

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 07.06.2023 09:04

Уникальный программный ключ:

4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«Чувашский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

А.Е. Макушев

2023 года

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

на 2023-2024 учебный год

(Приняты решением Ученого совета ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,

протокол от 27.10.2022 г. № 04)

(с изменениями и дополнениями, протоколы от 17.01.2023 г. № 09, от 28.03.2023 г. № 12, от 28.04.2023 г. № 14, от 05.06.2023 г. № 16)

I. Общие положения

1. Настоящие Правила 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), на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры (далее – программы магистратуры) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) (далее – университет).

Настоящие Правила составлены на основании:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ);

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 – Порядок приема);

приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»;

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» (далее – Федеральный закон № 19-ФЗ);

приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10 февраля 2023 г. № 143 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076;

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 7 апреля 2023 г. № 245 «Об утверждении перечня образовательных организаций, на лиц, обучающихся в которых по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в 2023 году распространяются особенности проведения государственной итоговой аттестации и приема на

обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, предусмотренные статьей 5 федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – прием, образовательные программы) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам, если иное не установлено федеральными законами.

3. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры – документом о высшем образовании и о квалификации.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее – документ установленного образца):

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного 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;

документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный 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);

документ об образовании и о квалификации образца, установленного 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», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 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» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документ (документы) иностранного государства об образовании или образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании).

Соответствие образовательных и образовательно-квалификационных уровней, установленные в Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике, в Запорожской области и Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, приравниваются к установленным Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» уровням образования согласно статье 2 Федерального закона № 19-ФЗ.

4. Прием осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение проводится на конкурсной основе.

5¹. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования):

а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее – целевая квота);

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее – особая квота),

которая устанавливается университетом в размере не менее 10 % от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

в) на места в пределах отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований (далее – отдельная квота), которая устанавливается университетом в размере не менее 10 % от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты, особой квоты и отдельной квоты (далее соответственно – основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг).

5². Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) на места, указанные в подпунктах «а», «б» и «г» подпункта 1 и подпункта 2 пункта 5¹ Правил:

по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами;

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

2) на места, указанные в подпункте «в» подпункта 1 пункта 5¹ Правил:

по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ;

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5² статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

5³. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется университетом самостоятельно.

5⁴. Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее – приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов) (согласно Приложению 5 Правил).

6. Университет проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления):

- 1) по университету в целом;
- 2) отдельно по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;
- 3) отдельно в пределах специальности или направления подготовки:
 - а) конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 7 Правил;
 - б) конкурс по нескольким специальностям или по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы специальностей или направлений подготовки не предусмотрен;
- 4) отдельно:
 - а) в рамках контрольных цифр;
 - б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- 5) в рамках контрольных цифр отдельно:
 - а) на места в пределах целевой квоты;
 - б) на места в пределах особой квоты;
 - в) на места в пределах отдельной квоты;
 - г) на основные места в рамках контрольных цифр.

6¹. По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 6 Правил, университет проводит отдельный конкурс.

6². В случае если при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество мест в рамках контрольных цифр недостаточно для выделения необходимых квот в полном объеме, университет самостоятельно выделяет квоты, в том числе одну или несколько совмещенных квот, места которых относятся к двум или трем квотам (далее — совмещенные квоты). Выделение совмещенной квоты (квот) осуществляется в том случае, если все места в рамках контрольных цифр используются как места в пределах квот. На места в пределах совмещенной квоты проводится отдельный конкурс для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах каждой квоты, к которой относятся места совмещенной квоты.

В случае если после выделения квот количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

7. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте «а» подпункта 3 пункта 6 Правил, проводится следующими способами:

- 1) по специальности или направлению подготовки в целом;
- 2) по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки (далее – однопрофильные образовательные программы).

Университет может использовать различные способы проведения однопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

8. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 6 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное

количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

Университет или его учредитель могут устанавливать различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 6 Правил.

9. Университет самостоятельно устанавливает сроки приема на обучение в рамках установленных Порядком приема:

1) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр по всем формам обучения:

- срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов), - **7 марта 2023 г.;**

- срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно на этапе приоритетного зачисления (в пределах квот), - **15 июля;**

- срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, - **20 июля;**

- срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5² статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее – день завершения приема документов) - **25 июля;**

- срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - **25 июля;**

- сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее – зачисление) – в соответствии с пунктом 76 Правил;

2) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения:

- срок начала приема документов, необходимых для поступления, - **7 марта 2023 г.;**

- срок завершения приема документов, необходимых для поступления, - **20 августа;**

- срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, - **26 августа;**

- сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение – в

соответствии с пунктом 76¹. Правил;

3) при приеме на обучение **по программам магистратуры по очной форме обучения в рамках контрольных цифр:**

- срок начала приема документов, необходимых для поступления, - **7 марта 2023 г.;**

- срок завершения приема документов, необходимых для поступления, - **5 августа;**

- срок завершения вступительных испытаний – **8 августа;**

- сроки публикации конкурсных списков и зачисления – в соответствии с пунктом 77¹. Правил.

4) при приеме на обучение **по программам магистратуры по очно-заочной и заочной формам обучения в рамках контрольных цифр:**

- срок начала приема документов, необходимых для поступления, - **7 марта 2023 г.;**

- срок завершения приема документов, необходимых для поступления, - **21 августа;**

- срок завершения вступительных испытаний – **24 августа;**

- сроки публикации конкурсных списков и зачисления – в соответствии с пунктом 77². Правил.

5) при приеме на обучение **по программам магистратуры по очной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:**

- срок начала приема документов, необходимых для поступления, - **7 марта 2023 г.;**

- срок завершения приема документов, необходимых для поступления, - **21 августа;**

- срок завершения вступительных испытаний – **24 августа;**

- сроки публикации конкурсных списков и зачисления – в соответствии с пунктом 77³. Правил.

б) при приеме на обучение **по программам магистратуры по очно-заочной и заочной формам обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:**

- срок начала приема документов, необходимых для поступления, - **7 марта 2023 г.;**

- срок завершения приема документов, необходимых для поступления, - **16 октября;**

- срок завершения вступительных испытаний – **20 октября;**

- сроки публикаций конкурсных списков и зачисления – в соответствии с пунктом 77⁴. Правил.

10. Университет может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр начинается не ранее 15 августа и завершается не позднее 29 августа 2023 г.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, установленные университетом: с 1 сентября по 31 октября.

