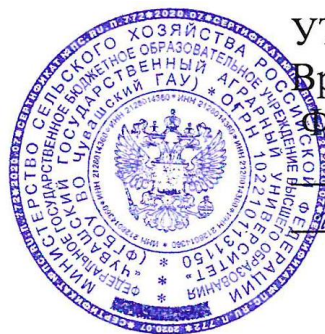


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«**Чувашский государственный аграрный университет**»
(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

Н.В. Алтынова

19

2026 года

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
на 2026-2027 учебный год

(Приняты решением Ученого совета, протокол от 19.01.2026 г. № 08)

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Правила приема) 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 26 ноября 2025 г. № 905 «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 27 ноября 2024 г. № 821;

Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2024 г. № 904 «О внесении изменений в перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 820;

Постановления Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

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. Порядок и условия приема на обучение в университет, устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (далее Учредитель).

4. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение осуществляется:

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

по программам магистратуры - при наличии у поступающих высшего образования.

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

6. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, - образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного

центра «Сколково», или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, - образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

7. Прием на обучение проводится:

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

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота). Целевая квота за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета устанавливается в виде детализированных целевых квот в соответствии с порядком, установленным Правительством Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»);

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

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в [части 5.1 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - отдельная квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее - основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за

счет собственных средств университета (далее соответственно - платные места, договоры об образовании).

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

выделяется отдельная квота;

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

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

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

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

размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт);

проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно - прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 38 Правил приема, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

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

перечень вступительных испытаний;

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

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

порядок предоставления особых прав, предусмотренных [частями 4 и 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 55 - 61 Правил приема.

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

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

1) по университету в целом;

2) по формам обучения:

по очной форме обучения;

по очно-заочной форме обучения;

по заочной форме обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) - следующими способами:

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

по специальности или направлению подготовки в целом.

В случае если контрольные цифры приема установлены по укрупненной группе, университет проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) по специальностям или направлениям подготовки, входящим в укрупненную группу.

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

4) по источникам финансирования мест:

а) на места в рамках контрольных цифр приема отдельно по видам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации:

за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации;

за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов;

б) на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

на места в пределах целевой квоты (в случае установления детализированных целевых квот – отдельно по каждой детализированной целевой квоте);

на основные бюджетные места.

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

14. Университет может проводить отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование (далее - отдельный конкурс на базе профессионального образования):

для лиц, имеющих среднее профессиональное образование;

для лиц, имеющих высшее образование.

15. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль (за исключением отдельного конкурса на базе профессионального образования), университет устанавливает одинаковые:

- перечень вступительных испытаний;
- минимальное количество баллов (за исключением случаев, указанных в абзацах седьмом – девятом настоящего пункта) (Приложение 5 Правил приема);
- максимальное количество баллов;
- перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с главой IV Правил приема);
- порядок предоставления особых прав, предусмотренных [частями 4 и 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 55 - 61 Правил приема (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Университет или его учредитель могут установить различное минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль:

на места в рамках контрольных цифр приема и платные места (при этом минимальное количество баллов не может различаться по видам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации).

15.1 Университет может увеличить минимальное количество баллов, установленное учредителем, для всех или отдельных конкурсов с учетом требований, указанных в пункте 15 Правил приема.

16. Университет формирует по каждой конкурсной группе:

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

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

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

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

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

19. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в

конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в Чувашском ГАУ составляет 5.

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

III. Вступительные испытания

21. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

по результатам ЕГЭ, оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

без вступительных испытаний в соответствии с [частями 4 и 12 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктом 61 Правил приема);

без проведения вступительных испытаний - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 61 Правил приема);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Университет устанавливает:

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

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

26. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

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

вступительное испытание-3 - по одному или нескольким предметам из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-3, вступительное испытание-4" или подразделе "вступительное испытание-3" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

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

28. В случае если вступительное испытание-3 установлено университетом по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее - предметы по выбору).

Поступающие:

используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

29. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию университет устанавливает:

несколько иностранных языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ;

несколько иностранных языков, по которым университет проводит внутреннее вступительное испытание (из числа языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ).

В случае если университетом установлено несколько языков, поступающие используют результаты ЕГЭ и (или) сдают внутреннее вступительное испытание (при наличии соответствующего права) по любым языкам (языку) из числа установленных.

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

вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля университет:

определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку;

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

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

31. В случае проведения при приеме на обучение на платные места отдельного конкурса на базе профессионального образования университет: самостоятельно устанавливает не более 4 вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования, определяет содержание и формы указанных вступительных испытаний (внутренние вступительные испытания и (или) результаты ЕГЭ).

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

33. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, **имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам** (далее - внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с **частью 5.2 статьи 71** Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ):

лица, указанные в [части 5.1 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

иностранцы граждане (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение и (или) в течение 4 лет до года приема на обучение);

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

34. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются университетом в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается университетом.

Признание централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний осуществляется на основании предоставленного поступающим сертификата с указанием результатов централизованного тестирования (экзамена).

