет	да
21.04.02	Землеустройство и кадастры			
Направленность	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости	да	нет	нет
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование			
Направленность	Геодезия и дистанционное зондирование	да	нет	да
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
Направленность	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			
Направленность	Управление почвенным плодородием и питанием культурных растений	да	нет	да
35.04.04	Агрономия			
Направленность	Селекция, семеноводство и биотехнология растений	да	нет	нет
Направленность	Устойчивое сельское хозяйство и развитие сельских территорий	нет	нет	да
35.04.05	Садоводство			
Направленность	Плодоовощеводство	да	нет	да
35.04.06	Агроинженерия			
Направленность	Управление технологическими процессами в АПК	да	нет	да
Направленность	Цифровой инжиниринг в сельскохозяйственном машиностроении	да	нет	нет
35.04.10	Гидромелиорация			
Направленность	Управление мелиоративными системами	да	нет	да
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза			
Направленность	Государственный ветеринарный надзор	да	нет	да
36.04.02	Зоотехния			
Направленность	Селекция и генетика биоресурсов животного происхождения	да	нет	да
38.04.01	Экономика			
Направленность	Бизнес-аналитика и управление финансами	да	да	да
38.04.02	Менеджмент			
Направленность	Менеджмент организаций	да	нет	да
40.04.01	Юриспруденция			
Направленность	Конституционное, муниципальное право	да	нет	да
Тарский филиал				
21.03.02	Землеустройство и кадастры			
Профиль	Землеустройство и кадастры	да	нет	да
35.03.04	Агрономия			
Профиль	Агробизнес	да	нет	нет
35.03.06	Агроинженерия			
Профиль	Технический сервис в АПК	да	нет	да
38.03.01	Экономика			
Профиль	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	да	да	нет

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 2025/26 учебный год, утверждённым приказом ректора № 49/ОД от 20.01.2025 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	1) русский язык 2) биология	- математика – химия – география – физика - информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы биологии в АПК – основы природопользования
35.03.04 Агрономия	Агробизнес				
35.03.05 Садоводство	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур				
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	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 охране 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*	Ветеринарная медицина 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	Агробиотехнология	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 мяса и мясных 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 Агроинженерия	Цифровые системы в АПК	1) русский язык 2) математика	– физика – химия – биология – география – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы технической механики – прикладная математика
	Технический сервис в АПК				
35.03.11 Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем с дополнительной				

	квалификацией «Экономист предприятия»				
20.03.02 Природообустройство 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
	Прикладная экономика и финансы				
38.03.02 Менеджмент	Экономика и управление организацией	1) русский язык 2) математика	- обществознание – история - информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы экономики и менеджмента – прикладная математика
	Государственное и муниципальное управление				
40.03.01 Юриспруденция*	Гражданское право	1) русский язык 2) обществознание	– история – математика – информатика	1) русский язык 2) основы информационных технологий	– основы теории государства и права

\*Для поступающих на направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция и специальность 36.05.01 Ветеринария на заочную форму обучения платные места устанавливается одно вступительное испытания (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 теории государства и права, 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 2024/25 учебный год, утверждённым приказом ректора № 49/ОД от 20.01.2025 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 2025 году**

Факультет	Код	Направление (специальность)*	Профиль всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников <sup>3</sup>	Предоставляемые особые права и преимущества <sup>4</sup>
Агротехнологический факультет	35.03.01	Лесное дело	биология, химия, информатика	Прием без вступительных испытаний
	35.03.04	Агрономия		
	35.03.05	Садоводство		
	19.03.01	Биотехнология	биология, химия, информатика	
	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	математика, физика, информатика	
	19.03.03	Продукты питания животного происхождения		
Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования	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		
Факультет технического сервиса в АПК	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	математика, физика, информатика	Прием без вступительных испытаний
	35.03.06	Агроинженерия		
Землеустроительный факультет	21.05.01	Прикладная геодезия	математика, физика, информатика	Прием без вступительных испытаний
	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	математика, физика, информатика	
	21.03.02	Землеустройство и кадастры		
Факультет ветеринарной медицины ИВМиБ	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	биология, химия	Прием без вступительных испытаний
	36.05.01	Ветеринария		

<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> 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 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.



Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации ИВМиБ	36.03.02	Зоотехния	биология, химия,	Прием без вступительных испытаний
Экономический факультет	09.03.02	Информационные системы и технологии**	математика, информатика	Прием без вступительных испытаний
	38.03.01	Экономика**	математика, обществознание	
	38.03.02	Менеджмент**		
	40.03.01	Юриспруденция**	история, обществознание	

\* 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
Иностранный язык	иностранный язык	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 старшекласников” Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	Право не предоставляется	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
2	“Формула Единства”/ “Третье тысячелетие”	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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	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, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
3	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Беспилотные авиационные системы	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
		Большие данные и машинное обучение	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика

	Водные робототехнические системы	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Инженерные Биологические системы: агробiotехнологии	Экология и природопользование, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрoхимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, 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, Стандартизация и метрология	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Интеллектуальные энергетические системы	Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Наносистемы и наноинженерия	Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Нейротехнологии и когнитивные науки	Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология	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, Стандартизация и метрология	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Умный город	Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология, 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, Стандартизация и метрология, Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
	Информационная безопасность	Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология	Информатика	Победитель - БВИ призер –	10, 11	Информатика

					1006		
		Передовые производственные технологии	Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		Автономные транспортные системы	Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология	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, Стандартизация и метрология	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		Спутниковые системы	Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология, 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, Стандартизация и метрология	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
		Автоматизация бизнес-процессов	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Информатика
4	Всероссийская олимпиада школьников “Высшая проба”	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния	Биология	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Биология
		География	Экология и природопользование	География	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	География

		Инженерные науки	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
		Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
		История мировых цивилизаций	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История
		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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
		Основы бизнеса	Менеджмент	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
		Право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
		Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	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
5	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое	История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История

	призвание – финансист!»	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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
		Экономика	Экономика, Менеджмент	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
6	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния	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 - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
7	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	История	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	История	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	История
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
8	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	Экономика, Менеджмент	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
9	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Естественные науки	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Биология	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Биология
				Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия

		Инженерные науки	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия
			Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
10	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния	Биология	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Биология
		Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
11		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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	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, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	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
12	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
13	Герценовская олимпиада школьников	География	Экология и природопользование	География	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	География
14	Городская открытая 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, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика

15	Государственный аудит	Обществознание	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
16	Инженерная олимпиада школьников	Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	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, Стандартизация и метрология	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	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История
				Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
20	Международная олимпиада “Innopolis Open”	информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
		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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
21	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	Право не предоставляется	Обществознание	Победитель, призер -100 б	10, 11	Обществознание
22	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета “Изумруд”	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
		История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание



					1006		
23	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	Право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
24	Международная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрехимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния	Биология	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Биология
		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, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	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, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
		Химия	Агрехимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
26	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, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика

27	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	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, Стандартизация и метрология	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, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Обществознание
28	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	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, Стандартизация и метрология	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, Стандартизация и метрология	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
29	Многопрофильная олимпиада «Юные	География	Экология и природопользование	География	Победитель - БВИ призер –	10, 11	География

	«Таланты»				100б		
		Геология	Право не предоставляется	География	Победитель, призер -100 б	10, 11	География
		Химия	Агрехимия 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
		География	Экология и природопользование	География	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	География
		Генетика	Право не предоставляется	Биология	Победитель, призер -100 б	10, 11	Биология
		Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
		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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
		Робототехника	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	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, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	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
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
		Право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
31	Объединённая межвузовская олимпиада школьников	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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	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, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
32	Океан знаний	Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
33	Олимпиада Курчатов	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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	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, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
34	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	Право не предоставляется	Обществознание	Победитель, призер -100 б	10, 11	Обществознание

35	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
36	Олимпиада школьников «Гранит науки»	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
37	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния	Биология	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Биология
		География	Экология и природопользование	География	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	География
		Инженерные науки	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, Стандартизация и метрология	Химия	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Химия
				Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
				Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
		Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
		История российской государственности	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История
		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		

			Стандартизация и метрология				
		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 – 100б	10, 11	Обществознание
		Политология	Юриспруденция	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История
		Право	Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
		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
		Экология	Право не предоставляется	Биология	Победитель, призер -100 б	10, 11	Биология
		Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
		Философия	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
38	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
39	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	География	Экология и природопользование	География	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	География
		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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Обществознание
		Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
40	Олимпиада школьников «Роботест»	Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
41	Олимпиада школьников «Физтех»	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния	Биология	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Биология
		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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	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, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика

42	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, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
		Компьютерное моделирование и графика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
		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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
		Программирование	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	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, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
43	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
44	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
45	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	Экономика	Право не предоставляется	обществознание	Победитель, призер -100 б	10, 11	обществознание
46	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте	История	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История
		Обществознание	Экономика, Менеджмент, Юриспруденция	Обществознание	Победитель - БВИ призер –	10, 11	Обществознание