II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета

11. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, университет устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы) в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (далее – установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

одно вступительное испытание в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание по одному предмету в соответствии с графой 1 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, университет устанавливает несколько предметов (далее – предметы по выбору). В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один любой предмет.

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале.

12. Университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - поступающие на базе профессионального образования), при этом:

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с пунктом 11 Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования (согласно Приложению 3 Правил).

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, университет:

в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программ бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием. Родственность указанных образовательных программ устанавливается университетом.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, университет устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, и (или) вступительные испытания, имеющие другое содержание.

Университет может проводить несколько различных по содержанию вариантов вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые университетом самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

12.1 Для лиц, завершивших обучение в общеобразовательных организациях Белгородской области, включенных в перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 7 апреля 2023 г. № 245, при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета университет предусматривает проведение вступительных испытаний в форме собеседования.

13. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (в том числе поступающие на базе профессионального образования):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 12 Правил, сдают указанное вступительное испытание однократно.

13¹. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование (экзамен) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. «О создании Союзного государства», ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. № 25-ФЗ «О ратификации Договора о создании Союзного государства». Договор вступил в силу для Российской Федерации 26 января 2000 г.), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. «О равных правах граждан», ратифицированного Федеральным законом от мая 1999 г. № 89-ФЗ «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан». Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен). Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается университетом.

14. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 11 – 13¹ Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или университетом самостоятельно в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона №273-ФЗ (согласно Приложению 5 Правил).

III. Количество организаций высшего образования,

**специальностей и (или) направлений подготовки
для одновременного поступления на обучение по программам
бакалавриата и программам специалитета**

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

17. 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.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в университете по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного университетом максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе. Указанное максимальное количество не может превышать предельного количества, установленного абзацем первым настоящего пункта.

18. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждой из указанных в пункте 16 Правил организаций в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 17 Правил.

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

19. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее – лица, имеющие спортивные достижения), указанное право предоставляется в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Лицам, имеющим

спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

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

- 1) право на прием без вступительных испытаний;
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее – право на 100 баллов).

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

21. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее — прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

22. Победителям и призерам олимпиад школьников, в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ предоставляется право на прием без вступительных испытаний и преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно) (далее – особое преимущество), если общеобразовательный предмет соответствует профилю олимпиады или статусу чемпиона (призера) в области спорта.

Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных

испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, Университет устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с таблицей 1 Приложения 8.

Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества в соответствии с таблицей 2 Приложения 8.

Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный вузом перечень олимпиад школьников) в соответствии с таблицей 3 Приложения 8.

По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный вузом перечень олимпиад школьников (таблица 3 Приложения 8), университет:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с таблицей 4 Приложения 8.

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества в соответствии с таблицей 5 Приложения 8.

23. Для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 20 и 22 Правил, университет устанавливает:

1) что статус победителя и призера олимпиад школьников должен быть получен в 8-11 классах для предоставления соответствующего особого права или преимущества;

2) что один или несколько общеобразовательных предметов (соответствующих профилям олимпиад), по которым поступающим

необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, могут быть приравнены к 100 баллам (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);

3) что количество баллов устанавливается по предметам, определенным университетом в соответствии с подпунктом 2 пункта 23, и составляет не менее 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных университетом для предоставления соответствующего особого права.

24. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады));

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

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

25. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах установленной квоты имеют дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах».

Преимущественное право зачисления в университет на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний и **при прочих равных условиях предоставляется следующим лицам:**

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

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

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

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

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

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

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

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

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

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

10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г»

пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

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

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

Преимущественное право зачисления в образовательные организации высшего образования, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

25¹ Лицам, признанным гражданами Российской Федерации, а также лицам, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой

Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников, членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются особые права в соответствии со статьей 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета

26. Поступающему по решению университета начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно – знак ГТО, Комплекс 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), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540, если поступающий в текущем году и (или) в

предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Комплекса ГТО в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», созданном Министерством спорта Российской Федерации или органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (далее – региональный орган), или заверенной должностным лицом регионального органа копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) регионального органа о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

4) иные спортивные достижения, перечень которых определяется университетом: документ, подтверждающий присвоение спортивного разряда (спортивного звания);

5) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью). Начисление баллов осуществляется однократно;

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

7) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и 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;

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

9) участие и (или) результаты участия поступающих в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах.

27. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается университетом самостоятельно.

28. Университет начисляет поступающему:

- 3 балла за индивидуальное достижение, указанное в подпункте 3 пункта

26 Правил;

- баллы за иные индивидуальные достижения, указанные в пункте 26 Правил в соответствии с Приложением 6 к настоящим Правилам.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

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

29. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 4 пункта 68, в подпунктах 1 - 4 пункта 69 и подпунктах 1-3 пункта 86.8 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается университетом самостоятельно - учитывается средний балл документа об образовании. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры

30. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется университетом самостоятельно.

Максимальное количество баллов и минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры устанавливаются университетом самостоятельно. Максимальное количество баллов для вступительного испытания составляет 100 баллов, минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания не может быть ниже 40 баллов (согласно Приложению 5 Правил).

31. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, и порядок их учета устанавливаются университетом самостоятельно (согласно Приложению 7 Правил).

32. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

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

VII. Информирование о приеме

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

34. В целях информирования о приеме университет размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.academy21.ru/> (далее – официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 1 ноября 2022 года:

а) правила приема, утвержденные университетом самостоятельно, в том числе:

- максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- сроки проведения приема;

- информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;

- информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

- особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

- порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты);

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

- наименование вступительного испытания;

- максимальное количество баллов;

- минимальное количество баллов;

- приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 5 Правил;

- для вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, – форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»

посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития (ий);

2) не позднее 1 июня 2023 года:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты;

б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

в) расписание вступительных испытаний;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – количество указанных мест.

Университет обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

Помимо официального сайта университет может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами.

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

36. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее – лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

VIII. Прием документов

37. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных

цифр, подает в университет одно заявление о приеме на указанные места; поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в университет одно заявление о приеме на указанные места.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно заявлений о приеме.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 6 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в университет на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил (далее - приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

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

для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты – приоритет зачисления на указанные места (далее – приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

38. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными университетом самостоятельно, 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 – получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета – отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра; при поступлении на обучение по программам магистратуры – отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра), 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 высшего образования, включая университет;

при подаче нескольких заявлений о приеме в университет подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного университетом;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в университет;

при подаче нескольких заявлений о приеме в университет – подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

38¹. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее – страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

38². Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные университетом, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 9 Правил, включительно.