При признании централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний университет устанавливает следующее соответствие предметов централизованного тестирования (экзамена) общеобразовательным вступительным испытаниям, установленным в вузе:

Предмет централизованного тестирования (экзамена) Республики Беларусь	Общеобразовательные вступительные испытания Чувашского ГАУ
Белорусский язык	-
Русский язык	Русский язык
Обществоведение	Обществознание
Математика	Математика
Биология	Биология

Иностранный язык (английский, немецкий)	Иностранный язык (английский, немецкий)
Химия	Химия
Физика	Физика
История Белоруси	-
География	География
Всемирная история (новейшее время)	История

Признание централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний осуществляется экзаменационной комиссией по соответствующему предмету, сформированной в вузе и оформляется аналогично порядку оформления результатов вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно.

35. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

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

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или университетом в соответствии с [частью 3 статьи 70](#) Федерального закона № 273-ФЗ (Приложение 5 Правил приема).

37. Университет проводит следующие внутренние вступительные испытания:

внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания по программам магистратуры.

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

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

40. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию

(по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

41. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

42. Одно внутреннее вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

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

44. Университет устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

45. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания Правил приема, 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.

46. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте университета в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков.

47. Поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

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

Университет проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются университетом.

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

49. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) университет начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен университетом в соответствии с главой 4 Правил приема. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 137 Правил приема при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) университет учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

50. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему по решению университета начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения (Приложение 6 Правил приема):

1) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) (далее - документы об образовании с отличием);

2) участие и (или) результаты участия:

в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам);

в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;

3) прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации;

4) пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области;

5) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

6) иные спортивные достижения, перечень которых определяется университетом;

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

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

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

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

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

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

заверена должностным лицом Министерства спорта Российской Федерации или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

52. Перечень общих индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приеме на обучение по программам магистратуры, устанавливаются в Приложении 7 Правил приема.

53. Порядок учета общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, устанавливается университетом самостоятельно (Приложение 6, 7 Правил приема).

54. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, университет устанавливает средний балл документа об образовании, и (или) баллы по отдельным предметам, учебным дисциплинам, и (или) иные индивидуальные достижения. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение. Порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, устанавливается университетом самостоятельно.

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

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

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

2) лицам, указанным в [части 12 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ:

право на прием без вступительных испытаний;

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные [частями 7 и 8 статьи 70](#) Федерального закона № 273-ФЗ. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) - 100 баллов (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

56. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее - особое преимущество).

57. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4](#) и (или) [частью 12 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, несколькими образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

58. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ, университет:

устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в [пункте 1 части 4 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников), спортивным достижениям, указанным в [пункте 2 части 4 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ (далее - спортивные достижения), для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

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

59. Для предоставления особых прав в соответствии с [частью 12 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ, университет:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по

согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный университет перечень олимпиад школьников) (Приложение 10 Правил приема);

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

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

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

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

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

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

60. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) - по выбору поступающего) либо по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

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

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

61. Поступающим предоставляются особые права:

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

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

преимущественное право зачисления в соответствии с [частью 9 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с [частью 10 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ.

VI. Прием заявлений и документов

62. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подает:

одно заявление о приеме в университет на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме в университет на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

63. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

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

представляет в университет лично;

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

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

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

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

65. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета университет устанавливает:

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний) (Приложение 9 Правил приема);

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

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

Поступающий указывает следующие **приоритеты зачисления**:

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

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

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

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

67. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

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

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

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

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - получение соответствующего высшего образования впервые (при

поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

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

не более чем в 5 организаций, включая университет;

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

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

69. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

70. Заявление о приеме представляется на русском языке.

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

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

72. Поступающий представляет **документы, необходимые для поступления:**

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

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 89 и 90 Правил приема;

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

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

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

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

вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

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

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

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

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

11) документы, указанные в пунктах 146-148 Правил приема (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

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

13) фотография поступающего (представляется поступающими, сдающими внутренние вступительные испытания);

14) военный билет / удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу (приписное удостоверение).

72.1. Иностранцы граждане и лица без гражданства представляют в университет:

1) 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 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации». Документ предоставляется с переводом на русский язык и должен быть легализован (консульская легализация, апостилирование), если иное не предусмотрено международными договорами.

2) оригинал или копию документа об образовании. Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Документ предоставляется с переводом на русский язык и должен быть легализован (консульская легализация, апостилирование), если иное не предусмотрено международными договорами.

3) Медицинская справка по форме 086-у предоставляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 14.08.2013 №697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности».

4) Сертификат (справка) об отсутствии ВИЧ-инфекции предоставляется на основании Федерального закона от 30 марта 1995 г. N 38-ФЗ "О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)" и Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.01.2011 N 1 (ред. от 21.07.2016) "Об утверждении СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции".

5) Копия действующей визы (для граждан стран с визовым режимом въезда в РФ).

6) Копия миграционной карты.

73. При приеме на обучение по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697, университет может получить сведения о прохождении поступающим обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) в соответствии с Порядком выдачи медицинскими организациями справок и медицинских заключений, утвержденным приказом

Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2020 г. №972н (Приложение 8 Правил приема).

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по каждому документу, подтверждающему особое право, предусмотренное частью 4 или 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет определяет, что документ будет использоваться для получения особого права.

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

При подаче заявления о приеме:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

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

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

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

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

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

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

77. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

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

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

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

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

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

81. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ.

Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

82. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

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

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без проведения вступительных испытаний;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам магистратуры - поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

83. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код поступающего;

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

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с [частью 9 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с [частью 10 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ;

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

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

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с [частью 10 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ.

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

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с [частью 9 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с [частью 10 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

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

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 88 Правил приема;

6) при приеме на обучение на платные места - наличие заключенного договора об образовании;

7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 91 Правил приема (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

84. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 83 Правил приема (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

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

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

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

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

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

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

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

лица, указанные в **пункте 2 части 4 статьи 71** Федерального закона № 273-ФЗ;

победители олимпиад школьников;

призеры олимпиад школьников;

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

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

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

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

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

2) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

по убыванию суммы конкурсных баллов;

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

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании (согласно Приложению 1 Правил приема);

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

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

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

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

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

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

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

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

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

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

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

или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

89. Университет устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в университете по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

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

90. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании.

Университет устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее - день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

91. Для зачисления университет определяет высшие приоритеты:

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

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

92. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в университете имеется согласие на зачисление, при условии, что **до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.**

93. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в университете имеется заключенный договор об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные

места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

94. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в университет страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

95. При представлении поступающим согласия на зачисление университет вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

В день завершения представления согласия на зачисление университет не позднее 14 часов по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в университет, в полном объеме.

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

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

97. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в университет заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме университет исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

98. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в университет заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления университет исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

99. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

100. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам университет вносит изменения в конкурсные

списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 95-98 Правил приема:

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

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

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

Действия, указанные в пунктах 95-98 Правил приема, не осуществляются:

при приеме на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата, программам специалитета – **в день, предшествующий изданию приказов о зачислении, и в день издания приказов о зачислении;**

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

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

102. Зачисление оформляется приказом (приказами) университета о зачислении на каждом этапе зачисления. Приказы о зачислении публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего.

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

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

104. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится: по программам бакалавриата и программам специалитета - в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;

по программам магистратуры - в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

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

106. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) проводится зачисление:

а) на основные бюджетные места без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4](#) и (или) [частью 12 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ;

б) на места в пределах особой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

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

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.

107. На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

108. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на

незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

109. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

110. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

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

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

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

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

этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

115. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

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

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

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

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

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

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

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

120.1. В случае, если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, университет может **не ранее 15 июня и не позднее 19 июня**

перенести места целевой квоты в рамках признаков, указанных в подпунктах 1-3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 12 Правил приема:

по программам бакалавриата, программам специалитета – в отдельную квоту;

по программам магистратуры – в основные бюджетные места.

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

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

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

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

при недостатке мест особой квоты – в особую квоту;

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

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

Х. Информирование о приеме на обучение

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

122. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.academy21.ru> размещается следующая информация о приеме на обучение:

1) не позднее 20 января 2026 года:

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

- б) правила приема на обучение, утвержденные университетом;
- в) сроки проведения приема на обучение;
- г) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

- наименование вступительного испытания;

- максимальное количество баллов;

- минимальное количество баллов;

- приоритетность испытания при ранжировании;

- для внутреннего вступительного испытания - форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;

- информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

- особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

- д) порядок учета индивидуальных достижений;

- е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;

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

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

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

- к) информация о наличии общежития (ий) для обучающихся;

1.1) не позднее 1 апреля 2026 года – перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

2) не позднее 15 апреля 2026 года:

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

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

- образец договора об образовании;

3) не позднее 1 июня 2026 года:

- информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

123. Университет обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно. Помимо официального сайта университет может размещать указанную информацию иными способами, определяемыми университетом.

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

124. Информация о поступающих, размещаемая университетом на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

XI. Сроки приема на обучение

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

Сроки приема на обучение, которые не установлены настоящей главой, устанавливаются университетом самостоятельно (Приложение 9 Правил приема).

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2026 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 20 июля 2026 года;

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

2) проведение вступительных испытаний:

начало - не ранее 21 июня 2026 года;

завершение - 25 июля 2026 года;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 27 июля 2026 года;

б) приоритетный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 3 августа 2026 года;

в) основной этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 7 августа 2026 года;

г) дополнительный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 11 августа 2026 года;

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

2) При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 12 августа 2026 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 20 августа 2026 года;

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

2) проведение вступительных испытаний:

начало - не ранее 13 августа 2026 года;

завершение - 21 августа 2026 года;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 22 августа 2026 года;

б) приоритетный этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 26 августа 2026 года;

в) основной этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении - 29 августа 2026 года.

3). При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2026 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 20 августа 2026 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 августа 2026 года;

2) завершение вступительных испытаний - 25 августа 2026 года;

3) завершение зачисления - 28 августа 2026 года.

4) При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов: начало - 20 июня 2026 года; завершение - не позднее 20 августа 2026 года;

2) зачисление:

а) основной этап зачисления:

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

издание приказов о зачислении – 25 августа года приема;

б) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления – 26 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 27 августа 2026 года;

3) установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение - не позднее 30 августа 2026 года.

5) При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - не ранее 31 августа 2026 года;

завершение - не позднее 10 сентября 2026 года;

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

3) завершение зачисления - не позднее 20 сентября 2026 года.

б) При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по всем формам обучения:

начало приема заявлений и документов – 20 июня 2026 года;

завершение приема документов – 20 августа 2026 года;

завершение зачисления – 25 августа 2026 года.