	Российской Федерации				1006		
47	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Биология	Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрехимия и агропочвоведение, Экология и природопользование, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния	Биология	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Биология
		География	Экология и природопользование	География	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	География
		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
		Обществознание	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, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Физика
		Химия	Агрехимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения	Химия	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Химия
48	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	История
		Право	Право не предоставляется	Обществознание	Победитель, призер -100 б	10, 11	Обществознание
49	Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-	Математика	Победитель - БВИ призер – 1006	10, 11	Математика

			технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология				
50	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 – 100б	10, 11	Химия
		Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
51	Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
		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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
52	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
53	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
54	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	История	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	История
		Физика	Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
55	Открытая химическая олимпиада	Химия	Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология,	Химия	Победитель - БВИ призер –	10, 11	Химия

			Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения		100б		
56	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
57	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, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	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, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Физика
58	Плехановская олимпиада школьников	Финансовая грамотность	Право не предоставляется	Обществознание	Победитель, призер -100 б	10, 11	Обществознание
59	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 – 100б	10, 11	Химия
		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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
60	Турнир городов	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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Математика
61	Турнир имени М.В. Ломоносова	Астрономия и науки о Земле	Право не предоставляется	Физика	Победитель, призер -100 б	10, 11	Физика

		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, Стандартизация и метрология	Математика	Победитель - БВИ призер – 100б	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, Стандартизация и метрология	Физика	Победитель - БВИ призер – 100б	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
62	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	Информационные системы и технологии	Информатика	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11	Информатика
		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, Стандартизация и метрология	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

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

<sup>1</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>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 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.

**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, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Экономика, Менеджмент	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11
Международная олимпиада 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, Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11
Международная научная физическая олимпиада				
Азиатская физическая олимпиада				
Международная олимпиада по информатике	информатика	Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Победитель - БВИ призер – 100б	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 – 100б	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 – 100б	10, 11
Международная олимпиада по экономике	обществознание	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент	Победитель - БВИ призер – 100б	10, 11
Европейская географическая олимпиада	география	Экология и природопользование, Лесное дело, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование	Победитель - БВИ призер – 100б	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 2025/26 учебный год, утверждённым приказом ректора № 49/ОД от 20.01.2025 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, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (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
<p><b>наличие золотого, серебряного или бронзового знака</b> 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).</p>	5 баллов
<p><b>участие и (или) результаты участия</b> в Спартакиаде среди агроклассников, проводимой университетом в текущем году и (или) в предшествующем году</p>	Победитель 10 баллов Призер 7-5 баллов Участник 3 балла
<p><b>наличие</b> дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим конкурсному профилю (по решению приемной комиссии университета)</p>	3 балла
<p><b>волонтерская (добровольческая) деятельность</b>, 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)</p>	5 баллов
<p><b>участие и (или) результаты участия</b> 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</p>	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
<p><b>наличие</b> 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</p>	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
<p><b>участие и (или) результаты участия</b> во Всероссийском конкурсе для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТРИ» в текущем году и (или) в предшествующем году (табл.1)</p>	Победитель - 10 баллов Призер -7 баллов Участник - 5 баллов
<p><b>участие и (или) результаты участия</b> во Всероссийском конкурсе «Большая перемена» в текущем году и (или) в предшествующем году</p>	Победитель 5 баллов Призер 3 балла Участник 1 балл
<p><b>участие и (или) результаты участия</b> в конкурсе компетенций «Талант 20.35» в текущем году и (или) в предшествующем году</p>	Победитель - 10 баллов Призер -7 баллов Участник - 1 балл
<p><b>участие и (или) результаты участия</b> (призер) в Национальной технологической олимпиаде (Олимпиада НТО) в текущем году и (или) в предшествующем году (табл.2)</p>	Победитель - 10 баллов Призер – 5 баллов Участник – 1 балл
<p><b>участие и (или) результаты участия</b> в компетентностном треке НТО «Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО» в текущем году и (или) в предшествующем году</p>	Призер – 1 балл
<p><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)</p>	1 балл

1	2
<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>баллы</b> за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (при наличии подтверждающих документов).	5 баллов

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	Агророботы, Агророботы
35.03.01	Лесное дело	АгроБио, АгроМетео, АгроКосмос, АгроСмарт
35.03.04	Агрономия	
35.03.05	Садоводство	
05.03.06	Экология и природопользование	
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	
20.03.01	Техносферная безопасность	
20.03.02	Природообустройство 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	АгроКоптеры, АгроКосмос, АгроСмарт
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	
36.05.01	Ветеринария	АгроВет, АгроБио, АгроСмарт
36.03.02	Зоотехния	ДоброПчел, АгроВет, АгроБио, АгроСмарт
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
19.03.01	Биотехнология	АгроБио, АгроСмарт
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	
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 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство	Анализ космических снимков и геопространственных данных
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Инженерные биологические системы. Агроботехнологии