38³. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы университета или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 38 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

39. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 3 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской

Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета - СНИЛС (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 13 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 58 Правил, – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

5¹) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) — документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов» (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ (документы), подтверждающий (ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

8) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

10) фотографию поступающего – для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно (по решению университета);

11) военный билет.

40. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 9 Правил). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о предоставлении в университет оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 72 Правил.

40¹. Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

41. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 39 Правил, принимаются университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 39 Правил, – если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – на день завершения приема документов, установленный в соответствии с подпунктом 1 пункта 9 Правил), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 39 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 9 Правил) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

42. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 39 Правил, принимаются университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

43. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе «Федеральный

реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее – ФРДО) (часть 9 статьи 98 Федерального закона № 273-ФЗ).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФРДО, информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

44. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

45. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в университет одним из следующих способов:

- 1) представляются в университет лично поступающим;
- 2) направляются в университет через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в университет в электронной форме посредством электронной информационной системы университета, а также посредством ЕПГУ.

Университет устанавливает места и (или) мобильные пункты приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в университет лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

45¹. В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, университет вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы университета.

46. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том

числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

47. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из университета оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в университет оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее – отзыв оригинала), заявление об отзыве из университета поданных документов (далее – отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в университет, списков поступающих в университет и не подлежит зачислению в университет (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.

48. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

в течение двух часов после подачи заявления – в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня – в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

49. После истечения срока, указанного в пункте 48 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в университет заявления об отзыве документов или отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в университете.

49¹. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных университетом из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

IX. Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно

50. Университет самостоятельно проводит:

вступительные испытания на базе профессионального образования, на базе среднего профессионального образования;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 13 Правил;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры;

общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты.

Результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

51. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

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

53. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

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

55. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных университетом самостоятельно, 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.

56. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта организация может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми университетом.

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с

результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

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

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются университетом.

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

58. При проведении 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 соответственно – специальные условия, индивидуальные особенности).

59. При очном проведении вступительных испытаний в университете должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также 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).

60. Очные 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 вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;
- при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

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

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья

необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

61. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается на 1,5 часа.

62. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

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

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

1) для слепых:

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

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

при очном проведении вступительных испытаний 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;

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 (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

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

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

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

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (вступительные испытания при приеме в магистратуру – по решению Университета).

65. Условия, указанные в пунктах 59-64 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

66. По результатам приема документов и вступительных испытаний университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

67. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно (далее – результаты вступительных испытаний), набравших не менее

минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

68. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 67 Правил, ранжируется по следующим основаниям:

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

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов «а» - «е» подпункта 1 настоящего пункта, – по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – 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);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, – 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);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

69. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 67 Правил, ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма

баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной университетом;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - 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);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - 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);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования. Приемная комиссия может на основе дополнительного протокола производить ранжирование поступающих по иным критериям.

70. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной университетом;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

71. В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) указываются следующие сведения:

1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

4) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр – наличие представленного в университет оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в университет оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг – наличие в университете заключенного договора об оказании платных образовательных услуг;

б) приоритет зачисления.

71¹. В конкурсном списке фамилия, имя, отчество поступающих не указываются.

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению университета (за исключением этапов, указанных в пункте 76 Правил). На каждом этапе зачисления университет устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в университет оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата и программам специалитета – в соответствии с пунктом 76 Правил, по программам магистратуры – в соответствии с правилами, установленными университетом).

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

73. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 72 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо организацией, и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в университет оригинала документа установленного образца (далее – отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);

2) в университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных;

3) по программам магистратуры - в университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется предоставленная поступающим в информационной системе университета отметка о представлении в университет оригинала документа установленного образца.

74. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 72 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо университетом, и в университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

2) в университете имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная университетом на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

3) по программам магистратуры - в университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

74¹. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного университетом времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3¹ пункта 76 Правил).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, либо представить в университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы университета, он может представить в университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в университет

страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

В случае если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в какую-либо организацию, отметка о представлении оригинала на ЕПГУ считается недействительной.

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в университет (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в университет оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

75. Зачисление оформляется приказом (приказами) университета о зачислении.

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

- 1) **27 июля** осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) зачисление проводится в 2 этапа:

28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот;

4-9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления – **28 июля**;

на основном этапе зачисления – **3 августа**;

3¹) выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) завершается в 12:00 по московскому времени в дни, установленные подпунктом 3 настоящего пункта;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления – **29 июля**;

на основном этапе зачисления – **не ранее 4 августа и не позднее 9 августа**;

76¹. При приеме на обучение по договорам об оказании платных

образовательных услуг по программам бакалавриата, программам специалитета по всем формам обучения установлены следующие сроки:

I этап:

- 1) публикация конкурсных списков – **27 июля 2023 г.**;
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца, или его заверенной копии, или его копии с предъявлением оригинала – **28 июля** (до 18.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **30 июля**;

II этап:

- 1) публикация конкурсных списков – **10 августа 2023 г.**;
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца, или его заверенной копии, или его копии с предъявлением оригинала – **12 августа** (до 12.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **14 августа**;

III этап:

- 1) публикация конкурсных списков – **28 августа 2023 г.**;
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца, или его заверенной копии, или его копии с предъявлением оригинала – **30 августа** (до 18.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **31 августа**.

76 ². При дополнительном приеме на обучение **по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата, программам специалитета по всем формам обучения** установлены следующие сроки:

I этап:

- 1) публикация конкурсных списков – **26 сентября 2023 г.**;
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца, или его заверенной копии, или его копии с предъявлением оригинала – **28 сентября** (до 17.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **29 сентября**.

II этап:

- 1) публикация конкурсных списков – **12 октября 2023 г.**;
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца, или его заверенной копии, или его копии с предъявлением оригинала – **16 октября** (до 17.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **17 октября**.

III этап:

- 1) публикация конкурсных списков – **26 октября 2023 г.**;
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца, или его заверенной копии, или его копии с предъявлением оригинала – **30 октября** (до 17.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **31 октября**.