Университет проводит **дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.**

Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается не позднее 30 ноября 2026 года.

125.1. Зачисление на платные места проводится:

в единый срок по всем условиям поступления по программам бакалавриата, программам специалитета;

в единый срок по всем условиям поступления по программам магистратуры.

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

126. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

127. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается не более чем на 1,5 часа.

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

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

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

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

при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

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

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

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

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или)

профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению 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 (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению университета).

ХIII. Особенности приема на целевое обучение

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

132. Университет проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" (далее - цифровая платформа "Работа в России") или представленными заказчиками в университет (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России").

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

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

- 1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;
- 2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе "Работа в России":

признак размещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";

номер предложения, сформированный на цифровой платформе "Работа в России";

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе "Работа в России":

признак размещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";

номер предложения, сформированный заказчиком;

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

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

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

при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

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

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

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

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

135. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе "Работа в России", номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе "Работа в России").

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

137. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты: поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

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

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

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

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

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

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

140. Дополнительный прием на обучение проводится:

однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в университете менее 10, - по решению университета);

однократно на платные места по решению университета - для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета проводится независимо от дополнительного приема на обучение по программам магистратуры.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

141. При дополнительном приеме на обучение университет проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. По решению университета при дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в период основного приема на обучение.

142. Дополнительный прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

на места в пределах особой квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на места в пределах отдельной квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на основные бюджетные места.

При проведении дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема университет может до начала приема заявлений и документов перераспределить места в рамках контрольных цифр приема в пределах укрупненной группы. Указанное перераспределение проводится:

только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;

без переноса мест между формами обучения.

143. При проведении дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) в рамках контрольных цифр приема:

особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота - в размере не менее 10%, отдельная квота - в размере не менее 10%;

поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4](#) и (или) [частью 12 статьи 71](#) Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

XV. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

144. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами

или устанавливаемой Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

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

146. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 77 Порядка, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

147. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 77 Порядка, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

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

150. Иностранные граждане и лица без гражданства могут поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 25, 35, 36 Правил приема и Приложения №3.

Перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку.

Университет учитывает в качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком.

Университет устанавливает порядок учета указанного сертификата:

первый уровень (ТРКИ – I/B1) = 36 баллов

второй уровень (ТРКИ – II/B2) = 48 баллов

третий уровень (ТРКИ – III/C1) = 60 баллов

четвертый уровень (ТРКИ – IV/C2) = 75 баллов

Приложение 1

**Перечень вступительных испытаний и количество мест при приеме
на обучение по программам бакалавриата и специалитета
в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ на базе среднего общего образования в 2026 г.**

Направление подготовки (специальность) профиль (специализация)	Количество бюджетных мест			Количество мест по договорам об образовании			Квалификация (степень)	Вступительные испытания
	очн.	очн-заоч.	заоч.	очн.	очн-заоч.	заоч.		
09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА - «Прикладная информатика в агропромышленном комплексе»	-	-	-	-	-	20	бакалавр	- математика (проф.уровень) (ЕГЭ)* - информатика / физика (ЕГЭ)** -русский язык (ЕГЭ)*
20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - «Безопасность технологических процессов и производств»	-	-	-	-	-	20	бакалавр	- математика (проф.уровень) (ЕГЭ)* - химия / физика / информатика (ЕГЭ)** -русский язык (ЕГЭ)*
23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ - «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	-	-	-	-	-	15	бакалавр	
23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ - «Автомобили и автомобильное хозяйство» - «Автомобильный сервис»	-	-	-	15	-	20	бакалавр	
35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ - «Технические системы в агробизнесе» - «Электрооборудование и электротехнологии»	85	-	50	15	-	25	бакалавр	- математика (проф.уровень) (ЕГЭ)* - биология / физика / химия / география /информатика (ЕГЭ)** -русский язык (ЕГЭ)*
23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА - «Автомобили и тракторы»	15	-	15	10	-	10	инженер	- математика (проф.уровень) (ЕГЭ)* - химия / физика / информатика (ЕГЭ)** -русский язык (ЕГЭ)*
19.03.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ - «Технология продуктов питания из растительного сырья»	-	-	-	10	-	15	бакалавр	- биология (ЕГЭ)* - химия / физика / математика (проф.уровень)(ЕГЭ)** - русский язык (ЕГЭ)*
19.03.03 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - «Технология продуктов питания животного происхождения»	-	-	-	10	-	15	бакалавр	
21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ - «Землеустройство»	-	-	15	15	-	20	бакалавр	- математика (проф.уровень) (ЕГЭ)* - физика/ география/ химия / информатика / (ЕГЭ)** -русский язык (ЕГЭ)*
35.03.04 АГРОНОМИЯ - «Агротехнологии» - «Генетика и селекция растений»	50	-	25	15	-	15	бакалавр	- биология (ЕГЭ)* - химия /математика (проф.уровень) / физика / география /