1	2
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 36.05.01 Ветеринария	Геномное редактирование
20.03.01 Техносферная безопасность 09.03.02 Информационные системы и технологии	Геномное редактирование
	Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
20.03.02 Природообустройство и водопользование	Умный город
	Анализ космических снимков и геопространственных данных
	Геномное редактирование
	Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Умный город
	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
35.03.06 Агроинженерия	Анализ космических снимков и геопространственных данных
	Геномное редактирование
	Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии
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
38.03.01 Экономика	Умный город
	Анализ космических снимков и геопространственных данных
38.03.02 Менеджмент	Автоматизация бизнес-процессов
	Анализ космических снимков и геопространственных данных

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	
21.05.01	Прикладная геодезия	Чемпионат «АэроСТЭМ» направление «АэроРейсинг».
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	
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 2025/26 учебный год, утверждённым приказом ректора № 49/ОД от 20.01.2025 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 2025/26 учебный год, утверждённым приказом ректора № 49/ОД от 20.01.2025 г.

### Перечень индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры

Наименование индивидуального достижения	Количество баллов
1	2
<b>наличие золотого, серебряного или бронзового знака</b> 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).	5 баллов
<b>наличие</b> полученных в образовательных организациях Российской Федерации документа об образовании (бакалавриат или специалитет) с отличием	5 баллов
<b>рекомендация</b> ГЭК для поступления в магистратуру по тому же направлению подготовки при наличии диплома с отличием полученного в текущем году	5 баллов
<b>волонтерская</b> (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)	5 баллов
<b>наличие</b> 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	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
<b>участие</b> 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	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
<b>участие</b> и (или) результаты участия в Олимпиаде студентов «Я - профессионал» в текущем году и (или) в предшествующем году	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл
<b>участие</b> и (или) результаты участия в Национальной технологической олимпиаде (Олимпиада НТО) в текущем году и (или) в предшествующем году	Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл

1	2
<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.1). Категория участников – студенты выпускных курсов.	Победитель - 3 балла Призер - 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

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 2025/26 учебный год, утверждённым приказом ректора № 49/ОД от 20.01.2025 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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 утверждёнными 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.

## 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 2025/26 учебный год, утверждённым приказом ректора № 49/ОД от 20.01.2025 г.

Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета

Направление подготовки (специальность)	Профиль	Соответствующая специальность среднего профессионального образования
1	2	3
05.03.06 Экология и природопользования	Экология и природопользование в АПК	20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в бизнесе	09.02.07 Информационные системы и программирование
19.03.01 Биотехнология	Агробиотехнология	19.02.15 Технология пищевой промышленности
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Технология молока и молочных продуктов	19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения
	Технология мяса и мясных продуктов	
20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	
20.03.02 Природообустройство и водопользование	Управление водными ресурсами и водопользование	20.02.03 Природоохранное обустройство территорий
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	21.02.19 Землеустройство
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия и дистанционное зондирование	21.02.20 Прикладная геодезия
21.05.01 Прикладная геодезия	Инженерная геодезия	21.02.20 Прикладная геодезия
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	23.02.07 Техническое обслуживание и двигателей, систем и агрегатов автомобилей
35.03.01 Лесное дело	Лесное хозяйство	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология	35.02.05 Агротомия

1	2	3
35.03.04 Агрономия	Агробизнес	35.02.05 Агрономия
	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур	
35.03.05 Садоводство	Плодоовощеводство и виноградарство	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
35.03.06 Агроинженерия	Цифровые системы в АПК	35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
	Технический сервис в АПК	
35.03.11 Гидромелиорация	Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем	20.02.03 Природоохранное обустройство территорий
36.05.01 Ветеринария	Ветеринарная медицина	36.02.01 Ветеринария
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная медицина	36.02.01 Ветеринария
36.03.02 Зоотехния	Зооинжиниринг	36.02.03 Зоотехния
38.03.01 Экономика	Учет, контроль и финансовый анализ в бизнесе	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	Прикладная экономика и финансы	
38.03.02 Менеджмент	Экономика и управление	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	Государственное и муниципальное управление	
40.03.01 Юриспруденция	Гражданское право	40.02.04 Юриспруденция

## 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 2025/26 учебный год для всех поступающих в университет (Приложение 3,11 настоящих Правил приема).

Граждане Республики Белоруссия 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 при поступлении имеют право сдать вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, независимо 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).