5) на каждом этапе зачисления университет определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее – высший приоритет);

б) на этапе приоритетного зачисления:

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

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест: поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр 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 места в рамках контрольных цифр 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;

в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот университет самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты;

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и отдельной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

8) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в университет, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;

9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает в университет, в который он зачислен на этапе приоритетного зачисления,

заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

10) незаполненные места в пределах совмещенной квоты по решению университета используются как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещенной квоты;

11) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.

77. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг университет самостоятельно устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления.

77¹. При приеме на обучение **на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по очной форме обучения** установлены следующие сроки:

- 1) публикация конкурсных списков – **9 августа 2023 г.;**
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца – **10 августа** (до 18.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **11 августа;**

77². При приеме на обучение **на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по заочной форме обучения** установлены следующие сроки:

- 1) публикация конкурсных списков – **26 августа 2023 г.;**
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца – **28 августа** (до 18.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **29 августа;**

77³. При приеме на обучение **на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры по очной форме обучения** установлены следующие сроки:

I этап:

- 1) публикация конкурсных списков – **9 августа 2023 г.;**
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца, или его заверенной копии, или его копии с предъявлением оригинала – **10 августа** (до 18.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **11 августа;**

II этап:

- 1) публикация конкурсных списков – **26 августа 2023 г.;**
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца, или его заверенной копии, или его копии с предъявлением оригинала – **28 августа** (до 18.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **29 августа;**

77⁴. При приеме **на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры по очно-заочной и**

заочной формам обучения установлены следующие сроки:

I этап:

- 1) публикация конкурсных списков – **21 августа 2023 г.;**
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца, или его заверенной копии, или его копии с предъявлением оригинала – **23 августа** (до 18.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **25 августа;**

II этап:

- 1) публикация конкурсных списков – **22 сентября 2023 г.;**
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца, или его заверенной копии, или его копии с предъявлением оригинала – **25 сентября** (до 17.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **26 сентября;**

III этап:

- 1) публикация конкурсных списков – **23 октября 2023 г.;**
- 2) завершение представления оригинала документа установленного образца, или его заверенной копии, или его копии с предъявлением оригинала – **25 октября** (до 17.00 часов);
- 3) издание приказа (приказов) о зачислении – **26 октября.**

78. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

79. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, университет может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

При проведении дополнительного зачисления на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) начинается 10 августа, издание приказов о зачислении осуществляется не позднее 14 августа.

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, по программам магистратуры проводится в сроки, установленные университетом.

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными университетом.

В случае если поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр, хочет быть зачисленным на места в рамках контрольных цифр на этапе дополнительного зачисления в иную организацию, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе дополнительного зачисления подает в университет, в который зачислен, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов.

80. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных

образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению университета. При принятии указанного решения университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее – установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

81. Университет формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

ХII. Особенности приема на целевое обучение

82. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

83. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс.

При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все специальности и (или) направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты, вне зависимости от участия в многопрофильном конкурсе по тем же специальностям и (или) направлениям подготовки.

84. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

85. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 39 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

86. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 7 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота):

университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 79 Правил.

ХП¹. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты

86¹. В соответствии с частью 5¹ статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты имеют:

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

2) дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (далее — лица, принимавшие участие в специальной военной операции):

военнослужащих (в том числе проходивших военную службу в период мобилизации, действия военного положения или по контракту, заключенному в соответствии с пунктом 7 статьи 38 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»);

лиц, заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации;

сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации;

3) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах (далее - военнослужащие, сотрудники, направленные в другие государства).

86². На места в пределах отдельной квоты принимаются:

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

Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, по выбору поступающих - дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, за исключением детей, указанных в абзаце третьем подпункта 1 настоящего пункта.

86³. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, могут:

сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);

использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 12 Правил);

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 86⁴ Правил.

86⁴. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 13 Правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 13 Правил, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

86⁵. Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая университетом на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

86⁶. Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

список поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (далее - конкурсный список № 1).

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее – конкурсный список № 2).

86⁷. Конкурсный список № 1 в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за 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);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, 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);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

86⁸. Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 69 Правил.

86⁹. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.

86¹⁰. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему;

сумма конкурсных баллов (с учетом индивидуальных достижений);

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 71 Правил.

86¹¹. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 71 Правил.

86¹². Поступающий на места в пределах отдельной квоты:

1) указывает в заявлении о приеме, что он является одним из следующих лиц:

а) Героем Российской Федерации;

б) лицом, награжденным тремя орденами Мужества;

в) сыном или дочерью лица, принимавшего участие в специальной военной операции, или военнослужащего, сотрудника, направленного в другое государство:

погибшего или получившего увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоенного звания Героя Российской Федерации или награжденного тремя орденами Мужества;

не относящегося к числу лиц, указанных в абзаце втором настоящего подпункта;

2) не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе приоритетного зачисления представляет в университет оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу лиц, указанных в подпункте настоящего пункта.

ХIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

87. 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 установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

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

89. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 39 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

90. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 39 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 распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

91. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг Университет устанавливает перечень вступительных испытаний из числа вступительных испытаний, установленных Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 722 для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан).

В случае если количество вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, отличается от количества вступительных испытаний, указанных в пунктах 11-13 Правил, университет самостоятельно выделяет количество мест для приема по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, и проводит отдельный конкурс на эти места.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору

поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 11-13 Правил.

92. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 39 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».

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

Приложение 1

**Перечень вступительных испытаний и количество мест при приеме
на обучение по программам бакалавриата и специалитета
в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2023 г.**

Направление подготовки (специальность) профиль (специализация)	Количество бюджетных мест		Количество мест по договорам об образовании			Квалификация (степень)	Вступительные испытания
	очн.	заоч.	очн.	очн-заоч.	заоч.		
09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА - «Прикладная информатика в агропромышленном комплексе»	-	-	10	-	10	бакалавр	- физика/ информатика и ИКТ / химия/ ин.яз.(ЕГЭ)** - математика (профильный уровень) (ЕГЭ)* -русский язык (ЕГЭ)*
20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - «Безопасность технологических процессов и производств»	-	-	10	-	10	бакалавр	
23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ - «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	-	-	10	-	10	бакалавр	
23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ - «Автомобили и автомобильное хозяйство» - «Автомобильный сервис»	10	10	20	-	20	бакалавр	
35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ - «Эксплуатация и ремонт машин и оборудования» - «Электрооборудование и электротехнологии» - «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»	95	45	20	-	40	бакалавр	
23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА - «Автомобили и тракторы»	10	-	15	-	15	инженер	
19.03.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ - «Технология продуктов питания из растительного сырья»	-	-	10	-	10	бакалавр	
19.03.03 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - «Технология продуктов питания животного происхождения»	-	-	10	-	10	бакалавр	
21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ - «Землеустройство»	13	18	20	-	40	бакалавр	