Направление подготовки (специальность) профиль (специализация)	Количество бюджетных мест			Количество мест по договорам об образовании			Квалификация (степень)	Вступительные испытания
	очн.	очн- заоч.	заоч.	очн.	очн- заоч.	заоч.		
35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ - «Технология производства и переработки продукции растениеводства» - «Технология производства и переработки продукции животноводства»	45	-	25	15	-	15	бакалавр	информатика (ЕГЭ)** -русский язык (ЕГЭ)*
36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО- САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА -«Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения»	20	-	15	10	-	10	бакалавр	- биология (ЕГЭ)* - химия/математика (проф.уровень)(ЕГЭ)** -русский язык (ЕГЭ)*
36.03.02 ЗООТЕХНИЯ - «Кинология» - «Технология производства продуктов животноводства»	20	-	15	15	-	15	бакалавр	
36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ - «Общеклиническая ветеринария (отраслевая направленность АПК)»	60	10	10	40	20	20	ветеринар ный врач	
38.03.01 ЭКОНОМИКА - «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» - «Финансы и кредит» - «Налоги и налогообложение»	-	-	-	25	30	-	бакалавр	-математика (проф.уровень) (ЕГЭ)* - информатика/ история/ обществознание/ иностраннй язык география (ЕГЭ)** -русский язык (ЕГЭ)*
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ - «Управление человеческими ресурсами» -«Менеджмент организаций»	-	-	-	25	30	-	бакалавр	-математика (проф.уровень) (ЕГЭ)* - информатика/ история/ обществознание/ иностраннй язык (ЕГЭ)** -русский язык (ЕГЭ)*
43.03.01 СЕРВИС - «Сервис в туризме» - «Сервис в банках»	-	-	-	6	-	23	бакалавр	- обществознание/ (ЕГЭ)* - математика (проф.уровень)/ география / иностраннй язык/ история (ЕГЭ)** -русский язык (ЕГЭ)*
Итого:	295	10	170	226	80	258	1039	
Итого:	475			564				

** - предметы по выбору

* - обязательные предметы

Приложение 2

**Перечень профильных вступительных испытаний при приеме на обучение
по программам бакалавриата и специалитета в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ
на базе среднего профессионального образования в 2026 г.**

Направление подготовки (специальность) профиль (специализация)	Квалификация (степень)	Вступительные испытания
09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА - «Прикладная информатика в агропромышленном комплексе»	бакалавр	основы элементарной математики (внутренние испытания) информационные технологии (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - «Безопасность технологических процессов и производств»	бакалавр	охрана труда (внутренние испытания) техническая механика (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ - «Землеустройство»	бакалавр	основы геодезии (внутренние испытания) основы почвоведения (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ - «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	бакалавр	материаловедение (внутренние испытания) техническая механика (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 - «Технические системы в агробизнесе» - «Электрооборудование и электротехнологии»	бакалавр	
19.03.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ - «Технология продуктов питания из растительного сырья»	бакалавр	ботаника с основами физиологии растений (внутренние испытания) технологии производства продукции растениеводства (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
19.03.03 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - «Технология продуктов питания животного происхождения»	бакалавр	физиология животных (внутренние испытания) морфология животных (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
35.03.04 АГРОНОМИЯ - «Агротехнологии» - «Генетика и селекция растений»	бакалавр	технологии производства продукции растениеводства (внутренние испытания)

35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ - «Технология производства и переработки продукции растениеводства» - «Технология производства и переработки продукции животноводства»	бакалавр	ботаника с основами физиологии растений (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА -«Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения»	бакалавр	физиология животных (внутренние испытания) морфология животных (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
36.03.02 ЗООТЕХНИЯ - «Кинология» - «Технология производства продуктов животноводства»	бакалавр	
36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ - «Общеклиническая ветеринария (отраслевая направленность АПК)»	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 - «Управление человеческими ресурсами» - «Менеджмент организаций»	бакалавр	менеджмент (внутренние испытания) экономика организации (внутренние испытания) русский язык (внутренние испытания)
43.03.01 СЕРВИС - «Сервис в туризме» - «Сервис в банках»	бакалавр	

**Соответствие общеобразовательных и профильных вступительных испытаний
при приёме на обучение по программам бакалавриата и специалитета
в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2026 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	Общеоб- разовате- льные ВИ	ВИ на базе СПО
09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА - «Прикладная информатика в агропромышленном комплексе»	математика (проф.уровень)	основы элементарной математики	информатика / физика	информационн ые технологии	русский язык	
20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - «Безопасность технологических процессов и производств»	математика (проф.уровень)	охрана труда	химия / физика / информатика	техническая механика	русский язык	
23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ - «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	математика (проф.уровень)	материало- ведение	химия / физика / информатика	техническая механика	русский язык	
23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ - «Автомобили и автомобильное хозяйство» - «Автомобильный сервис»	математика (проф.уровень)	материало- ведение	химия / физика / информатика	техническая механика	русский язык	
23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА - «Автомобили и тракторы»	математика (проф.уровень)	материало- ведение	химия / физика / информатика	техническая механика	русский язык	
35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ - «Технические системы в агробизнесе» - «Электрооборудование и электротехнологии»	математика (проф.уровень)	материало- ведение	биология / физика / химия / география / информатика	техническая механика	русский язык	
19.03.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ - «Технология продуктов питания из растительного сырья»	биология	ботаника с основами физиологии растений	химия / физика / математика (проф.уровень)	технологии производства продукции растениеводства	русский язык	
19.03.03 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - «Технология продуктов питания животного происхождения»	биология	физиология животных	химия / физика / математика (проф.уровень)	морфология животных	русский язык	
21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ - «Землеустройство»	математика (проф.уровень)	основы геодезии	физика/ география/ химия / информатика	основы почвоведения	русский язык	
35.03.04 АГРОНОМИЯ - «Агротехнологии» - «Генетика и селекция растений»	биология	технологии производства продукции растениеводства	химия / математика (проф.уровень) / физика / география / информатика	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»	биология	технологии производства продукции растениеводства	химия / математика (проф.уровень) / физика / география / информатика	ботаника с основами физиологии растений	русский язык
36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО- САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА -«Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения»	биология	физиология животных	химия / математика (проф.уровень)	морфология животных	русский язык
36.03.02 ЗООТЕХНИЯ - «Кинология» - «Технология производства продуктов животноводства»	биология	физиология животных	химия / математика (проф. уровень)	морфология животных	русский язык
36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ - «Общеклиническая ветеринария (отраслевая направленность АПК)»	биология	физиология животных	химия / математика (проф. уровень)	морфология животных	русский язык
38.03.01 ЭКОНОМИКА - «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» - «Финансы и кредит» - «Налоги и налогообложение»	математика (проф.уровень)	экономика организации	информатика/ история / обществознание/ иностранный язык / география	менеджмент	русский язык
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ - «Управление человеческими ресурсами» -«Менеджмент организаций»	математика (проф.уровень)	менеджмент	информатика/ история / обществознание/ иностранный язык	экономика организации	русский язык
43.03.01 СЕРВИС - «Сервис в туризме» - «Сервис в банках»	обществознание	менеджмент	математика (проф.уровень) / география / иностранный язык / история	экономика организации	русский язык

**Перечень вступительных испытаний и количество мест при приеме
на обучение по программам магистратуры
в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2026 г.**

Направление подготовки (специальность) профиль (специализация)	Количество бюджетных мест			Количество мест по договорам об образовании			Квалификация (степень)	Вступительные испытания
	очн.	очн- заоч.	заоч.	очн.	очн- заоч.	заоч.		
23.04.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ <i>- «Автомобили и автомобильное хозяйство»</i>	8	-	-	2	-	10	магистр	экзамен по профилю подготовки
35.04.04 АГРОНОМИЯ <i>- «Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур»</i> <i>- «Хмелеводство»</i>	20	14	-	10	10	10	магистр	экзамен по профилю подготовки
35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ <i>- «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»</i> <i>- «Электрооборудование и электротехнологии»</i> <i>- «Инжиниринг в хмелеводстве»</i>	15	-	10	5	-	6	магистр	экзамен по профилю подготовки
36.04.02 ЗООТЕХНИЯ <i>- «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»</i> <i>- «Инновационные технологии производства и переработки продукции животноводства»</i>	26	-	-	20	-	15	магистр	экзамен по профилю подготовки
38.04.01 ЭКОНОМИКА <i>- «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»</i> <i>- «Банки и реальная экономика»</i>	-	-	-	12	-	25	магистр	экзамен по профилю подготовки
38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ <i>- «Стратегическое и корпоративное управление»</i> <i>- «Региональное и муниципальное управление»</i>	-	-	-	20	-	25	магистр	
Итого:	69	14	10	69	10	91	263	
Итого:	93			170				

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 – 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* – 22 балла.

*Иностранный язык: английский, немецкий

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 2026 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;
- 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 организации – 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 2026 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 и целевых достижений** поступающих при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2026 г.

Достижения	Начисляемые баллы	
1. Документ 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	
2. Участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам) – Из перечня Олимпиад согласно Приказу №669 от 30.08.2025 г. Минобрнауки России	Победитель -10, призер -7, участник - 5	
3. Участие и (или) результаты участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, перечень которых определяется университетом, за 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 учебный год: – Из перечня Олимпиад согласно Приказу №639 от 31.08.2025 г. Минпросвещения России	Победитель -10, призер -7, участник - 5	Не более 10
– Победители и призеры Республиканской олимпиады Чувашского ГАУ - по агрономии; - по истории; - по электротехнике и электронике; - по морфологии и физиологии животных; - по экономике; - по экономике и бухгалтерском учету; исключительно для учащихся 11 классов и выпускных курсов СПО	5	
– Победители и призеры республиканского конкурса проектных работ по развитию агробизнеса «Переход от идеи к рынку: коммерциализация технологий АПК»; конкурса творческих работ «Весёлый молочник» исключительно для учащихся 11 классов и выпускных курсов СПО;	5	
– Участники интеллектуального конкурса «Профильное тестирование обучающихся выпускных агроклассов»	10	
4. Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	10	
5. Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	10	
6. Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)	6	
7. Иные спортивные достижения:	8	

– Первенство России /Федерального округа по виду спорта 1, 2, 3 место – Первенство муниципалитета 1, 2 , 3 место – Школьная лига по виду спорта 1, 2 , 3 место – Республиканские соревнования среди школьников и молодежи – Наличие спортивного звания / спортивного разряда		
8. Волонтерская (добровольческая) деятельность	5	
9. Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	10	
10. Участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации	5	

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено за общие индивидуальные достижения (ОИД) не более 10 баллов суммарно, за целевые индивидуальные достижения 5 баллов в дополнение к ОИД.