Направление подготовки (специальность) профиль (специализация)	Количество бюджетных мест		Количество мест по договорам об образовании			Квалификация (степень)	Вступительные испытания
	очн.	заоч.	очн.	очн-заоч.	заоч.		
35.03.04 АГРОНОМИЯ - «Агробизнес» - «Технологии производства продукции растениеводства»	39	20	15	-	30	бакалавр	- математика (профильный уровень) / физика / химия / география / информатика и ИКТ/ ин.яз. (ЕГЭ)** - биология (ЕГЭ)* -русский язык (ЕГЭ)*
35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ - «Технология производства и переработки продукции растениеводства» - «Технология производства и переработки продукции животноводства»	45	16	20	-	20	бакалавр	
36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА -«Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения»	20	18	10	-	10	бакалавр	-математика (профильный уровень) / физика / химия/ ин.яз. (ЕГЭ)** - биология (ЕГЭ)* -русский язык (ЕГЭ)*
36.03.02 ЗООТЕХНИЯ - «Кинология» - «Технология производства продуктов животноводства»	26	18	10	-	20	бакалавр	
36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ - «Клиническая ветеринария»	60	18	50	40	20	ветеринарный врач	
38.03.01 ЭКОНОМИКА - «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» - «Финансы и кредит» - «Налоги и налогообложение»	-	-	100	100	50	бакалавр	- обществознание/ история / география / информатика и ИКТ/ ин.яз. (ЕГЭ)** -математика (профильный уровень) (ЕГЭ)* -русский язык (ЕГЭ)*
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ - «Производственный менеджмент» - «Управление человеческими ресурсами» -«Менеджмент организаций»	-	-	100	100	50	бакалавр	
38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ - «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров»	-	-	25	25	25	бакалавр	
43.03.01 СЕРВИС - «Сервис в туризме» - «Сервис в банках» - «Сервис транспортных средств»	15	3	40	75	75	бакалавр	
	333	166	495	340	465		
Итого:	499		1300				

** - предметы по выбору

* - обязательные предметы

**Перечень профильных вступительных испытаний при приеме на обучение
в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ на базе среднего профессионального
образования в 2023 г.**

Направление подготовки (специальность) профиль (специализация)	Квалификация (степень)	Вступительные испытания
09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА - «Прикладная информатика в агропромышленном комплексе»	бакалавр	информационные технологии (внутренние испытания) основы элементарной математики (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - «Безопасность технологических процессов и производств»	бакалавр	техническая механика (внутренние испытания) охрана труда (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ - «Землеустройство»	бакалавр	основы почвоведения (внутренние испытания) основы геодезии (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ - «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	бакалавр	техническая механика (внутренние испытания) материаловедение (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ - «Автомобили и автомобильное хозяйство» - «Автомобильный сервис»	бакалавр	
23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА - «Автомобили и тракторы»	инженер	
35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ - «Эксплуатация и ремонт машин и оборудования»	бакалавр	
- «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»		
- «Электрооборудование и электротехнологии»		

19.03.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ - «Технология продуктов питания из растительного сырья»	бакалавр	технологии производства продукции растениеводства (внутренние испытания) ботаника с основами физиологии растений (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
19.03.03 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - «Технология продуктов питания животного происхождения»	бакалавр	морфология животных (внутренние испытания) физиология животных (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
35.03.04 АГРОНОМИЯ - «Агробизнес» - «Технологии производства продукции растениеводства»	бакалавр	технологии производства продукции растениеводства (внутренние испытания) ботаника с основами физиологии растений (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ - «Технология производства и переработки продукции растениеводства» - «Технология производства и переработки продукции животноводства»	бакалавр	
36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА -«Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения»	бакалавр	морфология животных (внутренние испытания) физиология животных (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
36.03.02 ЗООТЕХНИЯ - «Кинология» - «Технология производства продуктов животноводства»	бакалавр	
36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ - «Клиническая ветеринария»	ветеринарный врач	
38.03.01 ЭКОНОМИКА - «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» - «Финансы и кредит» - «Налоги и налогообложение»	бакалавр	экономика организации (внутренние испытания) менеджмент (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ - «Производственный менеджмент» - «Управление человеческими ресурсами» - «Менеджмент организаций»	бакалавр	
38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ - «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров»	бакалавр	
43.03.01 СЕРВИС - «Сервис в туризме» - «Сервис в банках» - «Сервис транспортных средств»	бакалавр	

**Соответствие общеобразовательных и профильным вступительных испытаний
при приёме на обучение по программам бакалавриата и специалитета
в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2023 г.**

Направление подготовки (специальность) профиль (специализация)	Вступительное испытание № 1		Вступительное испытание № 2		Вступительное испытание № 3	
	Общеобразо- вательные ВИ	ВИ на базе СПО	Общеобразо- вательные ВИ	ВИ на базе СПО	Общеобразо- вательные ВИ	ВИ на базе СПО
09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА - «Прикладная информатика в агропромышленном комплексе»	физика/информа- тика и ИКТ/химия/ ин.яз.	информаци- онные технологии	математика (профильный уровень)	основы элементарной метематики	русский язык	
20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - «Безопасность технологических процессов и производств»	физика/информа- тика и ИКТ/химия/ ин.яз.	техническая механика	математика (профильный уровень)	охрана труда	русский язык	
23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ - «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	физика/ информатика и ИКТ/химия/ ин.яз.	техническая механика	математика (профильный уровень)	материало- ведение	русский язык	
23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ - «Автомобили и автомобильное хозяйство» - «Автомобильный сервис»	физика/ информатика и ИКТ/химия/ ин.яз.	техническая механика	математика (профильный уровень)	материало- ведение	русский язык	
23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА - «Автомобили и тракторы»	физика/ информатика и ИКТ/химия/ ин.яз.	техническая механика	математика (профильный уровень)	материаловеде- ние	русский язык	
35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ - «Эксплуатация и ремонт машин и оборудования» - «Электрооборудование и электротехнологии» - «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»	физика/ информатика и ИКТ/химия/ ин.яз.	техническая механика	математика (профильный уровень)	материало- ведение электротех- ника материало- ведение	русский язык	
19.03.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ - «Технология продуктов питания из растительного сырья»	химия/биология/ физика/информа- тика и ИКТ/ ин.яз.	технологии производства продукции растениеводс- тва	математика (профильный уровень)	ботаника с основами физиологии растений	русский язык	
19.03.03 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - «Технология продуктов питания животного происхождения»	химия/биология/ физика/информа- тика и ИКТ/ ин.яз.	морфология животных	математика (профильный уровень)	физиология животных	русский язык	
21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ - «Землеустройство»	физика/ информатика и ИКТ / химия / география/ ин.яз.	основы почвове- дения	математика (профильный уровень)	основы геодезии	русский язык	