**Показатели учета индивидуальных достижений поступающих
при приеме на обучение по программам магистратуры
в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2026 г.**

Достижения	Начисляемые баллы	
1. Наличие документа установленного образца, подтверждающего имеющееся высшее образование и квалификацию с отличием	10	
2. 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	10	
3. Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	10	
4. Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	10	не более 10
5. Результаты участия в научно-практических конференциях, олимпиадах, в научно-исследовательских проектах при поддержке грантами разного уровня за годы обучения по программе (программам) высшего образования за 2024/2025, 2025/2026 учебный год	10	
6. 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	6	
7. Волонтерская (добровольческая) деятельность	5	
8. Поступление на профильную образовательную программу магистратуры	5	
9. Документы, подтверждающие назначение именных и (или) специальных стипендий министерств/ведомств, высшего учебного заведения за 2024/2025, 2025/2026 учебный год	5	
10. Участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации	5	

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему может быть начислено за общие индивидуальные достижения (ОИД) не более 10 баллов суммарно, за целевые индивидуальные достижения 5 баллов в дополнение к ОИД.

Информация о необходимости (отсутствия необходимости)
прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра
(обследования) при приеме на обучение в 2026 г.

Поступающие на обучение по следующим направлениям подготовки и специальностям:

- 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья,
- 19.03.03 Продукты питания животного происхождения,
- 23.03.01 Технология транспортных процессов,
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические машины и комплексы,
- 35.03.06 Агроинженерия,
- 35.04.06 Агроинженерия,
- 36.05.01 Ветеринария

входящим в Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697, представляют оригинал или копию структурированного электронного медицинского документа - СЭМД (196) «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)» (СДА).

СЭМД (196) «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)» (СДА) признается действительной, если она получена не ранее 6 месяцев до дня завершения приема документов и вступительных испытаний.

Сроки приема и зачисления в Чувашский ГАУ в 2026 году (бакалавриат, специалитет)

	Срок начала приема документов	Срок завершения приема документов от поступающих по ВИ, проводимых Университетом самостоятельно	Срок завершения ВИ, проводимых Университетом самостоятельно; Срок завершения приема документов от поступающих по результатам ЕГЭ	Публикация конкурсных списков на официальном сайте университета	Завершение приема согласий на зачисление/ день завершения заключения договоров	Издание приказа (приказов) о зачислении
Прием на обучение в рамках КЦП на этапе приоритетного зачисления (в пределах квот) , по всем формам обучения	20.06.2026	20.07.2026	25.07.2026 (до 17:00)	27.07.2026	01.08.2026 (до 12:00)	03.08.2026
Прием на обучение в рамках КЦП на основном этапе по всем формам обучения	20.06.2026	20.07.2026	25.07.2026 (до 17:00)	27.07.2026	05.08.2026 (до 12:00)	07.08.2026
Доп. зачисление в рамках КЦП по всем формам обучения	-	-	-	-	09.08.2026 (до 12:00)	11.08.2026
Доп. прием в рамках КЦП на этапе приоритетного зачисления (в пределах квот) по всем формам обучения	12.08.2026	20.08.2026	21.08.2026 (до 17:00)	22.08.2026	25.08.2026 (до 12:00)	26.08.2026
Доп. прием в рамках КЦП на основном этапе зачисления по всем формам обучения	12.08.2026	20.08.2026	21.08.2026 (до 17:00)	22.08.2026	28.08.2026 (до 12:00)	29.08.2026
Прием на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения	20.06.2026	20.08.2026	25.08.2026	26.08.2026	27.08.2026	28.08.2026
Доп. прием на обучение на платные места только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании по всем формам обучения	30.08.2026	18.09.2026	24.09.2026	25.09.2026	28.09.2026	29.09.2026

Сроки приема и зачисления в Чувашский ГАУ в 2026 году (магистратура)

	Срок начала приема документов	Срок завершения приема документов от поступающих	Срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно	Публикация конкурсных списков на официальном сайте университета	Завершение приема согласий на зачисление/ день завершения заключения договоров	Издание приказа (приказов) о зачислении
Прием на обучение в рамках КЦП на основном этапе по всем формам обучения	20.06.2026	20.08.2026	22.08.2026	23.08.2026	24.08.2026 (до 12:00)	25.08.2026
Прием на обучение в рамках КЦП на дополнительном этапе по всем формам обучения	-	-	-	-	26.08.2026 (до 12:00)	27.08.2026
Доп. прием в рамках КЦП по всем формам обучения	31.08.2026	10.09.2026	12.09.2026	12.09.2026	15.09.2026 (до 12:00)	18.09.2026
Прием на обучение на платные места по всем формам обучения	20.06.2026	20.08.2026	22.08.2026	23.08.2026	24.08.2026	25.08.2026
Доп. прием на обучение на платные места только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании по всем формам обучения	30.08.2026	18.09.2026	24.09.2026	25.09.2026	28.09.2026	29.09.2026

Приложение 10

Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников) (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с таблицей 1.