35.03.04 АГРОНОМИЯ - «Агробизнес» - «Технологии производства продукции растениеводства»	математика (профильный уровень)/ химия/география /физика/информатика и ИКТ/ ин.яз.	технологии производства продукции растениеводства	биология	ботаника с основами физиологии растений	русский язык
35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ - «Технология производства и переработки продукции растениеводства» - «Технология производства и переработки продукции животноводства»	математика (профильный уровень)/ химия/география /физика/информатика и ИКТ/ ин.яз.	технологии производства продукции растениеводства	биология	ботаника с основами физиологии растений	русский язык
36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА -«Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения»	математика (профильный уровень) / физика / химия/ ин.яз.	морфология животных	биология	физиология животных	русский язык
36.03.02 ЗООТЕХНИЯ - «Кинология» - «Технология производства продуктов животноводства»	математика (профильный уровень) / физика / химия/ ин.яз.	морфология животных	биология	физиология животных	русский язык
36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ - «Клиническая ветеринария»	математика (профильный уровень) / физика / химия/ ин.яз.	морфология животных	биология	физиология животных	русский язык
38.03.01 ЭКОНОМИКА - «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» - «Финансы и кредит» - «Налоги и налогообложение»	обществознание/ история / география / информатика и ИКТ/ ин.яз.	экономика организации	математика (профильный уровень)	менеджмент	русский язык
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ - «Производственный менеджмент» - «Управление человеческими ресурсами» -«Менеджмент организаций»	обществознание/ история / география / информатика и ИКТ/ ин.яз.	экономика организации	математика (профильный уровень)	менеджмент	русский язык
38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ - «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров»	обществознание/ история / география / информатика и ИКТ/ ин.яз.	экономика организации	математика (профильный уровень)	менеджмент	русский язык
43.03.01 СЕРВИС - «Сервис в туризме» - «Сервис в банках» - «Сервис транспортных средств»	обществознание/ история / география / информатика и ИКТ/ ин.яз.	экономика организации	математика (профильный уровень)	менеджмент	русский язык

**Перечень вступительных испытаний и количество мест при приеме
на обучение по программам магистратуры
в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2023 г.**

Направление подготовки (специальность) профиль (специализация)	Количество бюджетных мест		Количество мест по договорам об образовании			Квалификация (степень)	Вступительные испытания
	очн.	заоч.	очн.	очн-заоч.	заоч.		
23.04.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ - «Автомобили и автомобильное хозяйство» - «Интеллектуальные системы управления эксплуатацией транспортно-технологических комплексов»	-	-	15	-	15	магистр	экзамен по профилю подготовки
35.04.04 АГРОНОМИЯ - «Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур»	20	15	15	10	20	магистр	экзамен по профилю подготовки
35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ - «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» - «Электрооборудование и электротехнологии»	15	15	15	10	15	магистр	экзамен по профилю подготовки
36.04.02 ЗООТЕХНИЯ - «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» - «Инновационные технологии производства и переработки продукции животноводства»	25	15	20	10	15	магистр	экзамен по профилю подготовки
38.04.01 ЭКОНОМИКА - «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» - «Банки и реальная экономика» - «Искусственный интеллект в финансово-экономических системах»	2	-	40	-	50	магистр	экзамен по профилю подготовки
38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ - «Стратегическое и корпоративное управление» - «Региональное и муниципальное управление»	2	-	40	-	50	магистр	
	64	45	145	30	165		
Итого:	109		340				

Приложение 5

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена, необходимое для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, установленное федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции и полномочия учредителя:

- по русскому языку – 36 баллов;
- по математике профильного уровня – 27 баллов;
- по физике – 36 баллов;
- по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 40 баллов;
- по биологии – 36 баллов;
- по химии – 36 баллов;
- по обществознанию – 42 балла;
- по истории – 32 балла.
- по географии – 37 баллов;
- по иностранному языку (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) – 22 балла.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата и программам специалитета при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в 2023 году в Чувашский ГАУ не может быть ниже количества баллов, необходимого для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- техническая механика – 36 баллов;
- материаловедение – 27 баллов;
- охрана труда – 27 баллов;
- электротехника – 27 баллов;
- основы элементарной математики – 27 баллов;
- информационные технологии – 40 баллов;
- основы почвоведения – 36 баллов;
- основы геодезии – 27 баллов;
- технологии производства продукции растениеводства – 27 баллов;
- ботаника с основами физиологии растений – 36 баллов;
- морфология животных – 27 баллов;
- физиология животных – 36 баллов;
- экономика организаций – 42 балла;
- менеджмент – 27 баллов.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний при поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры в 2023 году в Чувашский ГАУ не может быть ниже количества баллов, необходимого для поступления на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры:

- экзамен по профилю подготовки – 40 баллов.

Показатели учета индивидуальных достижений поступающих при приеме на
обучение по программам бакалавриата и специалитета
в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2023 г.

Достижения	Начисляемые баллы	
1. Статус чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	3	не более 10
2. Статус чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	3	
3. Золотой, серебряный или бронзовый знак отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» и удостоверение к нему за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения РФ, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году	3	
4. Иные спортивные достижения: документ, подтверждающий присвоение спортивного разряда (спортивного звания)	2	
5. Документы об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестат о среднем общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, диплом о начальном профессиональном образовании с отличием, диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)	10	
6. Волонтерская (добровольческая) деятельность (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четыре лет)	3	
7. Участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 ФЗ № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности (в том числе 5 дополнительных баллов победителям и 3 дополнительных балла призерам Всероссийского конкурса «Большая перемена»)	до 5	
8. Статус победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	5	
9. Участие и (или) результаты участия поступающих в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах ¹	до 5	

¹ Победители и призеры Республиканской олимпиады по физике, по математике, по экономике, интернет-олимпиады «Экономика и бухгалтерский учет – 2023»; конкурсов «Атлант», «Занимательная физиология», «Эксперт», «Весёлый молочник» (исключительно для учащихся 11 кл., по 2 балла за каждую олимпиаду/конкурс), выпускники Агроклассов (5 баллов).

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.

Показатели учета индивидуальных достижений поступающих
при приеме на обучение по программам магистратуры
в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2023 г.

Достижения	Начисляемые баллы	
1. Статус чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	3	не более 10
2. Статус чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	3	
3. Золотой знак отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» и удостоверение к нему за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения РФ, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году	3	
4. Волонтерская (добровольческая) деятельность (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четыре лет)	2	
5. Наличие документа установленного образца, подтверждающего имеющееся высшее образование и квалификацию с отличием	5	
6. Результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, олимпиадах, физкультурных и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности за годы обучения по программе (программам) высшего образования	2	
7. Результаты участия в научно-практических конференциях, олимпиадах, в научно-исследовательских проектах при поддержке грантами разного уровня за годы обучения по программе (программам) высшего образования	3	

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.

Таблица 1 - Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления права на прием без вступительных испытаний

Профиль олимпиады	Специальности и (или) направления подготовки (образовательные программы) Чувашского ГАУ соответствующие профилю олимпиады
Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис
Биология	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария
Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария
География	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Экология	21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия
История	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис
Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис
Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис

Таблица 2 - Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления особого преимущества

Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания Чувашского ГАУ
Математика	Математика
Русский язык	Русский язык
Физика	Физика
Химия	Химия
Биология	Биология
География	География
Экономика	Обществознание
История	История
Право	Обществознание
Экология	География

Таблица 3 - Установленный вузом перечень олимпиад школьников

№	Полное наименование олимпиады (из числа олимпиад школьников, утвержденных приказом Минобрнауки России от 30.08.2022 г. № 828)
1.	"Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг
2.	"Наследники Левши"
3.	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"
4.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"
5.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"
7.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников
8.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников
9.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева
10.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"
11.	Всесибирская открытая олимпиада школьников
12.	Герценовская олимпиада школьников
13.	Государственный аудит
14.	Инженерная олимпиада школьников
15.	Интернет-олимпиада школьников по физике
16.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского
17.	Международная олимпиада "Innopolis Open"
18.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»
19.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"
20.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко
21.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций
22.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
23.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"
24.	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"
25.	Московская олимпиада школьников
26.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников
27.	Океан знаний
28.	Олимпиада Курчатов
29.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников
30.	Олимпиада РГГУ для школьников
31.	Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"
32.	Олимпиада школьников "Гранит науки"

33.	Олимпиада школьников "Ломоносов"
34.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"
35.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"
36.	Олимпиада школьников "Робофест"
37.	Олимпиада школьников "Физтех"
38.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"
39.	Олимпиада школьников по информатике и программированию
40.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"
41.	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»
42.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
43.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета
44.	Олимпиада Юношеской математической школы
45.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"
46.	Открытая олимпиада школьников
47.	Открытая олимпиада школьников по программированию
48.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"
49.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)
50.	Открытая химическая олимпиада
51.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"
52.	Плехановская олимпиада школьников
53.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников
54.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"
55.	Турнир городов
56.	Турнир имени М.В. Ломоносова
57.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"

Таблица 4 - Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиад школьников для предоставления права на прием без вступительных испытаний

Полное наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Специальности и (или) направления подготовки (образовательные программы) Чувашского ГАУ, соответствующие профилю олимпиады	Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, для подтверждения особого права
"Финатлон для старшекласников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
"Наследники Левши"	Физика	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Физика
"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	Автоматизация бизнес процессов	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов	Математика или физика

		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
Автономные транспортные системы		20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
Анализ космических снимков и геопространственных данных		20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
Беспилотные авиационные системы		20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
Инженерные биологические системы: агробиотехнологии		35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Биология или физика
Интеллектуальные робототехнические системы		20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика и ИКТ или физика
Информационная безопасность		09.03.03 Прикладная информатика	Информатика и ИКТ

Композитные технологии	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Летающая робототехника	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика и ИКТ или физика
Наносистемы и наноинженерия	35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Биология или физика
Нейротехнологии и когнитивные науки	19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Информатика и ИКТ или физика
Передовые производственные технологии	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика и ИКТ или физика
Спутниковые системы	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика и ИКТ или физика
Технологии беспроводной связи	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Информатика и ИКТ или физика

		35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
	Умный город	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика и ИКТ или физика
	Финансовый инжиниринг	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Информатика и ИКТ
	Цифровые технологии в архитектуре	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика и ИКТ или физика
	Ядерные технологии	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика и ИКТ или физика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология
	География	21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
	Инженерные науки	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Информатика	09.03.03 Прикладная информатика	Информатика и ИКТ
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика	Математика

		38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Основы бизнеса	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Социология	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Математика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение	Математика
	Обществознание	43.03.01 Сервис	Обществознание
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология
	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Химия

		19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология
	Инженерные науки	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика

	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия
Герценовская олимпиада школьников	География	21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
Государственный аудит	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
Инженерная олимпиада школьников	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Интернет - олимпиада школьников по физике	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	История или обществознание
Международная олимпиада "Innopolis Open"	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
Многопрофильная	Обществознание	38.03.01 Экономика	Обществознание

олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"		38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Биология	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика	Математика

		38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика

		35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	География	21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия
	Геология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Естественные науки	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Физика или биология
Московская олимпиада школьников	Генетика	35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология
	География	21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение	Математика

		43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика или информатика и ИКТ
	Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика или информатика и ИКТ
	Роботехника	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или информатика и ИКТ
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия
	Экология	21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия	География
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
Объединенная межвузовская	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного	Математика

математическая олимпиада школьников		сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
Океан знаний	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
Олимпиада Курчатов	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
Олимпиада РГГУ для школьников	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"	Нанотехнологии	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия	Физика или математика или биология

		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Биология	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология
	География	21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
	Геология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
	Инженерные науки	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
	Космонавтика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Механика и	20.03.01 Техносферная безопасность	Математика или