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

Профиль олимпиады	Конкурсные профили (образовательные программы, специальности, направления подготовки) 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 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 43.03.01 Сервис
Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис
Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис

Университет устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников для предоставления особого преимущества в соответствии с таблицей 2

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

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, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный вузом перечень олимпиад школьников) в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 - Установленный вузом перечень олимпиад школьников

№	Полное наименование олимпиады (из числа олимпиад школьников, утвержденных приказом Минобрнауки России от 30.08.2025 г. № 669)
1.	"Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг
2.	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"
3.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"
4.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"
5.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"
6.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников
7.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников
8.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"
9.	Всесибирская открытая олимпиада школьников
10.	Герценовская олимпиада школьников
11.	Государственный аудит
12.	Инженерная олимпиада школьников
13.	Интернет-олимпиада школьников по физике
14.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского
15.	Международная олимпиада "Innopolis Open"
16.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»
17.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"
18.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко
19.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций
20.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
21.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"
22.	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"
23.	Московская олимпиада школьников
24.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников
25.	Океан знаний
26.	Олимпиада Курчатов
27.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников
28.	Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"
29.	Олимпиада школьников "Гранит науки"
30.	Олимпиада школьников "Ломоносов"
31.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"
32.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"
33.	Олимпиада школьников "Робофест"
34.	Олимпиада школьников "Физтех"
35.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"
36.	Олимпиада школьников по информатике и программированию
37.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"
38.	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»
39.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
40.	Олимпиада Юношеской математической школы
41.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"
42.	Открытая олимпиада школьников
43.	Открытая олимпиада школьников по программированию
44.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"
45.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)
46.	Открытая химическая олимпиада
47.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"
48.	Плехановская олимпиада школьников
49.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников
50.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"

51.	Турнир городов
52.	Турнир имени М.В. Ломоносова
53.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"

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

1) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с таблицей 4;

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 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 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность	Физика

		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	
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 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика или физика
	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: агроботехнологии	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 или физика
Информационная безопасность	09.03.03 Прикладная информатика	Информатика
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 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 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 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 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 35.03.06 Агроинженерия 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Информатика или физика
	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 или физика
	Финансовый инжиниринг	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис	Информатика
	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 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 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

	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 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Основы бизнеса	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Социология	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 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 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 43.03.01 Сервис	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Математика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис	Математика
	Обществознание		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	Биология

		переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария	
	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
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис	Обществознание
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 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 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 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 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 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис	Обществознание

федерального университета "Изумруд"			
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 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
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 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-	Математика

		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 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 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 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика

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
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Геология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	География
	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 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Предпрофессиональная по инженерно-	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры	Физика или информатика

	конструкторскому направлению	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	
	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
	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
	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 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 43.03.01 Сервис	Обществознание
Объединенная межвузовская математическая 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 43.03.01 Сервис	Математика

		23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
Океан знаний	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 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 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 43.03.01 Сервис	Обществознание
Олимпиада РГУ для школьников	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 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 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физика или математика или биология
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 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Механика и математическое моделирование	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
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Предпринимательство	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 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	Математика или физика

		35.03.06 Агроинженерия 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
	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 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 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	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры	Физика

"Робофест"		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	
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 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 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	Математика

		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 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
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 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 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 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 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Обществознание

		43.03.01 Сервис	
	Социология	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 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 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 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 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
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	Математика

		35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
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 "Росатом"	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 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
Плехановская олимпиада школьников	Финансовая грамотность	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис	Обществознание
	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 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	Математика

		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.06 Агроинженерия 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 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
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	Гуманитарные и социальные науки	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 43.03.01 Сервис	Обществознание
Турнир городов	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 43.03.01 Сервис 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	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 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-	Физика

		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
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	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 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

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

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 старшекласников" Всероссийская олимпиада	Финансовая грамотность	Обществознание	Обществознание

по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг			
"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: агробiotехнологии	Биология или физика	Биология или физика
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика или физика	Информатика или физика
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика или физика	Информатика или физика
	Информационная безопасность	Информатика	Информатика
	Композитные технологии	Физика	Физика
	Летающая робототехника	Информатика или физика	Информатика или физика
	Наносистемы и наноинженерия	Биология или физика	Биология или физика
	Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика или физика	Информатика или физика
	Новые материалы	Информатика или физика	Информатика или физика
	Передовые производственные технологии	Информатика или физика	Информатика или физика
	Спутниковые системы	Информатика или физика	Информатика или физика
	Технологии беспроводной связи	Информатика или физика	Информатика или физика
	Умный город	Информатика или физика	Информатика или физика
	Финансовый инжиниринг	Информатика	Информатика
	Цифровые технологии в архитектуре	Информатика или физика	Информатика или физика
Ядерные технологии	Информатика или физика	Информатика или физика	
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	Биология	Биология
	География	География	География
	Инженерные науки	Физика	Физика
	Информатика	Информатика и информационно-	Информатика и информационно-

		коммуникационные технологии (ИКТ)	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	Математика или информатика
	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Математика	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика	Физика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального	Физика	Физика	Физика
	Химия	Химия	Химия
	Математика	Математика	Математика

государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет»			
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	Физика или информатика
	Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	Физика или информатика	Физика или информатика
	Роботехника	Математика или информатика	Математика или информатика
	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
	Роботехника	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 «Сибириада. 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 межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	Физика	Физика
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	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	Обществознание

умники"			
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 на 2026-2027 учебный год

(наименование вида документа)

Отдел организации приема на обучение

(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 Иванова 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 Ложкин А.Г.			
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.