	математическое моделирование	21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	физика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Предпринимательство	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Робототехника	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Экология	21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.04 Агрономия	География
	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	География	21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика

		35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Биология	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика

Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Инженерное дело	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание

Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Биология	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Биология
	География	21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Социология	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного	Математика

		происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия
Открытая олимпиада школьников	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Открытая химическая олимпиада	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия
Отраслевая физико - математическая олимпиада школьников	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Математика

"Росатом"		19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика
Плехановская олимпиада школьников	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
Санкт - Петербургская олимпиада школьников	Математика	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	Гуманитарные и социальные науки	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис	Обществознание
Турнир городов	Математика	09.03.03 Прикладная информатика	Математика

		<p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>35.03.06 Агроинженерия</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.07 Товароведение</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>	
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	<p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>35.03.06 Агроинженерия</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.07 Товароведение</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>	Математика
	Физика	<p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>35.03.06 Агроинженерия</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>	Физика
	Химия	<p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>35.03.04 Агрономия</p> <p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>36.03.02 Зоотехния</p> <p>36.05.01 Ветеринария</p>	Химия
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Математика	<p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>35.03.06 Агроинженерия</p>	Математика

		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.07 Товароведение 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
	Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 21.03.02 Землеустройство и кадастры 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	Химия

Таблица 5 - Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям олимпиад школьников для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества

Полное наименование олимпиады школьников	Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания Чувашского ГАУ	Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, для подтверждения особого права
"Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
"Наследники Левши"	Физика	Физика	Физика
"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	Автоматизация бизнес процессов	Математика или физика	Математика или физика
	Автономные транспортные системы	Математика или физика	Математика или физика
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Математика или физика	Математика или физика
	Беспилотные авиационные системы	Математика или физика	Математика или физика
	Геномное редактирование	Биология или математика	Биология или математика
	Инженерные биологические системы: агроботехнологии	Биология или физика	Биология или физика
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
	Интеллектуальные	Информатика и	Информатика и

робототехнические системы	информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Информационная безопасность	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Композитные технологии	Физика	Физика
Летающая робототехника	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Наносистемы и наноинженерия	Биология или физика	Биология или физика
Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Новые материалы	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Передовые производственные технологии	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Спутниковые системы	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Технологии беспроводной связи	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Умный город	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Финансовый инжиниринг	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Цифровые технологии в архитектуре	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) или физика
Ядерные технологии	Информатика и информационно-коммуникационные	Информатика и информационно-коммуникационные

		технологии (ИКТ) или физика	технологии (ИКТ) или физика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	Биология	Биология
	География	География	География
	Инженерные науки	Физика	Физика
	Информатика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Основы бизнеса	Обществознание	Обществознание
	Социология	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика	Физика
	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
	Химия	Химия	Химия
Экономика	Обществознание	Обществознание	
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология	Биология
	Химия	Химия	Химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	Обществознание	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	Биология	Биология
	Инженерные науки	Физика	Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	Биология	Биология
	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
Герценовская олимпиада школьников	География	География	География
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	Физика
Интернет - олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	Физика
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	История или обществознание	История или обществознание
Международная олимпиада "Innopolis Open"	Математика	Математика	Математика
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Биология	Биология	Биология
	Математика	Математика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Математика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
Межрегиональная	Математика	Математика	Математика

олимпиада школьников имени И.Я. Верченко			
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика	Физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
	Математика	Математика	Математика
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	География	География	География
	Химия	Химия	Химия
	Геология	География	География
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	Физика	Физика
	Естественные науки	Физика или биология	Физика или биология
Московская олимпиада школьников	Генетика	Биология	Биология
	География	География	География
	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Роботехника	Математика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Математика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
	Физика	Физика	Физика
	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
	Химия	Химия	Химия
	Экология	География	География
	Экономика	Обществознание	Обществознание
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика
Океан знаний	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Олимпиада Курчатов	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Обществознание
Олимпиада РГГУ для школьников	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"	Нанотехнологии	Химия, или физика, или математика, или биология	Химия, или физика, или математика, или биология
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Химия	Химия	Химия

Олимпиада школьников "Ломоносов»	Биология	Биология	Биология
	География	География	География
	Геология	География	География
	Инженерные науки	Математика или физика	Математика или физика
	Космонавтика	Математика или физика	Математика или физика
	Математика	Математика	Математика
	Механика и математическое моделирование	Математика или физика	Математика или физика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Предпринимательство	Обществознание	Обществознание
	Робототехника	Математика или физика	Математика или физика
	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
Экология	География	География	
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	География	География	География
	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Биология	Биология	Биология
	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Инженерное дело	Математика или физика	Математика или физика
	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	Экономика	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
	Экономика	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Биология	Биология	Биология
	География	География	География
	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Социология	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
Экономика	Обществознание	Обществознание	
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Химия	Химия	Химия
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика
Открытая региональная	Физика	Физика	Физика

межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)			
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия	Химия
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
Плехановская олимпиада школьников	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание
	Экономика	Обществознание	Обществознание
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	Математика
	Химия	Химия	Химия
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Обществознание
Турнир городов	Математика	Математика	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика	Математика
	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Математика	Математика	Математика
	Химия	Химия	Химия

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

на 2023-2024 учебный год

(наименование вида документа)

Приемная комиссия

(наименование подразделения исполнителя)

Ответственный секретарь приемной комиссии Н.В. Алтынова

(8352) 62-21-55 (внут. 112)

(должность, фамилия, инициалы ответственного исполнителя)

Должность, фамилия и инициалы работника, согласующего проект документа	Результат согласования <1>	Дата согласования	Подпись работника
Проректор по учебной и научной работе Корнилова Л.М.			
Начальник организационно-правового управления Горелова Т.В.			
Председатель первичной профсоюзной организации сотрудников, аспирантов и студентов ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ Димитриев В.Л.			
Начальник управления международного сотрудничества Александрова Ж.А.			
Декан факультета биотехнологий и агрономии Каюкова О.В.			
Декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии Тобоев Г.М.			
Декан инженерного факультета Пушкаренко Н.Н.			
Декан экономического факультета Иванов Е.А.			
Председатель Совета обучающихся Якушева А.Ю.			

<1> Результат согласования указывается следующим образом: согласовано, согласовано с замечаниями, не согласовано (в согласовании отказано), не имею отношения к документу.